

# Niger - Safety Nets Project Baseline Survey, 2012

**Patrick Premand**

Report generated on: February 21, 2024

Visit our data catalog at: <https://catalog.ihsn.org/>

## Identification

### SURVEY ID NUMBER

NER\_2012\_SNPPIE-BL\_v02\_M

### TITLE

Safety Nets Project Baseline Survey, 2012

### COUNTRY

Name	Country code
Niger	NER

### SERIES INFORMATION

This is the baseline survey for the Niger Safety Nets Project and the impact evaluation of its cash transfer component.

### ABSTRACT

As part of the impact evaluation of the Niger Safety Nets Project, the Government of Niger contracted the National Statistical Agency to conduct a baseline survey in 6 communes participating in the first phase of the cash transfer program. The communes covered by the baseline survey include Tibiri and Guecheme in the region of Dosso, as well as Sae Saboua, Guidan Sori, Gangara and Tchadoua in the region of Maradi. The survey was implemented in 2012 with technical support from the World Bank. It included a household survey and a child survey.

### KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

### UNIT OF ANALYSIS

Households, as well as individuals and children aged 6-59 months old within households.

## Version

### VERSION DESCRIPTION

Edited, anonymized version for public distribution

### VERSION DATE

2023-10-19

## Coverage

### GEOGRAPHIC COVERAGE

The baseline survey covers 151 clusters of villages in 6 communes from the regions of Dosso and Maradi:

- Tibiri and Guecheme in the region of Dosso,
- Sae Saboua, Guidan Sori, Gangara and Tchadoua in the region of Maradi

## Producers and sponsors

### PRIMARY INVESTIGATORS

Name	Affiliation
Patrick Premand	World Bank

### FUNDING AGENCY/SPONSOR

Name	Abbreviation	Role
Cellule Filets Sociaux, Gouvernement du Niger	CFS	Funded baseline survey data collection

World Bank Strategic Impact Evaluation Fund

SIEF

Funded part of the baseline analysis

## Sampling

### SAMPLING PROCEDURE

The communes covered by the baseline survey include Tibiri and Guecheme in the region of Dosso, as well as Sae Saboua, Guidan Sori, Gangara and Tchadoua in the region of Maradi. In these communes, over 500 villages were eligible for the first phase of the Cash Transfer Program, many more than the project could serve. Given the difficulty to find transparent targeting criteria to prioritize villages within communes, the project team decided to implement public lotteries to select beneficiary villages among all equally eligible villages. Within commune, a randomization procedure is used to select beneficiary villages through public lotteries in presence of village chiefs, commune authorities and program staff. Prior to performing the randomization, small villages were grouped into clusters containing at least 150 households. The randomization was performed by clusters, and stratified to ensure an equal probability of selection for nomadic and sedentary villages. In addition to selecting villages to benefit from the cash transfer project, a number of control villages were also drawn to be sampled at baseline. Since the baseline sample of clusters for the evaluation is obtained through randomization among all clusters of villages selected communes, it is representative of these communes. The final evaluation sample includes 151 clusters (244 villages).

Prior to the baseline survey, a listing exercise was undertaken in all villages in the evaluation sample. Based on this household listing, screening criteria were applied to exclude ineligible households, defined by program documents as those with self-reported income higher than a pre-set threshold. Approximately 20% of households were deemed ineligible based on these criteria. The listing of households eligible to the cash transfer program constitutes the sampling frame for the baseline survey. It is representative of households eligible for the cash transfer program at the commune level. Therefore, the evaluation sample is representative of eligible households in communes eligible to the cash transfer program. The evaluation sample was drawn by taking a random sample of 30 eligible households from the sampling frame in each cluster.

The sample size was established through power calculations for the impact evaluation of the Niger Safety Nets project. Specifically, the baseline sample size was chosen in order to be able to identify minimum detectable effects of 0.25 standard deviations with a power of 0.9, requiring at least 50 clusters with 10 potential beneficiary households in each treatment arm (on average, one third of sampled households were expected to be chosen to receive the program after the baseline was completed and a targeting mechanism applied). This sample size also allows identifying minimum detectable effects of 0.22 standard deviations with a power of 0.8. All power calculations were undertaken with intra-cluster correlations of 0.05, as well as with a standard significance threshold of 0.05. These are the power calculations that were undertaken when planning the baseline data collection.

### DEVIATIONS FROM THE SAMPLE DESIGN

During implementation of the baseline survey, some issues were found with the listing. Indeed, the listing also included households who were registered to pay taxes in the village, even if they physically were located elsewhere. For that reason, a list of replacement households was provided to the field teams. Replacement of households not physically located in the village was subject to strict guidelines and quality control. Overall, 14.5% of households in the original sample ended up being replaced as they in fact were paying taxes in the village, but where in fact located elsewhere (often in urban areas).

### RESPONSE RATE

The original sample included 4514 households. The actual sample includes 4330 households, a completion rate of 95.9%.

## Data Collection

### DATES OF DATA COLLECTION

Start	End
2012-03-01	2012-06-30

### DATA COLLECTION MODE

Face-to-face [f2f]

### SUPERVISION

The coordination team included two survey coordinators at INS. The supervision team from the World Bank and Safety Nets project included a child development specialist, a field coordinator, and two quality controllers. The supervision team also

worked in collaboration with local project offices. Thorough quality control procedures were put in place, with systematic verifications of questionnaires by enumerators and supervisors. Additional verifications, including household visits, were undertaken by the coordination and quality control teams continuously over the full survey period.

#### DATA COLLECTION NOTES

The baseline survey data collection was undertaken by the National Statistical Agency (INS), with technical support from the World Bank and the Safety Nets Project staff. The baseline survey for the impact evaluation was collected over a two-months period between April and June 2012. Preparatory activities took place between January and April 2012, including survey pre-testing and training of enumerators. Data entry took place following the survey took place between July and October 2012.

Prior to the baseline survey, a listing exercise was undertaken in all villages in the evaluation sample. Based on this household listing, screening criteria were applied to exclude ineligible households, defined by program documents as those with self-reported income higher than a pre-set threshold. Approximately 20% of households were deemed ineligible based on these criteria. The listing of households eligible to the cash transfer program constitutes the sampling frame for the baseline survey.

During implementation of the baseline survey, some issues were found with the listing. Indeed, the listing also included households who were registered to pay taxes in the village, even if they physically were located elsewhere. For that reason, a list of replacement households was provided to the field teams. Replacement of households not physically located in the village was subject to strict guidelines and quality control.

The original sample included 4514 households. The actual sample includes 4330 households, a completion rate of 95.9%. Table 3 provides the composition of the sample by commune.

Table 3: Composition of the baseline sample by commune

Number of Clusters	Number of Villages	Number of Households in Baseline Sample	Number of children in child survey
Tibiri	23 27	653 790	
Guecheme	30 43	849 900	
Gangara	14 20	411 622	
Tchadoua	25 49	719 1091	
Sae Saboua	32 56	921 1464	
Guidan	27 49	777 1264	
Total	151 244	4330 6131	

Household and child survey teams were following each other in the different clusters. Child survey teams collected the data from households that had already been visited by the household survey team, who were responsible for refer children eligible for the child survey to the child survey teams. To ensure a smooth transition between the two teams, the household survey teams pre-filled information on the location and identification in the child questionnaire, before passing them to the child survey team.

Child survey teams were responsible for collecting data for all children identified by the household survey team. The household survey listing provided the sampling frame of the child survey. 6965 children were originally identified by the household team as between 6 and 59 months old, and referred to the child survey team. In case of doubt as to whether a child was over or under 5, household teams were instructed to also refer the child to the survey team. In practice, this happens for some children under 6 months old, as well as for many children reports as being 5 years old. In total, 7226 children were referred to the child survey team. The child survey team was thoroughly trained to establish ages. Upon further verification, 924 children were older than 59 months on the day of the interview, and 169 children less than 6 months old.

Data collection for the child survey was undertaken through interviews with the main caregiver of the child, in the household. Anthropometric measurement and cognitive tests were undertaken in presence of the caregiver.

Field teams for the survey included 6 household survey teams and 6 child survey teams. The household survey team included one supervisor and three enumerators. The child survey team included a supervisor, an enumerator, a test administrator, and a person in charge of anthropometric measurement.

## Questionnaires

#### QUESTIONNAIRES

The baseline survey included two separate instruments: 1) a household survey and 2) a survey for children aged 6 to 59 months old.

The household survey instrument builds on the comprehensive 2011 Niger LSMS-ISA survey instrument, in order to ensure consistency and comparability of core poverty and human development indicators with the nationally representative survey. Table 1 provides the full break-down of the household survey modules.

Table 1: Summary of Household Survey Modules

Sections Content

Section 0.A Household Roster and Socio-Demographic Characteristics

Section 0.B Education

Section 1.A and 1.B Health

Section 1.C Reproductive health for women

Section 2.A, 2.B, 2.C Employment

Section 3 Household Enterprises

Section 4 Dwelling Characteristics

Section 5.A Household Durable Goods

Section 5.B Livestock

Section 5.C Saving Groups

Section 5.D Land

Section 6 Shocks

Section 7 Transfers

Section 8.A Non-Food Expenditures in last 7 days

Section 8.B Non-Food Expenditures in last 30 days

Section 8.C Non-Food Expenditures in last 6 months

Section 8.D Non-Food Expenditures in last 12 months

Section 8.E Expenditures for Ceremonies in last 12 months

Section 9.A Food Expenditures in last 7 days

Section 9.B Food Security

Section 10 Essential Family Practices

Section 11 Social Relations

The survey for children aged 6-59 months builds on the MICS questionnaire. Table 2 provides the full break-down of the household survey modules.

Table 2: Summary of Child Survey Modules

Content of Child Survey

Sections Content

Section 0 Identification

Section 1 Age

Section 2 Nutrition and Health

Section 3 Parenting Practices

Section 4 Anthropometrics

The child questionnaire also included a cognitive test to measure cognitive development among children below 42 months. At the time of data documentation, the cognitive test is being validated by a team of psycho-metrician and will be added to the next round of data documentation.

## Access policy

### CONTACTS

Name	Affiliation	Email
Patrick Premand	World Bank	ppremand@worldbank.org

### CONFIDENTIALITY

The data has been anonymized.

### CITATION REQUIREMENTS

Use of the dataset must be acknowledged using a citation which would include:

- the Identification of the Primary Investigator
- the title of the survey (including country, acronym and year of implementation)
- the survey reference number

- the source and date of download

Example:

Patrick Premand (World Bank). Niger - Safety Nets Project Baseline Survey, 2012 (SSN-BL 2012). Ref: NER\_2012\_SNPPIE-BL\_v02\_M. Downloaded from [uri] on [date].

#### ACCESS AUTHORITY

Name	Affiliation
Patrick Premand	World Bank

## Disclaimer and copyrights

---

#### DISCLAIMER

The user of the data acknowledges that the original collector of the data, the authorized distributor of the data, and the relevant funding agency bear no responsibility for use of the data or for interpretations or inferences based upon such uses.

## Metadata production

---

#### DDI DOCUMENT ID

DDI\_NER\_2012\_SNPPIE-BL\_v02\_M\_WB

#### PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Development Data Group	DECDG	World Bank	Documentation of the study

#### DATE OF METADATA PRODUCTION

2024-02-14

#### DDI DOCUMENT VERSION

Version 02 (2024-02-14)

Version 2 - Added survey weights and up to date citations

**Data Dictionary**

<b>Data file</b>	<b>Cases</b>	<b>Variables</b>
<b>1_household_data</b> Household level data	4330	2517
<b>2_individual_data</b> Individual level data	35232	109
<b>3_child_data</b> Child data	6131	91





**Data file: 1\_household\_data**

Household level data

Cases: 4330

Variables: 2517

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V1	region	Région	
V2	dpt	Département	
V3	com_code_ref	Commune	
V4	UNIT	Cluster Identifier	
V5	ID0Q07J	Date de l'enquête: jour	
V6	ID0Q07M	Date de l'enquête: mois	
V7	ID0Q07A	Date de l'enquête: Année	
V8	ID0Q55	Code ID Repondant section 10	
V9	ID0Q56	Code ID Repondant section 11	
V10	ID0Q57	Code ID Repondant section 12	
V11	HHSIZE	Taille du ménage	
V12	S03Q301	Code ID (numéro d'ordre) du répondant	
V13	S03Q302	12 last months: transformer produit agr ou viande pour revente	
V14	S03Q303	12 last months: entreprise de confection de vetement	
V15	S03Q304	12 last months: construction de maison	
V16	S03Q305	12 last months: boutique, tablier, ventre de materiaux	
V17	S03Q306	12 last months: profession liberale	
V18	S03Q307	12 last months: reparation , entretient, voiture	
V19	S03Q308	12 last months: taxi, transport	
V20	S03Q309	12 last months: restaurant / bar	
V21	S03Q310	12 last months: autre activite non ag au domicile ou en rue	
V22	S04Q401	Type de logement actuel ?	
V23	S04Q402	Combien de pièces le ménage occupe-t-il ?	
V24	S04Q403	Quel est actuellement votre statut d'occupation ?	
V25	S04Q404	Quel est le montant mensuel du loyer?	
V26	S04Q405	Est-ce que le loyer est payé partiellement ou totalement par un tiers non membr	
V27	S04Q406	Qui supporte le paiement du loyer?	
V28	S04Q407	Quel est le montant mensuel du loyer payé par ce tiers?	
V29	S04Q408	Quel est le principal matériau de construction des murs extérieurs ?	
V30	S04Q409	Quel est le principal matériau du toit?	
V31	S04Q410	Quel est le principal matériel de construction du sol du logement?	
V32	S04Q411	Le ménage est-il connecté au réseau d'eau de la SEEN ?	
V33	S04Q412	Est-ce que le service d'eau courante est compris dans le loyer?	
V34	S04Q413	Quel est le montant de la facture d'eau du dernier mois ?	
V35	S04Q414	Est-ce que le ménage supporte d' autres dépenses en eau ( à part les dépenses me	
V36	S04Q415	Quel est le montant de ces dépenses au cours des 30 derniers jours?	
V37	S04Q416A	Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage	

ID	Name	Label	Question
V38	S04Q416B	Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage	
V39	S04Q417	Quelle est la distance (en m) qui sépare le ménage de la principale source d'app	
V40	S04Q418A	Quelle est le temps mis (en minutes) pour se rendre à la principale source d'app	
V41	S04Q418B	Quelle est le temps mis (en minutes) pour s'approvisionner une fois à la source	
V42	S04Q418C	Quelle est le temps mis (en minutes) pour s'approvisionner une fois à la source	
V43	S04Q419	Quelle est la distance (en m) qui sépare le ménage de la principale source d'app	
V44	S04Q420A	Quelle est le temps mis (en minutes) pour se rendre à la source d'approvisionnem	
V45	S04Q420B	Quelle est le temps mis (en minutes) pour s'approvisionner une fois à la source	
V46	S04Q420C	Quelle est le temps mis (en minutes) pour s'approvisionner une fois à la source	
V47	S04Q421	Quelle est la distance (en km) qui sépare le ménage du centre de anté le plus pr	
V48	S04Q422	Quelle est le temps mis (en minutes) pour se rendre centre de santé le plus proc	
V49	S04Q422B	Moyen de transport	
V50	S04Q423	Le ménage est-il connecté au réseau électrique de la NIGELEC ?	
V51	S04Q424	Est-ce que le service d'électricité est compris dans le loyer?	
V52	S04Q425	Quel est le montant de la facture d'électricité du dernier mois?	
V53	S04Q426	Quelle est la principale source d'éclairage de votre logement?	
V54	S04Q427	Au cours des 7 derniers jours, y-a-t-il eu au moins une coupure de courant élect	
V55	S04Q428	Pendant combien de jours avez-vous subi au moins une interruption de courant dan	
V56	S04Q429	Quel est le nombre de coupure enregistrée en moyenne par jour?	
V57	S04Q430	Quelle est la durée moyenne d'une coupure?	
V58	S04Q431	Est-ce que le ménage supporte d' autres dépenses en electricité ( à part les dép	
V59	S04Q432	Quel est le montant de ces dépenses au cours des 30 derniers jours?	
V60	S04Q433A	Quel est le premier principal combustible utilisé par le ménage pour la cuisine	
V61	S04Q433B	Quel est le deuxième principal combustible utilisé par le ménage pour la cuisine	
V62	S04Q434	Comment votre ménage se débarrasse-t-il de ses ordures ménagères ?	
V63	S04Q435	Quel type de sanitaires votre ménage utilise-t-il ?	
V64	S04Q436	Le ménage partage-t-il ces sanitaires avec d'autres ménages?	
V65	S04Q437	Combien d'autres ménages utilisent ces sanitaires?	
V66	S04Q438	Comment le ménage se débarrasse des excréments ?	
V67	S05Q502141	Fauteuil: does the hh owns one or more ?	
V68	S05Q503141	Fauteuil: how many?	
V69	S05Q504141	Fauteuil: for how long	
V70	S05Q505141	Fauteuil: purchase price	
V71	S05Q506141	Fauteuil: selling price of your item	
V72	S05Q502142	Salon complet(fauteuil et tabl: does the hh owns one or more ?	
V73	S05Q503142	Salon complet(fauteuil et tabl: how many?	
V74	S05Q504142	Salon complet(fauteuil et tabl: for how long	
V75	S05Q505142	Salon complet(fauteuil et tabl: purchase price	
V76	S05Q506142	Salon complet(fauteuil et tabl: selling price of your item	
V77	S05Q502143	Chaise: does the hh owns one or more ?	
V78	S05Q503143	Chaise: how many?	
V79	S05Q504143	Chaise: for how long	
V80	S05Q505143	Chaise: purchase price	
V81	S05Q506143	Chaise: selling price of your item	
V82	S05Q502144	Table: does the hh owns one or more ?	

ID	Name	Label	Question
V83	S05Q503144	Table: how many?	
V84	S05Q504144	Table: for how long	
V85	S05Q505144	Table: purchase price	
V86	S05Q506144	Table: selling price of your item	
V87	S05Q502145	Table à manger complet(table+c: does the hh owns one or more ?	
V88	S05Q503145	Table à manger complet(table+c: how many?	
V89	S05Q504145	Table à manger complet(table+c: for how long	
V90	S05Q505145	Table à manger complet(table+c: purchase price	
V91	S05Q506145	Table à manger complet(table+c: selling price of your item	
V92	S05Q502146	Lit simple: does the hh owns one or more ?	
V93	S05Q503146	Lit simple: how many?	
V94	S05Q504146	Lit simple: for how long	
V95	S05Q505146	Lit simple: purchase price	
V96	S05Q506146	Lit simple: selling price of your item	
V97	S05Q502147	Matelas simple: does the hh owns one or more ?	
V98	S05Q503147	Matelas simple: how many?	
V99	S05Q504147	Matelas simple: for how long	
V100	S05Q505147	Matelas simple: purchase price	
V101	S05Q506147	Matelas simple: selling price of your item	
V102	S05Q502148	Lit + matelas: does the hh owns one or more ?	
V103	S05Q503148	Lit + matelas: how many?	
V104	S05Q504148	Lit + matelas: for how long	
V105	S05Q505148	Lit + matelas: purchase price	
V106	S05Q506148	Lit + matelas: selling price of your item	
V107	S05Q502149	Autres meubles: does the hh owns one or more ?	
V108	S05Q503149	Autres meubles: how many?	
V109	S05Q504149	Autres meubles: for how long	
V110	S05Q505149	Autres meubles: purchase price	
V111	S05Q506149	Autres meubles: selling price of your item	
V112	S05Q502150	Fer à repasser: does the hh owns one or more ?	
V113	S05Q503150	Fer à repasser: how many?	
V114	S05Q504150	Fer à repasser: for how long	
V115	S05Q505150	Fer à repasser: purchase price	
V116	S05Q506150	Fer à repasser: selling price of your item	
V117	S05Q502151	Réchaud à gaz: does the hh owns one or more ?	
V118	S05Q503151	Réchaud à gaz: how many?	
V119	S05Q504151	Réchaud à gaz: for how long	
V120	S05Q505151	Réchaud à gaz: purchase price	
V121	S05Q506151	Réchaud à gaz: selling price of your item	
V122	S05Q502152	Réchaud à pétrole: does the hh owns one or more ?	
V123	S05Q503152	Réchaud à pétrole: how many?	
V124	S05Q504152	Réchaud à pétrole: for how long	
V125	S05Q505152	Réchaud à pétrole: purchase price	
V126	S05Q506152	Réchaud à pétrole: selling price of your item	
V127	S05Q502153	Machine à coudre: does the hh owns one or more ?	

ID	Name	Label	Question
V128	S05Q503153	Machine à coudre: how many?	
V129	S05Q504153	Machine à coudre: for how long	
V130	S05Q505153	Machine à coudre: purchase price	
V131	S05Q506153	Machine à coudre: selling price of your item	
V132	S05Q502154	Moulinex/Robot de cuisine: does the hh owns one or more ?	
V133	S05Q503154	Moulinex/Robot de cuisine: how many?	
V134	S05Q504154	Moulinex/Robot de cuisine: for how long	
V135	S05Q505154	Moulinex/Robot de cuisine: purchase price	
V136	S05Q506154	Moulinex/Robot de cuisine: selling price of your item	
V137	S05Q502155	Cuisinière à gaz: does the hh owns one or more ?	
V138	S05Q503155	Cuisinière à gaz: how many?	
V139	S05Q504155	Cuisinière à gaz: for how long	
V140	S05Q505155	Cuisinière à gaz: purchase price	
V141	S05Q506155	Cuisinière à gaz: selling price of your item	
V142	S05Q502156	Foyers améliorés: does the hh owns one or more ?	
V143	S05Q503156	Foyers améliorés: how many?	
V144	S05Q504156	Foyers améliorés: for how long	
V145	S05Q505156	Foyers améliorés: purchase price	
V146	S05Q506156	Foyers améliorés: selling price of your item	
V147	S05Q502157	Réfrigérateur/Congélateur: does the hh owns one or more ?	
V148	S05Q503157	Réfrigérateur/Congélateur: how many?	
V149	S05Q504157	Réfrigérateur/Congélateur: for how long	
V150	S05Q505157	Réfrigérateur/Congélateur: purchase price	
V151	S05Q506157	Réfrigérateur/Congélateur: selling price of your item	
V152	S05Q502158	Ventilateur: does the hh owns one or more ?	
V153	S05Q503158	Ventilateur: how many?	
V154	S05Q504158	Ventilateur: for how long	
V155	S05Q505158	Ventilateur: purchase price	
V156	S05Q506158	Ventilateur: selling price of your item	
V157	S05Q502159	Climatiseur/Split: does the hh owns one or more ?	
V158	S05Q503159	Climatiseur/Split: how many?	
V159	S05Q504159	Climatiseur/Split: for how long	
V160	S05Q505159	Climatiseur/Split: purchase price	
V161	S05Q506159	Climatiseur/Split: selling price of your item	
V162	S05Q502160	Radio simple/Radio cassette: does the hh owns one or more ?	
V163	S05Q503160	Radio simple/Radio cassette: how many?	
V164	S05Q504160	Radio simple/Radio cassette: for how long	
V165	S05Q505160	Radio simple/Radio cassette: purchase price	
V166	S05Q506160	Radio simple/Radio cassette: selling price of your item	
V167	S05Q502161	Appareil TV: does the hh owns one or more ?	
V168	S05Q503161	Appareil TV: how many?	
V169	S05Q504161	Appareil TV: for how long	
V170	S05Q505161	Appareil TV: purchase price	
V171	S05Q506161	Appareil TV: selling price of your item	
V172	S05Q502162	Magnétoscope/CD/DVD: does the hh owns one or more ?	

ID	Name	Label	Question
V173	S05Q503162	Magnétoscope/CD/DVD: how many?	
V174	S05Q504162	Magnétoscope/CD/DVD: for how long	
V175	S05Q505162	Magnétoscope/CD/DVD: purchase price	
V176	S05Q506162	Magnétoscope/CD/DVD: selling price of your item	
V177	S05Q502163	Antenne parabolique/ Décodeur: does the hh owns one or more ?	
V178	S05Q503163	Antenne parabolique/ Décodeur: how many?	
V179	S05Q504163	Antenne parabolique/ Décodeur: for how long	
V180	S05Q505163	Antenne parabolique/ Décodeur: purchase price	
V181	S05Q506163	Antenne parabolique/ Décodeur: selling price of your item	
V182	S05Q502164	Voiture privée(hors voiture de: does the hh owns one or more ?	
V183	S05Q503164	Voiture privée(hors voiture de: how many?	
V184	S05Q504164	Voiture privée(hors voiture de: for how long	
V185	S05Q505164	Voiture privée(hors voiture de: purchase price	
V186	S05Q506164	Voiture privée(hors voiture de: selling price of your item	
V187	S05Q502165	Cyclomoteur/Véломoteur: does the hh owns one or more ?	
V188	S05Q503165	Cyclomoteur/Véломoteur: how many?	
V189	S05Q504165	Cyclomoteur/Véломoteur: for how long	
V190	S05Q505165	Cyclomoteur/Véломoteur: purchase price	
V191	S05Q506165	Cyclomoteur/Véломoteur: selling price of your item	
V192	S05Q502166	Bicyclette: does the hh owns one or more ?	
V193	S05Q503166	Bicyclette: how many?	
V194	S05Q504166	Bicyclette: for how long	
V195	S05Q505166	Bicyclette: purchase price	
V196	S05Q506166	Bicyclette: selling price of your item	
V197	S05Q502167	Appareil photo: does the hh owns one or more ?	
V198	S05Q503167	Appareil photo: how many?	
V199	S05Q504167	Appareil photo: for how long	
V200	S05Q505167	Appareil photo: purchase price	
V201	S05Q506167	Appareil photo: selling price of your item	
V202	S05Q502168	Instrument de musique: does the hh owns one or more ?	
V203	S05Q503168	Instrument de musique: how many?	
V204	S05Q504168	Instrument de musique: for how long	
V205	S05Q505168	Instrument de musique: purchase price	
V206	S05Q506168	Instrument de musique: selling price of your item	
V207	S05Q502169	Téléphone fixe: does the hh owns one or more ?	
V208	S05Q503169	Téléphone fixe: how many?	
V209	S05Q504169	Téléphone fixe: for how long	
V210	S05Q505169	Téléphone fixe: purchase price	
V211	S05Q506169	Téléphone fixe: selling price of your item	
V212	S05Q502170	Téléphone portable: does the hh owns one or more ?	
V213	S05Q503170	Téléphone portable: how many?	
V214	S05Q504170	Téléphone portable: for how long	
V215	S05Q505170	Téléphone portable: purchase price	
V216	S05Q506170	Téléphone portable: selling price of your item	
V217	S05Q502171	Ordinateur: does the hh owns one or more ?	

ID	Name	Label	Question
V218	S05Q503171	Ordinateur: how many?	
V219	S05Q504171	Ordinateur: for how long	
V220	S05Q505171	Ordinateur: purchase price	
V221	S05Q506171	Ordinateur: selling price of your item	
V222	S05Q502172	Caméra vidéo: does the hh owns one or more ?	
V223	S05Q503172	Caméra vidéo: how many?	
V224	S05Q504172	Caméra vidéo: for how long	
V225	S05Q505172	Caméra vidéo: purchase price	
V226	S05Q506172	Caméra vidéo: selling price of your item	
V227	S05Q502173	Groupe électrogène: does the hh owns one or more ?	
V228	S05Q503173	Groupe électrogène: how many?	
V229	S05Q504173	Groupe électrogène: for how long	
V230	S05Q505173	Groupe électrogène: purchase price	
V231	S05Q506173	Groupe électrogène: selling price of your item	
V232	S05Q502174	Brouette: does the hh owns one or more ?	
V233	S05Q503174	Brouette: how many?	
V234	S05Q504174	Brouette: for how long	
V235	S05Q505174	Brouette: purchase price	
V236	S05Q506174	Brouette: selling price of your item	
V237	S05Q502175	Greniers: does the hh owns one or more ?	
V238	S05Q503175	Greniers: how many?	
V239	S05Q504175	Greniers: for how long	
V240	S05Q505175	Greniers: purchase price	
V241	S05Q506175	Greniers: selling price of your item	
V242	S05Q502176	Charrues: does the hh owns one or more ?	
V243	S05Q503176	Charrues: how many?	
V244	S05Q504176	Charrues: for how long	
V245	S05Q505176	Charrues: purchase price	
V246	S05Q506176	Charrues: selling price of your item	
V247	S05Q502177	Charettes: does the hh owns one or more ?	
V248	S05Q503177	Charettes: how many?	
V249	S05Q504177	Charettes: for how long	
V250	S05Q505177	Charettes: purchase price	
V251	S05Q506177	Charettes: selling price of your item	
V252	S05Q502178	Tracteur: does the hh owns one or more ?	
V253	S05Q503178	Tracteur: how many?	
V254	S05Q504178	Tracteur: for how long	
V255	S05Q505178	Tracteur: purchase price	
V256	S05Q506178	Tracteur: selling price of your item	
V257	S05Q502179	Herses: does the hh owns one or more ?	
V258	S05Q503179	Herses: how many?	
V259	S05Q504179	Herses: for how long	
V260	S05Q505179	Herses: purchase price	
V261	S05Q506179	Herses: selling price of your item	
V262	S05Q502180	Motocumteur: does the hh owns one or more ?	

ID	Name	Label	Question
V263	S05Q503180	Motocumteur: how many?	
V264	S05Q504180	Motocumteur: for how long	
V265	S05Q505180	Motocumteur: purchase price	
V266	S05Q506180	Motocumteur: selling price of your item	
V267	S05Q502181	Motopompe: does the hh owns one or more ?	
V268	S05Q503181	Motopompe: how many?	
V269	S05Q504181	Motopompe: for how long	
V270	S05Q505181	Motopompe: purchase price	
V271	S05Q506181	Motopompe: selling price of your item	
V272	S05Q502182	Semoir: does the hh owns one or more ?	
V273	S05Q503182	Semoir: how many?	
V274	S05Q504182	Semoir: for how long	
V275	S05Q505182	Semoir: purchase price	
V276	S05Q506182	Semoir: selling price of your item	
V277	S05Q502183	Houe/Daba/Hilaire/ Coupe coupe: does the hh owns one or more ?	
V278	S05Q503183	Houe/Daba/Hilaire/ Coupe coupe: how many?	
V279	S05Q504183	Houe/Daba/Hilaire/ Coupe coupe: for how long	
V280	S05Q505183	Houe/Daba/Hilaire/ Coupe coupe: purchase price	
V281	S05Q506183	Houe/Daba/Hilaire/ Coupe coupe: selling price of your item	
V282	S05Q507111	Boeuf: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V283	S05Q508111	Boeuf: how many does the hh owned?	
V284	S05Q509111	Boeuf: how many did the hh had a year ago	
V285	S05Q507121	Taureau: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V286	S05Q508121	Taureau: how many does the hh owned?	
V287	S05Q509121	Taureau: how many did the hh had a year ago	
V288	S05Q507131	Vache: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V289	S05Q508131	Vache: how many does the hh owned?	
V290	S05Q509131	Vache: how many did the hh had a year ago	
V291	S05Q507151	Génisse: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V292	S05Q508151	Génisse: how many does the hh owned?	
V293	S05Q509151	Génisse: how many did the hh had a year ago	
V294	S05Q507161	Veau/Velle: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V295	S05Q508161	Veau/Velle: how many does the hh owned?	
V296	S05Q509161	Veau/Velle: how many did the hh had a year ago	
V297	S05Q507211	Mouton/Bélier: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V298	S05Q508211	Mouton/Bélier: how many does the hh owned?	
V299	S05Q509211	Mouton/Bélier: how many did the hh had a year ago	
V300	S05Q507221	Brebis: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V301	S05Q508221	Brebis: how many does the hh owned?	
V302	S05Q509221	Brebis: how many did the hh had a year ago	
V303	S05Q507231	Bouc: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V304	S05Q508231	Bouc: how many does the hh owned?	
V305	S05Q509231	Bouc: how many did the hh had a year ago	
V306	S05Q507241	Chèvre: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V307	S05Q508241	Chèvre: how many does the hh owned?	

ID	Name	Label	Question
V308	S05Q509241	Chèvre: how many did the hh had a year ago	
V309	S05Q507311	Chameau: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V310	S05Q508311	Chameau: how many does the hh owned?	
V311	S05Q509311	Chameau: how many did the hh had a year ago	
V312	S05Q507321	Chamelle: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V313	S05Q508321	Chamelle: how many does the hh owned?	
V314	S05Q509321	Chamelle: how many did the hh had a year ago	
V315	S05Q507411	Ane/annesses: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V316	S05Q508411	Ane/annesses: how many does the hh owned?	
V317	S05Q509411	Ane/annesses: how many did the hh had a year ago	
V318	S05Q507511	Chévaux: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V319	S05Q508511	Chévaux: how many does the hh owned?	
V320	S05Q509511	Chévaux: how many did the hh had a year ago	
V321	S05Q507521	Juments: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V322	S05Q508521	Juments: how many does the hh owned?	
V323	S05Q509521	Juments: how many did the hh had a year ago	
V324	S05Q507611	Porcs: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V325	S05Q508611	Porcs: how many does the hh owned?	
V326	S05Q509611	Porcs: how many did the hh had a year ago	
V327	S05Q507711	Poules/Poulets locaux: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V328	S05Q508711	Poules/Poulets locaux: how many does the hh owned?	
V329	S05Q509711	Poules/Poulets locaux: how many did the hh had a year ago	
V330	S05Q507811	Pintades: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V331	S05Q508811	Pintades: how many does the hh owned?	
V332	S05Q509811	Pintades: how many did the hh had a year ago	
V333	S05Q507911	Autres volailles: does the hh owns or cared for that type of animal ?	
V334	S05Q508911	Autres volailles: how many does the hh owned?	
V335	S05Q509911	Autres volailles: how many did the hh had a year ago	
V336	S05Q510	Est-ce qu'un membre du ménage a participé à des tontines monetaire au cours des	
V337	S05Q511A	Code ID, Cotise 1ier	
V338	S05Q511B	Code ID, Cotise 2ème	
V339	S05Q511C	Code ID, Cotise 3ème	
V340	S05Q511D	Code ID, Cotise 4ème	
V341	S05Q511E	Code ID, Cotise 5ème	
V342	S05Q511F	Code ID, Cotise 6ème	
V343	S05Q512	Code ID, Cotise le plus	
V344	S05Q513	Pour la principale tontine, quelle était le montant du dernier paiements?	
V345	S05Q514	Pour la principale tontine, a quelle fréquence se font les paiements?	
V346	S05Q515	Pour la principale tontine, combien cette tontine compte -t-elle de participants	
V347	S05Q516	La principale tontine: quelle utilisation avez-vous fait de l'argent la dernière	
V348	S05Q517	Pour la principale tontine, combien avez vous touché la dernière fois?	
V349	S05Q517A	Votre menage a-t-il possédé ou utilisé de la terre ces 12 derniers mois?	
V350	S05Q518	Combien de champs/jardins votre ménage a-t-il utilisé(ou possède) durant les 12	
V351	S05Q5201	field #1: Superficie du champ(en hectare)	
V352	S05Q5211	field #1: Quel ets le mode d'occupation du champ	



ID	Name	Label	Question
V353	S05Q5221	field #1: Utilisation principale du champ	
V354	S05Q5231	field #1: Quel est le type de sol de ce champ?	
V355	S05Q524A1	field #1: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèm	
V356	S05Q524B1	field #1: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèm	
V357	S05Q5251	field #1: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saiso	
V358	S05Q5261	field #1: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga	
V359	S05Q5271	field #1: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag	
V360	S05Q5281	field #1: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de	
V361	S05Q291	field #1: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa	
V362	S05Q5202	field #2: Superficie du champ(en hectare)	
V363	S05Q5212	field #2: Quel ets le mode d'occupation du champ	
V364	S05Q5222	field #2: Utilisation principale du champ	
V365	S05Q5232	field #2: Quel est le type de sol de ce champ?	
V366	S05Q524A2	field #2: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèm	
V367	S05Q524B2	field #2: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèm	
V368	S05Q5252	field #2: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saiso	
V369	S05Q5262	field #2: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga	
V370	S05Q5272	field #2: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag	
V371	S05Q5282	field #2: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de	
V372	S05Q292	field #2: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa	
V373	S05Q5203	field #3: Superficie du champ(en hectare)	
V374	S05Q5213	field #3: Quel ets le mode d'occupation du champ	
V375	S05Q5223	field #3: Utilisation principale du champ	
V376	S05Q5233	field #3: Quel est le type de sol de ce champ?	
V377	S05Q524A3	field #3: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèm	
V378	S05Q524B3	field #3: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèm	
V379	S05Q5253	field #3: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saiso	
V380	S05Q5263	field #3: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga	
V381	S05Q5273	field #3: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag	
V382	S05Q5283	field #3: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de	
V383	S05Q293	field #3: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa	
V384	S05Q5204	field #4: Superficie du champ(en hectare)	
V385	S05Q5214	field #4: Quel ets le mode d'occupation du champ	
V386	S05Q5224	field #4: Utilisation principale du champ	
V387	S05Q5234	field #4: Quel est le type de sol de ce champ?	
V388	S05Q524A4	field #4: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèm	
V389	S05Q524B4	field #4: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèm	
V390	S05Q5254	field #4: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saiso	
V391	S05Q5264	field #4: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga	
V392	S05Q5274	field #4: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag	
V393	S05Q5284	field #4: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de	
V394	S05Q294	field #4: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa	
V395	S05Q5205	field #5: Superficie du champ(en hectare)	
V396	S05Q5215	field #5: Quel ets le mode d'occupation du champ	
V397	S05Q5225	field #5: Utilisation principale du champ	

ID	Name	Label	Question
V398	S05Q5235	field #5: Quel est le type de sol de ce champ?	
V399	S05Q524A5	field #5: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèm	
V400	S05Q524B5	field #5: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèm	
V401	S05Q5255	field #5: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saiso	
V402	S05Q5265	field #5: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga	
V403	S05Q5275	field #5: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag	
V404	S05Q5285	field #5: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de	
V405	S05Q295	field #5: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa	
V406	S05Q5206	field #6: Superficie du champ(en hectare)	
V407	S05Q5216	field #6: Quel ets le mode d'occupation du champ	
V408	S05Q5226	field #6: Utilisation principale du champ	
V409	S05Q5236	field #6: Quel est le type de sol de ce champ?	
V410	S05Q524A6	field #6: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèm	
V411	S05Q524B6	field #6: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèm	
V412	S05Q5256	field #6: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saiso	
V413	S05Q5266	field #6: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga	
V414	S05Q5276	field #6: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag	
V415	S05Q5286	field #6: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de	
V416	S05Q296	field #6: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa	
V417	S05Q5207	field #7: Superficie du champ(en hectare)	
V418	S05Q5217	field #7: Quel ets le mode d'occupation du champ	
V419	S05Q5227	field #7: Utilisation principale du champ	
V420	S05Q5237	field #7: Quel est le type de sol de ce champ?	
V421	S05Q524A7	field #7: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèm	
V422	S05Q524B7	field #7: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèm	
V423	S05Q5257	field #7: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saiso	
V424	S05Q5267	field #7: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga	
V425	S05Q5277	field #7: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag	
V426	S05Q5287	field #7: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de	
V427	S05Q297	field #7: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa	
V428	S05Q5208	field #8: Superficie du champ(en hectare)	
V429	S05Q5218	field #8: Quel ets le mode d'occupation du champ	
V430	S05Q5228	field #8: Utilisation principale du champ	
V431	S05Q5238	field #8: Quel est le type de sol de ce champ?	
V432	S05Q524A8	field #8: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèm	
V433	S05Q524B8	field #8: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèm	
V434	S05Q5258	field #8: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saiso	
V435	S05Q5268	field #8: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga	
V436	S05Q5278	field #8: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag	
V437	S05Q5288	field #8: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de	
V438	S05Q298	field #8: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa	
V439	S05Q5209	field #9: Superficie du champ(en hectare)	
V440	S05Q5219	field #9: Quel ets le mode d'occupation du champ	
V441	S05Q5229	field #9: Utilisation principale du champ	
V442	S05Q5239	field #9: Quel est le type de sol de ce champ?	

ID	Name	Label	Question
V443	S05Q524A9	field #9: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèm	
V444	S05Q524B9	field #9: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèm	
V445	S05Q5259	field #9: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saiso	
V446	S05Q5269	field #9: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga	
V447	S05Q5279	field #9: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag	
V448	S05Q5289	field #9: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de	
V449	S05Q299	field #9: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa	
V450	S05Q52010	field #10: Superficie du champ(en hectare)	
V451	S05Q52110	field #10: Quel ets le mode d'occupation du champ	
V452	S05Q52210	field #10: Utilisation principale du champ	
V453	S05Q52310	field #10: Quel est le type de sol de ce champ?	
V454	S05Q524A10	field #10: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problè	
V455	S05Q524B10	field #10: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problè	
V456	S05Q52510	field #10: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-sais	
V457	S05Q52610	field #10: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irrig	
V458	S05Q52710	field #10: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hiverna	
V459	S05Q52810	field #10: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison d	
V460	S05Q2910	field #10: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre s	
V461	S06Q600	Le code ID du principal répondant à la section	
V462	S06Q602101	shock Sécheresse/Pluie irrégulières occured over last 12 mths?	
V463	S06Q603101	shock Sécheresse/Pluie irrégulières most severe, 2nd most severe, less sever	
V464	S06Q602102	shock Inondations occured over last 12 mths?	
V465	S06Q603102	shock Inondations most severe, 2nd most severe, less severe	
V466	S06Q602103	shock Incendies occured over last 12 mths?	
V467	S06Q603103	shock Incendies most severe, 2nd most severe, less severe	
V468	S06Q602104	shock Taux élevé de maladies occured over last 12 mths?	
V469	S06Q603104	shock Taux élevé de maladies most severe, 2nd most severe, less severe	
V470	S06Q602105	shock Taux élevé de maladies des ani occured over last 12 mths?	
V471	S06Q603105	shock Taux élevé de maladies des ani most severe, 2nd most severe, less seve	
V472	S06Q602106	shock Baisse importante des prix des occured over last 12 mths?	
V473	S06Q603106	shock Baisse importante des prix des most severe, 2nd most severe, less seve	
V474	S06Q602107	shock Prix élevés des inputs agricol occured over last 12 mths?	
V475	S06Q603107	shock Prix élevés des inputs agricol most severe, 2nd most severe, less seve	
V476	S06Q602108	shock Prix élevés des produits alime occured over last 12 mths?	
V477	S06Q603108	shock Prix élevés des produits alime most severe, 2nd most severe, less seve	
V478	S06Q602109	shock Fin transferts réguliers prove occured over last 12 mths?	
V479	S06Q603109	shock Fin transferts réguliers prove most severe, 2nd most severe, less seve	
V480	S06Q602110	shock Perte importante du revenu non occured over last 12 mths?	
V481	S06Q603110	shock Perte importante du revenu non most severe, 2nd most severe, less seve	
V482	S06Q602111	shock Faillite d'une entreprise occured over last 12 mths?	
V483	S06Q603111	shock Faillite d'une entreprise most severe, 2nd most severe, less severe	
V484	S06Q602112	shock Perte importante des revenus s occured over last 12 mths?	
V485	S06Q603112	shock Perte importante des revenus s most severe, 2nd most severe, less seve	
V486	S06Q602113	shock Perte d'emploi salarié d'un me occured over last 12 mths?	
V487	S06Q603113	shock Perte d'emploi salarié d'un me most severe, 2nd most severe, less seve	

ID	Name	Label	Question
V488	S06Q602114	shock Maladie grave ou accident d'un occurred over last 12 mths?	
V489	S06Q603114	shock Maladie grave ou accident d'un most severe, 2nd most severe, less severe	
V490	S06Q602115	shock Décès d'un membre actif du ménage occurred over last 12 mths?	
V491	S06Q603115	shock Décès d'un membre actif du ménage most severe, 2nd most severe, less severe	
V492	S06Q602116	shock Décès d'un autre membre du ménage occurred over last 12 mths?	
V493	S06Q603116	shock Décès d'un autre membre du ménage most severe, 2nd most severe, less severe	
V494	S06Q602117	shock Divorce, séparation occurred over last 12 mths?	
V495	S06Q603117	shock Divorce, séparation most severe, 2nd most severe, less severe	
V496	S06Q602118	shock Vol d'argent, de biens ou de r occurred over last 12 mths?	
V497	S06Q603118	shock Vol d'argent, de biens ou de r most severe, 2nd most severe, less severe	
V498	S06Q602119	shock Conflit/Violence/Insécurité occurred over last 12 mths?	
V499	S06Q603119	shock Conflit/Violence/Insécurité most severe, 2nd most severe, less severe	
V500	S06Q602120	shock Autre à Préciser occurred over last 12 mths?	
V501	S06Q603120	shock Autre à Préciser most severe, 2nd most severe, less severe	
V502	S07Q7000	Nombre de transfert	
V503	S07Q700	Le code ID du principal répondant à la section	
V504	S07Q701	Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il reçu de l'argent ou des biens ve	
V505	S07Q708	Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il bénéficié d'une assistance en de	
V506	S07Q709	Si oui, de combien de programme ?	
V507	S07Q709A	Nom du programme principal ?	
V508	S07Q710	Au cours des 5 dernières années le ménage a-t-il reçu de l'assistance en denrée	
V509	S07Q7021	transfer #1: code du receveur	
V510	S07Q7031	transfer #1: Lien de parenté avec l'expéditeur?	
V511	S07Q7041	transfer #1: Quelle est la nature du bien ou service ?	
V512	S07Q7051	transfer #1: Lieu de résidence de l'expéditeur	
V513	S07Q7061	transfer #1: Quel est le motif principal de ce transfert ?	
V514	S07Q7071	transfer #1: montant reçu	
V515	S07Q7022	transfer #2: code du receveur	
V516	S07Q7032	transfer #2: Lien de parenté avec l'expéditeur?	
V517	S07Q7042	transfer #2: Quelle est la nature du bien ou service ?	
V518	S07Q7052	transfer #2: Lieu de résidence de l'expéditeur	
V519	S07Q7062	transfer #2: Quel est le motif principal de ce transfert ?	
V520	S07Q7072	transfer #2: montant reçu	
V521	S07Q7023	transfer #3: code du receveur	
V522	S07Q7033	transfer #3: Lien de parenté avec l'expéditeur?	
V523	S07Q7043	transfer #3: Quelle est la nature du bien ou service ?	
V524	S07Q7053	transfer #3: Lieu de résidence de l'expéditeur	
V525	S07Q7063	transfer #3: Quel est le motif principal de ce transfert ?	
V526	S07Q7073	transfer #3: montant reçu	
V527	S07Q7024	transfer #4: code du receveur	
V528	S07Q7034	transfer #4: Lien de parenté avec l'expéditeur?	
V529	S07Q7044	transfer #4: Quelle est la nature du bien ou service ?	
V530	S07Q7054	transfer #4: Lieu de résidence de l'expéditeur	
V531	S07Q7064	transfer #4: Quel est le motif principal de ce transfert ?	
V532	S07Q7074	transfer #4: montant reçu	

ID	Name	Label	Question
V533	S07Q7025	transfer #5: code du receveur	
V534	S07Q7035	transfer #5: Lien de parenté avec l'expéditeur?	
V535	S07Q7045	transfer #5: Quelle est la nature du bien ou service ?	
V536	S07Q7055	transfer #5: Lieu de résidence de l'expéditeur	
V537	S07Q7065	transfer #5: Quel est le motif principal de ce transfert ?	
V538	S07Q7075	transfer #5: montant reçu	
V539	S07Q7026	transfer #6: code du receveur	
V540	S07Q7036	transfer #6: Lien de parenté avec l'expéditeur?	
V541	S07Q7046	transfer #6: Quelle est la nature du bien ou service ?	
V542	S07Q7056	transfer #6: Lieu de résidence de l'expéditeur	
V543	S07Q7066	transfer #6: Quel est le motif principal de ce transfert ?	
V544	S07Q7076	transfer #6: montant reçu	
V545	S08AQ802101	Allumettes : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo	
V546	S08AQ803101	Allumettes : Quel est le montant dépensé au cours des 7 derniers jours?	
V547	S08AQ802102	Bois de chauffe : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 7 dernie	
V548	S08AQ803102	Bois de chauffe : Quel est le montant dépensé au cours des 7 derniers jours?	
V549	S08AQ802103	Charbon de bois/Charbon minéra : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V550	S08AQ803103	Charbon de bois/Charbon minéra : Quel est le montant dépensé au cours des 7	
V551	S08AQ802104	Piles électriques, bougies : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours d	
V552	S08AQ803104	Piles électriques, bougies : Quel est le montant dépensé au cours des 7 dern	
V553	S08AQ802105	Pétrole lampant : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 7 dernie	
V554	S08AQ803105	Pétrole lampant : Quel est le montant dépensé au cours des 7 derniers jours?	
V555	S08AQ802106	Transport urbain en taxi, bus, : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V556	S08AQ803106	Transport urbain en taxi, bus, : Quel est le montant dépensé au cours des 7	
V557	S08AQ802107	Cartes prépayées/Shap Shap de : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cour	
V558	S08AQ803107	Cartes prépayées/Shap Shap de : Quel est le montant dépensé au cours des 7 d	
V559	S08AQ802108	Journaux et revues : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 7 der	
V560	S08AQ803108	Journaux et revues : Quel est le montant dépensé au cours des 7 derniers jou	
V561	S08AQ802109	Frais de moulure des céréales : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cour	
V562	S08AQ803109	Frais de moulure des céréales : Quel est le montant dépensé au cours des 7 d	
V563	S08BQ802201	Gaz domestique : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30 dernie	
V564	S08BQ803201	Gaz domestique : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers jours?	
V565	S08BQ802202	Carburant pour véhicules (Esse : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V566	S08BQ803202	Carburant pour véhicules (Esse : Quel est le montant dépensé au cours des 30	
V567	S08BQ802203	Lubrifiants (huile moteur; hui : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V568	S08BQ803203	Lubrifiants (huile moteur; hui : Quel est le montant dépensé au cours des 30	
V569	S08BQ802204	Services de réparation et d'en : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V570	S08BQ803204	Services de réparation et d'en : Quel est le montant dépensé au cours des 30	
V571	S08BQ802205	Savon de ménage, lessive en po : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V572	S08BQ803205	Savon de ménage, lessive en po : Quel est le montant dépensé au cours des 30	
V573	S08BQ802206	Insecticide, tortillon anti-mo : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V574	S08BQ803206	Insecticide, tortillon anti-mo : Quel est le montant dépensé au cours des 30	
V575	S08BQ802207	Savon de toilette : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30 der	
V576	S08BQ803207	Savon de toilette : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers jou	
V577	S08BQ802208	Lait, lotion de toilette corpo : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	

ID	Name	Label	Question
V578	S08BQ803208	Lait, lotion de toilette corpo : Quel est le montant dépensé au cours des 30	
V579	S08BQ802209	Serviettes hygiéniques, couche : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V580	S08BQ803209	Serviettes hygiéniques, couche : Quel est le montant dépensé au cours des 30	
V581	S08BQ802210	Autres produits de toilettes ( : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V582	S08BQ803210	Autres produits de toilettes ( : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V583	S08BQ802211	Frais de coiffure homme et fem : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V584	S08BQ803211	Frais de coiffure homme et fem : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V585	S08BQ802212	Pâte dentifrice : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30 dern	
V586	S08BQ803212	Pâte dentifrice : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers jour	
V587	S08BQ802213	Brosse à dents : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30 derni	
V588	S08BQ803213	Brosse à dents : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers jours	
V589	S08BQ802214	Papier toilette : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30 dern	
V590	S08BQ803214	Papier toilette : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers jour	
V591	S08BQ802215	Ampoules électriques : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30	
V592	S08BQ803215	Ampoules électriques : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers	
V593	S08BQ802216	Frais de timbre postaux, d'exp : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V594	S08BQ803216	Frais de timbre postaux, d'exp : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V595	S08BQ802217	Frais de communication télépho : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V596	S08BQ803217	Frais de communication télépho : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V597	S08BQ802218	Frais d'utilisation de l'Inter : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V598	S08BQ803218	Frais d'utilisation de l'Inter : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V599	S08BQ802219	Frais de légalisation (confect : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V600	S08BQ803219	Frais de légalisation (confect : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V601	S08BQ802220	Frais de photocopies de docume : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V602	S08BQ803220	Frais de photocopies de docume : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V603	S08BQ802221	Frais de ramassage des ordures : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V604	S08BQ803221	Frais de ramassage des ordures : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V605	S08BQ802222	Frais de blanchiment des vêtem : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V606	S08BQ803222	Frais de blanchiment des vêtem : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V607	S08BQ802223	Salaire du personnel de maison : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V608	S08BQ803223	Salaire du personnel de maison : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V609	S08BQ802224	Transport en pirogue : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30	
V610	S08BQ803224	Transport en pirogue : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers	
V611	S08BQ802225	Transport à traction animale : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cour	
V612	S08BQ803225	Transport à traction animale : Quel est le montant dépensé au cours des 30	
V613	S08BQ802226	Transport inter-urbain en bus, : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V614	S08BQ803226	Transport inter-urbain en bus, : Quel est le montant dépensé au cours des 3	
V615	S08CQ802301	Tissus d'habillement: tissus p : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V616	S08CQ803301	Tissus d'habillement: tissus p : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V617	S08CQ802302	Vêtements hommes (15 ans et pl : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V618	S08CQ803302	Vêtements hommes (15 ans et pl : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V619	S08CQ802303	Sous-vêtements homme (15 ans e : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V620	S08CQ803303	Sous-vêtements homme (15 ans e : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V621	S08CQ802304	Vêtements femmes (15 ans et pl : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V622	S08CQ803304	Vêtements femmes (15 ans et pl : Quel est le montant dépensé au cours des 6	

ID	Name	Label	Question
V623	S08CQ802305	Sous-vêtements femme (15 ans e : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V624	S08CQ803305	Sous-vêtements femme (15 ans e : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V625	S08CQ802306	Vêtements enfants (0-14 ans): : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cour	
V626	S08CQ803306	Vêtements enfants (0-14 ans): : Quel est le montant dépensé au cours des 6 d	
V627	S08CQ802307	Autres articles vestimentaires : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V628	S08CQ803307	Autres articles vestimentaires : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V629	S08CQ802308	Frais de confection et de répa : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V630	S08CQ803308	Frais de confection et de répa : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V631	S08CQ802309	Frais de confection et de répa : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V632	S08CQ803309	Frais de confection et de répa : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V633	S08CQ802310	Frais de confection et de répa : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V634	S08CQ803310	Frais de confection et de répa : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V635	S08CQ802311	Chaussures hommes : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 6 der	
V636	S08CQ803311	Chaussures hommes : Quel est le montant dépensé au cours des 6 derniers moi	
V637	S08CQ802312	Chaussures femmes : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 6 der	
V638	S08CQ803312	Chaussures femmes : Quel est le montant dépensé au cours des 6 derniers moi	
V639	S08CQ802313	Chaussures enfants : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 6 de	
V640	S08CQ803313	Chaussures enfants : Quel est le montant dépensé au cours des 6 derniers mo	
V641	S08CQ802314	Réparation de chaussures: ress : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V642	S08CQ803314	Réparation de chaussures: ress : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V643	S08CQ802315	Linge de maison et articles as : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V644	S08CQ803315	Linge de maison et articles as : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V645	S08CQ802316	Vaisselle: assiettes, couteau, : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V646	S08CQ803316	Vaisselle: assiettes, couteau, : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V647	S08CQ802317	Ustensiles de cuisine: cassero : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V648	S08CQ803317	Ustensiles de cuisine: cassero : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V649	S08CQ802318	Autres ustensiles de ménage: s : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V650	S08CQ803318	Autres ustensiles de ménage: s : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V651	S08CQ802319	Aliments, frais d'entretien, f : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V652	S08CQ803319	Aliments, frais d'entretien, f : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V653	S08CQ802320	Outillage de maison: lampe éle : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V654	S08CQ803320	Outillage de maison: lampe éle : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V655	S08CQ802321	Matériel pour l'entretien et l : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V656	S08CQ803321	Matériel pour l'entretien et l : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V657	S08CQ802322	Main-d'oeuvre et services d'en : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V658	S08CQ803322	Main-d'oeuvre et services d'en : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V659	S08CQ802323	Pièces détachées de moyens de : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V660	S08CQ803323	Pièces détachées de moyens de : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V661	S08CQ802324	Petit matériel électronique à : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V662	S08CQ803324	Petit matériel électronique à : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V663	S08CQ802325	Réparation de meubles (fauteui : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V664	S08CQ803325	Réparation de meubles (fauteui : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V665	S08CQ802326	Réparation d'appareils électro : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V666	S08CQ803326	Réparation d'appareils électro : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V667	S08CQ802327	Réparation d'appareils électro : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	

ID	Name	Label	Question
V668	S08CQ803327	Réparation d'appareils électro : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V669	S08CQ802328	Articles de sport et de détente : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V670	S08CQ803328	Articles de sport et de détente : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V671	S08CQ802329	Droit d'entrée (achat d'un tic : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V672	S08CQ803329	Droit d'entrée (achat d'un tic : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V673	S08CQ802330	Autres services récréatifs: bi : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V674	S08CQ803330	Autres services récréatifs: bi : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V675	S08CQ802331	Autres services culturels: liv : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V676	S08CQ803331	Autres services culturels: liv : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V677	S08CQ802332	Articles pour soins personnels : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V678	S08CQ803332	Articles pour soins personnels : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V679	S08CQ802333	Services d'hébergement: chambr : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V680	S08CQ803333	Services d'hébergement: chambr : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V681	S08CQ802334	Montres, réveils : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 6 dern	
V682	S08CQ803334	Montres, réveils : Quel est le montant dépensé au cours des 6 derniers mois	
V683	S08CQ802335	Boucle d'oreilles, colliers, b : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V684	S08CQ803335	Boucle d'oreilles, colliers, b : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V685	S08CQ802336	Autres effets personnels: vali : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V686	S08CQ803336	Autres effets personnels: vali : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V687	S08CQ802337	Autres services: annonce à la : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V688	S08CQ803337	Autres services: annonce à la : Quel est le montant dépensé au cours des 6	
V689	S08DQ802401	Cours particuliers : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12 de	
V690	S08DQ803401	Cours particuliers : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers mo	
V691	S08DQ802402	Formation professionnelle : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours de	
V692	S08DQ803402	Formation professionnelle : Quel est le montant dépensé au cours des 12 dern	
V693	S08DQ802403	Frais pour cours d'adultes : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours d	
V694	S08DQ803403	Frais pour cours d'adultes : Quel est le montant dépensé au cours des 12 der	
V695	S08DQ802404	Verre correcteurs, monture de : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cour	
V696	S08DQ803404	Verre correcteurs, monture de : Quel est le montant dépensé au cours des 12	
V697	S08DQ802405	Prothèse auditive : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12 der	
V698	S08DQ803405	Prothèse auditive : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers moi	
V699	S08DQ802406	Prothèse dentaire : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12 der	
V700	S08DQ803406	Prothèse dentaire : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers moi	
V701	S08DQ802407	Chaise roulante et vélo pour i : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V702	S08DQ803407	Chaise roulante et vélo pour i : Quel est le montant dépensé au cours des 12	
V703	S08DQ802408	Béquilles : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12 derniers mo	
V704	S08DQ803408	Béquilles : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers mois?	
V705	S08DQ802409	Autres appareils thérapeutique : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V706	S08DQ803409	Autres appareils thérapeutique : Quel est le montant dépensé au cours des 12	
V707	S08DQ802410	Frais d'assurance maladie, ass : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V708	S08DQ803410	Frais d'assurance maladie, ass : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V709	S08DQ802411	Frais d'assurance d'un moyen d : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V710	S08DQ803411	Frais d'assurance d'un moyen d : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V711	S08DQ802412	Vignette automobile/ moto : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours d	
V712	S08DQ803412	Vignette automobile/ moto : Quel est le montant dépensé au cours des 12 der	



ID	Name	Label	Question
V713	S08DQ802413	Frais d'abonnement au réseau d : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V714	S08DQ803413	Frais d'abonnement au réseau d : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V715	S08DQ802414	Frais d'abonnement au réseau d : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V716	S08DQ803414	Frais d'abonnement au réseau d : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V717	S08DQ802415	Taxes d'habitation (immeubles : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V718	S08DQ803415	Taxes d'habitation (immeubles : Quel est le montant dépensé au cours des 12	
V719	S08DQ802416	Location d'un véhicule pour us : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V720	S08DQ803416	Location d'un véhicule pour us : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V721	S08DQ802417	Transport en avion dans le pay : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V722	S08DQ803417	Transport en avion dans le pay : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V723	S08DQ802418	Frais de visa, taxes d'aéroport : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V724	S08DQ803418	Frais de visa, taxes d'aéroport : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V725	S08DQ802419	Frais de pèlerinage : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12	
V726	S08DQ803419	Frais de pèlerinage : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers	
V727	S08DQ802420	Frais de déménagement : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 1	
V728	S08DQ803420	Frais de déménagement : Quel est le montant dépensé au cours des 12 dernier	
V729	S08DQ802421	Téléphone portable : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12 d	
V730	S08DQ803421	Téléphone portable : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers m	
V731	S08DQ802422	Ordinateur, imprimante, machin : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V732	S08DQ803422	Ordinateur, imprimante, machin : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V733	S08DQ802423	Meubles de salon et de salle à : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V734	S08DQ803423	Meubles de salon et de salle à : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V735	S08DQ802424	Lit, matelas et autres meubles : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V736	S08DQ803424	Lit, matelas et autres meubles : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V737	S08DQ802425	Appareils électro-ménagers: fr : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V738	S08DQ803425	Appareils électro-ménagers: fr : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V739	S08DQ802426	Appareils de musique et d'imag : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V740	S08DQ803426	Appareils de musique et d'imag : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V741	S08DQ802427	Achat d'un moyen de transport : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou	
V742	S08DQ803427	Achat d'un moyen de transport : Quel est le montant dépensé au cours des 12	
V743	S08DQ802428	Matériaux de construction ou d : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V744	S08DQ803428	Matériaux de construction ou d : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V745	S08DQ802429	Autres matériaux de constructi : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V746	S08DQ803429	Autres matériaux de constructi : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V747	S08DQ802430	Main-d'œuvre et frais de const : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V748	S08DQ803430	Main-d'œuvre et frais de const : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V749	S08DQ802431	Frais d'acquisition d'un terra : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V750	S08DQ803431	Frais d'acquisition d'un terra : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V751	S08DQ802432	Frais d'études et d'architecte : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co	
V752	S08DQ803432	Frais d'études et d'architecte : Quel est le montant dépensé au cours des 1	
V753	S08EQ8051	Fin du Ramadan : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses	
V754	S08EQ8061	Fin du Ramadan : montant total de cette dépense en alimentation?	
V755	S08EQ8071	Fin du Ramadan : montant total de cette dépense en boissons?	
V756	S08EQ8081	Fin du Ramadan : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?	
V757	S08EQ8091	Fin du Ramadan : montant total de cette dépense en location de salles, de chaise	

ID	Name	Label	Question
V758	S08EQ8101	Fin du Ramadan : montant total des autres dépenses non alimentaires ?	
V759	S08EQ8052	Tabaski : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses pour c	
V760	S08EQ8062	Tabaski : montant total de cette dépense en alimentation?	
V761	S08EQ8072	Tabaski : montant total de cette dépense en boissons?	
V762	S08EQ8082	Tabaski : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?	
V763	S08EQ8092	Tabaski : montant total de cette dépense en location de salles, de chaises	
V764	S08EQ8102	Tabaski : montant total des autres dépenses non alimentaires ?	
V765	S08EQ8053	Autres fêtes religieuses musul : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effect	
V766	S08EQ8063	Autres fêtes religieuses musul : montant total de cette dépense en alimentation?	
V767	S08EQ8073	Autres fêtes religieuses musul : montant total de cette dépense en boissons?	
V768	S08EQ8083	Autres fêtes religieuses musul : montant total de cette dépense en habillement e	
V769	S08EQ8093	Autres fêtes religieuses musul : montant total de cette dépense en location de s	
V770	S08EQ8103	Autres fêtes religieuses musul : montant total des autres dépenses non alimentai	
V771	S08EQ8054	Noël : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses pour cett	
V772	S08EQ8064	Noël : montant total de cette dépense en alimentation?	
V773	S08EQ8074	Noël : montant total de cette dépense en boissons?	
V774	S08EQ8084	Noël : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?	
V775	S08EQ8094	Noël : montant total de cette dépense en location de salles, de chaises	
V776	S08EQ8104	Noël : montant total des autres dépenses non alimentaires ?	
V777	S08EQ8055	Pâques : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses pour ce	
V778	S08EQ8065	Pâques : montant total de cette dépense en alimentation?	
V779	S08EQ8075	Pâques : montant total de cette dépense en boissons?	
V780	S08EQ8085	Pâques : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?	
V781	S08EQ8095	Pâques : montant total de cette dépense en location de salles, de chaises	
V782	S08EQ8105	Pâques : montant total des autres dépenses non alimentaires ?	
V783	S08EQ8056	Nouvel an : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses pour	
V784	S08EQ8066	Nouvel an : montant total de cette dépense en alimentation?	
V785	S08EQ8076	Nouvel an : montant total de cette dépense en boissons?	
V786	S08EQ8086	Nouvel an : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?	
V787	S08EQ8096	Nouvel an : montant total de cette dépense en location de salles, de chaises	
V788	S08EQ8106	Nouvel an : montant total des autres dépenses non alimentaires ?	
V789	S08EQ8057	Mariage : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses pour c	
V790	S08EQ8067	Mariage : montant total de cette dépense en alimentation?	
V791	S08EQ8077	Mariage : montant total de cette dépense en boissons?	
V792	S08EQ8087	Mariage : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?	
V793	S08EQ8097	Mariage : montant total de cette dépense en location de salles, de chaises	
V794	S08EQ8107	Mariage : montant total des autres dépenses non alimentaires ?	
V795	S08EQ8058	Baptêmes/Communion : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépe	
V796	S08EQ8068	Baptêmes/Communion : montant total de cette dépense en alimentation?	
V797	S08EQ8078	Baptêmes/Communion : montant total de cette dépense en boissons?	
V798	S08EQ8088	Baptêmes/Communion : montant total de cette dépense en habillement et chaussures	
V799	S08EQ8098	Baptêmes/Communion : montant total de cette dépense en location de salles, de ch	
V800	S08EQ8108	Baptêmes/Communion : montant total des autres dépenses non alimentaires ?	
V801	S08EQ8059	Funérailles/deuils : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépe	

ID	Name	Label	Question
V802	S08EQ8069	Funérailles/deuils : montant total de cette dépense en alimentation?	
V803	S08EQ8079	Funérailles/deuils : montant total de cette dépense en boissons?	
V804	S08EQ8089	Funérailles/deuils : montant total de cette dépense en habillement et chaussures	
V805	S08EQ8099	Funérailles/deuils : montant total de cette dépense en location de salles, de ch	
V806	S08EQ8109	Funérailles/deuils : montant total des autres dépenses non alimentaires ?	
V807	S08EQ80510	Autre événement : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépense	
V808	S08EQ80610	Autre événement : montant total de cette dépense en alimentation?	
V809	S08EQ80710	Autre événement : montant total de cette dépense en boissons?	
V810	S08EQ80810	Autre événement : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?	
V811	S08EQ80910	Autre événement : montant total de cette dépense en location de salles, de chais	
V812	S08EQ81010	Autre événement : montant total des autres dépenses non alimentaires ?	
V813	S09Q902701	Maïs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V814	S09Q903A701	Maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache	
V815	S09Q903B701	Maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée a	
V816	S09Q903D701	Maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V817	S09Q903C701	Maïs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V818	S09Q904A701	Maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr	
V819	S09Q904B701	Maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélev	
V820	S09Q904D701	Maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V821	S09Q904C701	Maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V822	S09Q905A701	Maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re	
V823	S09Q905B701	Maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues	
V824	S09Q905D701	Maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V825	S09Q905C701	Maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V826	S09Q902702	Mil: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V827	S09Q903A702	Mil: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet	
V828	S09Q903B702	Mil: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée au	
V829	S09Q903D702	Mil: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V830	S09Q903C702	Mil: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V831	S09Q904A702	Mil: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V832	S09Q904B702	Mil: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélevé	
V833	S09Q904D702	Mil: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V834	S09Q904C702	Mil: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V835	S09Q905A702	Mil: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç	
V836	S09Q905B702	Mil: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues	
V837	S09Q905D702	Mil: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V838	S09Q905C702	Mil: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V839	S09Q902703	Riz: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V840	S09Q903A703	Riz: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet	
V841	S09Q903B703	Riz: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée au	
V842	S09Q903D703	Riz: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V843	S09Q903C703	Riz: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage q	

ID	Name	Label	Question
V844	S09Q904A703	Riz: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V845	S09Q904B703	Riz: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélevé	
V846	S09Q904D703	Riz: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V847	S09Q904C703	Riz: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V848	S09Q905A703	Riz: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç	
V849	S09Q905B703	Riz: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues	
V850	S09Q905D703	Riz: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V851	S09Q905C703	Riz: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V852	S09Q902704	Farine de blé: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j	
V853	S09Q903A704	Farine de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V854	S09Q903B704	Farine de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V855	S09Q903D704	Farine de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V856	S09Q903C704	Farine de blé: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l	
V857	S09Q904A704	Farine de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V858	S09Q904B704	Farine de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V859	S09Q904D704	Farine de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V860	S09Q904C704	Farine de blé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V861	S09Q905A704	Farine de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V862	S09Q905B704	Farine de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V863	S09Q905D704	Farine de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V864	S09Q905C704	Farine de blé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V865	S09Q902705	Sorgho: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V866	S09Q903A705	Sorgho: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac	
V867	S09Q903B705	Sorgho: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V868	S09Q903D705	Sorgho: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V869	S09Q903C705	Sorgho: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V870	S09Q904A705	Sorgho: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V871	S09Q904B705	Sorgho: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V872	S09Q904D705	Sorgho: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V873	S09Q904C705	Sorgho: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V874	S09Q905A705	Sorgho: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V875	S09Q905B705	Sorgho: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu	
V876	S09Q905D705	Sorgho: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V877	S09Q905C705	Sorgho: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V878	S09Q902706	Fonio: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V879	S09Q903A706	Fonio: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach	
V880	S09Q903B706	Fonio: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V881	S09Q903D706	Fonio: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V882	S09Q903C706	Fonio: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V883	S09Q904A706	Fonio: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p	

ID	Name	Label	Question
V884	S09Q904B706	Fonio: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été préle	
V885	S09Q904D706	Fonio: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V886	S09Q904C706	Fonio: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména	
V887	S09Q905A706	Fonio: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r	
V888	S09Q905B706	Fonio: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçue	
V889	S09Q905D706	Fonio: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V890	S09Q905C706	Fonio: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména	
V891	S09Q902707	Autres céréales: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V892	S09Q903A707	Autres céréales: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V893	S09Q903B707	Autres céréales: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V894	S09Q903D707	Autres céréales: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V895	S09Q903C707	Autres céréales: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V896	S09Q904A707	Autres céréales: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V897	S09Q904B707	Autres céréales: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V898	S09Q904D707	Autres céréales: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V899	S09Q904C707	Autres céréales: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V900	S09Q905A707	Autres céréales: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V901	S09Q905B707	Autres céréales: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V902	S09Q905D707	Autres céréales: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V903	S09Q905C707	Autres céréales: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V904	S09Q902708	Farine de maïs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V905	S09Q903A708	Farine de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V906	S09Q903B708	Farine de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V907	S09Q903D708	Farine de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V908	S09Q903C708	Farine de maïs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V909	S09Q904A708	Farine de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V910	S09Q904B708	Farine de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V911	S09Q904D708	Farine de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V912	S09Q904C708	Farine de maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V913	S09Q905A708	Farine de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V914	S09Q905B708	Farine de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V915	S09Q905D708	Farine de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V916	S09Q905C708	Farine de maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V917	S09Q902709	Farine de manioc (attiéke, gar: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V918	S09Q903A709	Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V919	S09Q903B709	Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V920	S09Q903D709	Farine de manioc (attiéke, gar: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V921	S09Q903C709	Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]	
V922	S09Q904A709	Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V923	S09Q904B709	Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V924	S09Q904D709	Farine de manioc (attiéke, gar: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	

ID	Name	Label	Question
V925	S09Q904C709	Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V926	S09Q905A709	Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V927	S09Q905B709	Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V928	S09Q905D709	Farine de manioc (attiéke, gar: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V929	S09Q905C709	Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V930	S09Q902710	Pâtes alimentaires: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derni	
V931	S09Q903A710	Pâtes alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V932	S09Q903B710	Pâtes alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V933	S09Q903D710	Pâtes alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V934	S09Q903C710	Pâtes alimentaires: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé	
V935	S09Q904A710	Pâtes alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V936	S09Q904B710	Pâtes alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V937	S09Q904D710	Pâtes alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V938	S09Q904C710	Pâtes alimentaires: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consomm	
V939	S09Q905A710	Pâtes alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V940	S09Q905B710	Pâtes alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V941	S09Q905D710	Pâtes alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V942	S09Q905C710	Pâtes alimentaires: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consomm	
V943	S09Q902711	Pain: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V944	S09Q903A711	Pain: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache	
V945	S09Q903B711	Pain: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée a	
V946	S09Q903D711	Pain: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V947	S09Q903C711	Pain: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V948	S09Q904A711	Pain: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr	
V949	S09Q904B711	Pain: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélev	
V950	S09Q904D711	Pain: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V951	S09Q904C711	Pain: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V952	S09Q905A711	Pain: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re	
V953	S09Q905B711	Pain: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues	
V954	S09Q905D711	Pain: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V955	S09Q905C711	Pain: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V956	S09Q902712	Biscuit: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V957	S09Q903A712	Biscuit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V958	S09Q903B712	Biscuit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été acheté	
V959	S09Q903D712	Biscuit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é	
V960	S09Q903C712	Biscuit: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ména	
V961	S09Q904A712	Biscuit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V962	S09Q904B712	Biscuit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V963	S09Q904D712	Biscuit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V964	S09Q904C712	Biscuit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé	
V965	S09Q905A712	Biscuit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V966	S09Q905B712	Biscuit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç	

ID	Name	Label	Question
V967	S09Q905D712	Biscuit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V968	S09Q905C712	Biscuit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé	
V969	S09Q902713	Beignets de haricot: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dern	
V970	S09Q903A713	Beignets de haricot: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V971	S09Q903B713	Beignets de haricot: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V972	S09Q903D713	Beignets de haricot: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V973	S09Q903C713	Beignets de haricot: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé	
V974	S09Q904A713	Beignets de haricot: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V975	S09Q904B713	Beignets de haricot: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V976	S09Q904D713	Beignets de haricot: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V977	S09Q904C713	Beignets de haricot: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom	
V978	S09Q905A713	Beignets de haricot: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V979	S09Q905B713	Beignets de haricot: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V980	S09Q905D713	Beignets de haricot: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V981	S09Q905C713	Beignets de haricot: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom	
V982	S09Q902714	Beignets de blé: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V983	S09Q903A714	Beignets de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V984	S09Q903B714	Beignets de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V985	S09Q903D714	Beignets de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V986	S09Q903C714	Beignets de blé: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V987	S09Q904A714	Beignets de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V988	S09Q904B714	Beignets de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V989	S09Q904D714	Beignets de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V990	S09Q904C714	Beignets de blé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V991	S09Q905A714	Beignets de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V992	S09Q905B714	Beignets de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V993	S09Q905D714	Beignets de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V994	S09Q905C714	Beignets de blé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V995	S09Q902715	Galettes: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V996	S09Q903A715	Galettes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V997	S09Q903B715	Galettes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet	
V998	S09Q903D715	Galettes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V999	S09Q903C715	Galettes: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1000	S09Q904A715	Galettes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1001	S09Q904B715	Galettes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr	
V1002	S09Q904D715	Galettes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1003	S09Q904C715	Galettes: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m	
V1004	S09Q905A715	Galettes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1005	S09Q905B715	Galettes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re	
V1006	S09Q905D715	Galettes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1007	S09Q905C715	Galettes: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m	

ID	Name	Label	Question
V1008	S09Q902716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V1009	S09Q903A716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V1010	S09Q903B716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1011	S09Q903D716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V1012	S09Q903C716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	
V1013	S09Q904A716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1014	S09Q904B716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1015	S09Q904D716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V1016	S09Q904C716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V1017	S09Q905A716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1018	S09Q905B716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1019	S09Q905D716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V1020	S09Q905C716	Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V1021	S09Q902717	Salade (laitue): Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V1022	S09Q903A717	Salade (laitue): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1023	S09Q903B717	Salade (laitue): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1024	S09Q903D717	Salade (laitue): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1025	S09Q903C717	Salade (laitue): Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V1026	S09Q904A717	Salade (laitue): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1027	S09Q904B717	Salade (laitue): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1028	S09Q904D717	Salade (laitue): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1029	S09Q904C717	Salade (laitue): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V1030	S09Q905A717	Salade (laitue): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1031	S09Q905B717	Salade (laitue): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1032	S09Q905D717	Salade (laitue): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1033	S09Q905C717	Salade (laitue): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V1034	S09Q902718	Oignon frais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo	
V1035	S09Q903A718	Oignon frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1036	S09Q903B718	Oignon frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V1037	S09Q903D718	Oignon frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1038	S09Q903C718	Oignon frais: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le	
V1039	S09Q904A718	Oignon frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1040	S09Q904B718	Oignon frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1041	S09Q904D718	Oignon frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1042	S09Q904C718	Oignon frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1043	S09Q905A718	Oignon frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1044	S09Q905B718	Oignon frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1045	S09Q905D718	Oignon frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1046	S09Q905C718	Oignon frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1047	S09Q902719	Gombo frais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jou	
V1048	S09Q903A719	Gombo frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é	
V1049	S09Q903B719	Gombo frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac	
V1050	S09Q903D719	Gombo frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	



ID	Name	Label	Question
V1051	S09Q903C719	Gombo frais: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le	
V1052	S09Q904A719	Gombo frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1053	S09Q904B719	Gombo frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1054	S09Q904D719	Gombo frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1055	S09Q904C719	Gombo frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par l	
V1056	S09Q905A719	Gombo frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1057	S09Q905B719	Gombo frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1058	S09Q905D719	Gombo frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1059	S09Q905C719	Gombo frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par l	
V1060	S09Q902720	Tomate fraîche: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V1061	S09Q903A720	Tomate fraîche: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1062	S09Q903B720	Tomate fraîche: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1063	S09Q903D720	Tomate fraîche: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1064	S09Q903C720	Tomate fraîche: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V1065	S09Q904A720	Tomate fraîche: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1066	S09Q904B720	Tomate fraîche: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1067	S09Q904D720	Tomate fraîche: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1068	S09Q904C720	Tomate fraîche: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1069	S09Q905A720	Tomate fraîche: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1070	S09Q905B720	Tomate fraîche: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1071	S09Q905D720	Tomate fraîche: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1072	S09Q905C720	Tomate fraîche: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1073	S09Q902721	Poivron frais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j	
V1074	S09Q903A721	Poivron frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1075	S09Q903B721	Poivron frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1076	S09Q903D721	Poivron frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1077	S09Q903C721	Poivron frais: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l	
V1078	S09Q904A721	Poivron frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1079	S09Q904B721	Poivron frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1080	S09Q904D721	Poivron frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1081	S09Q904C721	Poivron frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1082	S09Q905A721	Poivron frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1083	S09Q905B721	Poivron frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1084	S09Q905D721	Poivron frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1085	S09Q905C721	Poivron frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1086	S09Q902722	Aubergine: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours	
V1087	S09Q903A722	Aubergine: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1088	S09Q903B722	Aubergine: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache	
V1089	S09Q903D722	Aubergine: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1090	S09Q903C722	Aubergine: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1091	S09Q904A722	Aubergine: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	

ID	Name	Label	Question
V1092	S09Q904B722	Aubergine: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p	
V1093	S09Q904D722	Aubergine: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1094	S09Q904C722	Aubergine: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1095	S09Q905A722	Aubergine: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1096	S09Q905B722	Aubergine: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r	
V1097	S09Q905D722	Aubergine: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1098	S09Q905C722	Aubergine: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1099	S09Q902723	Carotte: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1100	S09Q903A723	Carotte: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V1101	S09Q903B723	Carotte: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été acheté	
V1102	S09Q903D723	Carotte: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é	
V1103	S09Q903C723	Carotte: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1104	S09Q904A723	Carotte: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1105	S09Q904B723	Carotte: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V1106	S09Q904D723	Carotte: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1107	S09Q904C723	Carotte: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1108	S09Q905A723	Carotte: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1109	S09Q905B723	Carotte: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç	
V1110	S09Q905D723	Carotte: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1111	S09Q905C723	Carotte: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1112	S09Q902724	Haricot vert: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo	
V1113	S09Q903A724	Haricot vert: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1114	S09Q903B724	Haricot vert: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V1115	S09Q903D724	Haricot vert: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1116	S09Q903C724	Haricot vert: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le	
V1117	S09Q904A724	Haricot vert: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1118	S09Q904B724	Haricot vert: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1119	S09Q904D724	Haricot vert: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1120	S09Q904C724	Haricot vert: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1121	S09Q905A724	Haricot vert: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1122	S09Q905B724	Haricot vert: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1123	S09Q905D724	Haricot vert: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1124	S09Q905C724	Haricot vert: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1125	S09Q902725	Concombre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours	
V1126	S09Q903A725	Concombre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1127	S09Q903B725	Concombre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache	
V1128	S09Q903D725	Concombre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1129	S09Q903C725	Concombre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1130	S09Q904A725	Concombre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1131	S09Q904B725	Concombre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p	
V1132	S09Q904D725	Concombre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	

ID	Name	Label	Question
V1133	S09Q904C725	Concombre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1134	S09Q905A725	Concombre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1135	S09Q905B725	Concombre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r	
V1136	S09Q905D725	Concombre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1137	S09Q905C725	Concombre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1138	S09Q902726	Petit pois: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jour	
V1139	S09Q903A726	Petit pois: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1140	S09Q903B726	Petit pois: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach	
V1141	S09Q903D726	Petit pois: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1142	S09Q903C726	Petit pois: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le m	
V1143	S09Q904A726	Petit pois: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1144	S09Q904B726	Petit pois: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1145	S09Q904D726	Petit pois: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1146	S09Q904C726	Petit pois: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1147	S09Q905A726	Petit pois: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1148	S09Q905B726	Petit pois: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1149	S09Q905D726	Petit pois: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1150	S09Q905C726	Petit pois: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1151	S09Q902727	Courge, courgette: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernie	
V1152	S09Q903A727	Courge, courgette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1153	S09Q903B727	Courge, courgette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1154	S09Q903D727	Courge, courgette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1155	S09Q903C727	Courge, courgette: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé p	
V1156	S09Q904A727	Courge, courgette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1157	S09Q904B727	Courge, courgette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1158	S09Q904D727	Courge, courgette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1159	S09Q904C727	Courge, courgette: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1160	S09Q905A727	Courge, courgette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1161	S09Q905B727	Courge, courgette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1162	S09Q905D727	Courge, courgette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1163	S09Q905C727	Courge, courgette: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1164	S09Q902728	Autre légumes frais n.d.a.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des	
V1165	S09Q903A728	Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V1166	S09Q903B728	Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1167	S09Q903D728	Autre légumes frais n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V1168	S09Q903C728	Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c	
V1169	S09Q904A728	Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V1170	S09Q904B728	Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1171	S09Q904D728	Autre légumes frais n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V1172	S09Q904C728	Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V1173	S09Q905A728	Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V1174	S09Q905B728	Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	

ID	Name	Label	Question
V1175	S09Q905D728	Autre légumes frais n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V1176	S09Q905C728	Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V1177	S09Q902729	Tomate séchée: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j	
V1178	S09Q903A729	Tomate séchée: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1179	S09Q903B729	Tomate séchée: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1180	S09Q903D729	Tomate séchée: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1181	S09Q903C729	Tomate séchée: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l	
V1182	S09Q904A729	Tomate séchée: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1183	S09Q904B729	Tomate séchée: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1184	S09Q904D729	Tomate séchée: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1185	S09Q904C729	Tomate séchée: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1186	S09Q905A729	Tomate séchée: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1187	S09Q905B729	Tomate séchée: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1188	S09Q905D729	Tomate séchée: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1189	S09Q905C729	Tomate séchée: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1190	S09Q902730	Gombo sec: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours	
V1191	S09Q903A730	Gombo sec: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1192	S09Q903B730	Gombo sec: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache	
V1193	S09Q903D730	Gombo sec: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1194	S09Q903C730	Gombo sec: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1195	S09Q904A730	Gombo sec: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1196	S09Q904B730	Gombo sec: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p	
V1197	S09Q904D730	Gombo sec: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1198	S09Q904C730	Gombo sec: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1199	S09Q905A730	Gombo sec: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1200	S09Q905B730	Gombo sec: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r	
V1201	S09Q905D730	Gombo sec: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1202	S09Q905C730	Gombo sec: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1203	S09Q902731	Haricots secs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j	
V1204	S09Q903A731	Haricots secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1205	S09Q903B731	Haricots secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1206	S09Q903D731	Haricots secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1207	S09Q903C731	Haricots secs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l	
V1208	S09Q904A731	Haricots secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1209	S09Q904B731	Haricots secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1210	S09Q904D731	Haricots secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1211	S09Q904C731	Haricots secs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1212	S09Q905A731	Haricots secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1213	S09Q905B731	Haricots secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1214	S09Q905D731	Haricots secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	

ID	Name	Label	Question
V1215	S09Q905C731	Haricots secs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1216	S09Q902732	Petit pois secs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V1217	S09Q903A732	Petit pois secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1218	S09Q903B732	Petit pois secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1219	S09Q903D732	Petit pois secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1220	S09Q903C732	Petit pois secs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V1221	S09Q904A732	Petit pois secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1222	S09Q904B732	Petit pois secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1223	S09Q904D732	Petit pois secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1224	S09Q904C732	Petit pois secs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V1225	S09Q905A732	Petit pois secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1226	S09Q905B732	Petit pois secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1227	S09Q905D732	Petit pois secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1228	S09Q905C732	Petit pois secs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V1229	S09Q902733	Voandzou: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1230	S09Q903A733	Voandzou: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1231	S09Q903B733	Voandzou: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet	
V1232	S09Q903D733	Voandzou: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1233	S09Q903C733	Voandzou: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1234	S09Q904A733	Voandzou: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1235	S09Q904B733	Voandzou: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr	
V1236	S09Q904D733	Voandzou: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1237	S09Q904C733	Voandzou: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m	
V1238	S09Q905A733	Voandzou: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1239	S09Q905B733	Voandzou: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re	
V1240	S09Q905D733	Voandzou: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1241	S09Q905C733	Voandzou: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m	
V1242	S09Q902734	Autres légumes secs n.d.a.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des	
V1243	S09Q903A734	Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V1244	S09Q903B734	Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1245	S09Q903D734	Autres légumes secs n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V1246	S09Q903C734	Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c	
V1247	S09Q904A734	Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V1248	S09Q904B734	Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1249	S09Q904D734	Autres légumes secs n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V1250	S09Q904C734	Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V1251	S09Q905A734	Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V1252	S09Q905B734	Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1253	S09Q905D734	Autres légumes secs n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V1254	S09Q905C734	Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V1255	S09Q902735	Cube maggi: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jour	

ID	Name	Label	Question
V1256	S09Q903A735	Cube maggi: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1257	S09Q903B735	Cube maggi: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach	
V1258	S09Q903D735	Cube maggi: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1259	S09Q903C735	Cube maggi: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le m	
V1260	S09Q904A735	Cube maggi: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1261	S09Q904B735	Cube maggi: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1262	S09Q904D735	Cube maggi: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1263	S09Q904C735	Cube maggi: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1264	S09Q905A735	Cube maggi: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1265	S09Q905B735	Cube maggi: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1266	S09Q905D735	Cube maggi: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1267	S09Q905C735	Cube maggi: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1268	S09Q902736	Concentré de tomate: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dern	
V1269	S09Q903A736	Concentré de tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1270	S09Q903B736	Concentré de tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1271	S09Q903D736	Concentré de tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1272	S09Q903C736	Concentré de tomate: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé	
V1273	S09Q904A736	Concentré de tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1274	S09Q904B736	Concentré de tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1275	S09Q904D736	Concentré de tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1276	S09Q904C736	Concentré de tomate: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom	
V1277	S09Q905A736	Concentré de tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1278	S09Q905B736	Concentré de tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1279	S09Q905D736	Concentré de tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1280	S09Q905C736	Concentré de tomate: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom	
V1281	S09Q902737	Arachides en coque: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derni	
V1282	S09Q903A737	Arachides en coque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1283	S09Q903B737	Arachides en coque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1284	S09Q903D737	Arachides en coque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1285	S09Q903C737	Arachides en coque: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé	
V1286	S09Q904A737	Arachides en coque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1287	S09Q904B737	Arachides en coque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1288	S09Q904D737	Arachides en coque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1289	S09Q904C737	Arachides en coque: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommm	
V1290	S09Q905A737	Arachides en coque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1291	S09Q905B737	Arachides en coque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1292	S09Q905D737	Arachides en coque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1293	S09Q905C737	Arachides en coque: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommm	
V1294	S09Q902738	Arachides décortiquées: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 d	
V1295	S09Q903A738	Arachides décortiquées: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mén	

ID	Name	Label	Question
V1296	S09Q903B738	Arachides décortiquées: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1297	S09Q903D738	Arachides décortiquées: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1298	S09Q903C738	Arachides décortiquées: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] conso	
V1299	S09Q904A738	Arachides décortiquées: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1300	S09Q904B738	Arachides décortiquées: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1301	S09Q904D738	Arachides décortiquées: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1302	S09Q904C738	Arachides décortiquées: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con	
V1303	S09Q905A738	Arachides décortiquées: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1304	S09Q905B738	Arachides décortiquées: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1305	S09Q905D738	Arachides décortiquées: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1306	S09Q905C738	Arachides décortiquées: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con	
V1307	S09Q902739	Tourteaux d'arachides: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 de	
V1308	S09Q903A739	Tourteaux d'arachides: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1309	S09Q903B739	Tourteaux d'arachides: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1310	S09Q903D739	Tourteaux d'arachides: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1311	S09Q903C739	Tourteaux d'arachides: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consom	
V1312	S09Q904A739	Tourteaux d'arachides: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1313	S09Q904B739	Tourteaux d'arachides: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1314	S09Q904D739	Tourteaux d'arachides: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1315	S09Q904C739	Tourteaux d'arachides: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons	
V1316	S09Q905A739	Tourteaux d'arachides: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1317	S09Q905B739	Tourteaux d'arachides: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1318	S09Q905D739	Tourteaux d'arachides: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1319	S09Q905C739	Tourteaux d'arachides: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons	
V1320	S09Q902740	Soumbala (base d'oseille ou de: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V1321	S09Q903A740	Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V1322	S09Q903B740	Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1323	S09Q903D740	Soumbala (base d'oseille ou de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V1324	S09Q903C740	Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]	
V1325	S09Q904A740	Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1326	S09Q904B740	Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1327	S09Q904D740	Soumbala (base d'oseille ou de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V1328	S09Q904C740	Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V1329	S09Q905A740	Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1330	S09Q905B740	Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1331	S09Q905D740	Soumbala (base d'oseille ou de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V1332	S09Q905C740	Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V1333	S09Q902741	Feuilles de baobab: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derni	
V1334	S09Q903A741	Feuilles de baobab: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1335	S09Q903B741	Feuilles de baobab: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1336	S09Q903D741	Feuilles de baobab: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1337	S09Q903C741	Feuilles de baobab: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé	
V1338	S09Q904A741	Feuilles de baobab: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	

ID	Name	Label	Question
V1339	S09Q904B741	Feuilles de baobab: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1340	S09Q904D741	Feuilles de baobab: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1341	S09Q904C741	Feuilles de baobab: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consomm	
V1342	S09Q905A741	Feuilles de baobab: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1343	S09Q905B741	Feuilles de baobab: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1344	S09Q905D741	Feuilles de baobab: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1345	S09Q905C741	Feuilles de baobab: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consomm	
V1346	S09Q902742	Yodo (Foye youto): Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernie	
V1347	S09Q903A742	Yodo (Foye youto): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1348	S09Q903B742	Yodo (Foye youto): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1349	S09Q903D742	Yodo (Foye youto): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1350	S09Q903C742	Yodo (Foye youto): Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé p	
V1351	S09Q904A742	Yodo (Foye youto): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1352	S09Q904B742	Yodo (Foye youto): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1353	S09Q904D742	Yodo (Foye youto): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1354	S09Q904C742	Yodo (Foye youto): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1355	S09Q905A742	Yodo (Foye youto): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1356	S09Q905B742	Yodo (Foye youto): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1357	S09Q905D742	Yodo (Foye youto): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1358	S09Q905C742	Yodo (Foye youto): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1359	S09Q902743	Autres légumes en feuilles: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des	
V1360	S09Q903A743	Autres légumes en feuilles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V1361	S09Q903B743	Autres légumes en feuilles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1362	S09Q903D743	Autres légumes en feuilles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V1363	S09Q903C743	Autres légumes en feuilles: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c	
V1364	S09Q904A743	Autres légumes en feuilles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V1365	S09Q904B743	Autres légumes en feuilles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1366	S09Q904D743	Autres légumes en feuilles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V1367	S09Q904C743	Autres légumes en feuilles: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V1368	S09Q905A743	Autres légumes en feuilles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V1369	S09Q905B743	Autres légumes en feuilles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1370	S09Q905D743	Autres légumes en feuilles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V1371	S09Q905C743	Autres légumes en feuilles: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V1372	S09Q902744	Malahya (Fakkou): Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernier	
V1373	S09Q903A744	Malahya (Fakkou): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1374	S09Q903B744	Malahya (Fakkou): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é	
V1375	S09Q903D744	Malahya (Fakkou): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1376	S09Q903C744	Malahya (Fakkou): Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé pa	
V1377	S09Q904A744	Malahya (Fakkou): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1378	S09Q904B744	Malahya (Fakkou): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1379	S09Q904D744	Malahya (Fakkou): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	



ID	Name	Label	Question
V1380	S09Q904C744	Malahya (Fakkou): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1381	S09Q905A744	Malahya (Fakkou): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1382	S09Q905B744	Malahya (Fakkou): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1383	S09Q905D744	Malahya (Fakkou): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1384	S09Q905C744	Malahya (Fakkou): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1385	S09Q902745	Sel: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1386	S09Q903A745	Sel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet	
V1387	S09Q903B745	Sel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée au	
V1388	S09Q903D745	Sel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V1389	S09Q903C745	Sel: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1390	S09Q904A745	Sel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V1391	S09Q904B745	Sel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélevé	
V1392	S09Q904D745	Sel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1393	S09Q904C745	Sel: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1394	S09Q905A745	Sel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç	
V1395	S09Q905B745	Sel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues	
V1396	S09Q905D745	Sel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1397	S09Q905C745	Sel: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1398	S09Q902746	Piment: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1399	S09Q903A746	Piment: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac	
V1400	S09Q903B746	Piment: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V1401	S09Q903D746	Piment: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1402	S09Q903C746	Piment: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1403	S09Q904A746	Piment: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1404	S09Q904B746	Piment: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V1405	S09Q904D746	Piment: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1406	S09Q904C746	Piment: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1407	S09Q905A746	Piment: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1408	S09Q905B746	Piment: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu	
V1409	S09Q905D746	Piment: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1410	S09Q905C746	Piment: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1411	S09Q902747	Autres épices et condiments (a: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V1412	S09Q903A747	Autres épices et condiments (a: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V1413	S09Q903B747	Autres épices et condiments (a: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1414	S09Q903D747	Autres épices et condiments (a: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V1415	S09Q903C747	Autres épices et condiments (a: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]	
V1416	S09Q904A747	Autres épices et condiments (a: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1417	S09Q904B747	Autres épices et condiments (a: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1418	S09Q904D747	Autres épices et condiments (a: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V1419	S09Q904C747	Autres épices et condiments (a: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	

ID	Name	Label	Question
V1420	S09Q905A747	Autres épices et condiments (a: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1421	S09Q905B747	Autres épices et condiments (a: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1422	S09Q905D747	Autres épices et condiments (a: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V1423	S09Q905C747	Autres épices et condiments (a: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V1424	S09Q902748	Tubercule de manioc: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dern	
V1425	S09Q903A748	Tubercule de manioc: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1426	S09Q903B748	Tubercule de manioc: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1427	S09Q903D748	Tubercule de manioc: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1428	S09Q903C748	Tubercule de manioc: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé	
V1429	S09Q904A748	Tubercule de manioc: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1430	S09Q904B748	Tubercule de manioc: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1431	S09Q904D748	Tubercule de manioc: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1432	S09Q904C748	Tubercule de manioc: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom	
V1433	S09Q905A748	Tubercule de manioc: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1434	S09Q905B748	Tubercule de manioc: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1435	S09Q905D748	Tubercule de manioc: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1436	S09Q905C748	Tubercule de manioc: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom	
V1437	S09Q902749	Tubercule d'igname: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derni	
V1438	S09Q903A749	Tubercule d'igname: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1439	S09Q903B749	Tubercule d'igname: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1440	S09Q903D749	Tubercule d'igname: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1441	S09Q903C749	Tubercule d'igname: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé	
V1442	S09Q904A749	Tubercule d'igname: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1443	S09Q904B749	Tubercule d'igname: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1444	S09Q904D749	Tubercule d'igname: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1445	S09Q904C749	Tubercule d'igname: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom	
V1446	S09Q905A749	Tubercule d'igname: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1447	S09Q905B749	Tubercule d'igname: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1448	S09Q905D749	Tubercule d'igname: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1449	S09Q905C749	Tubercule d'igname: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom	
V1450	S09Q902750	Pomme de terre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V1451	S09Q903A750	Pomme de terre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1452	S09Q903B750	Pomme de terre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1453	S09Q903D750	Pomme de terre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1454	S09Q903C750	Pomme de terre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V1455	S09Q904A750	Pomme de terre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1456	S09Q904B750	Pomme de terre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1457	S09Q904D750	Pomme de terre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1458	S09Q904C750	Pomme de terre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1459	S09Q905A750	Pomme de terre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1460	S09Q905B750	Pomme de terre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	

ID	Name	Label	Question
V1461	S09Q905D750	Pomme de terre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1462	S09Q905C750	Pomme de terre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1463	S09Q902751	Taro et macabo: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V1464	S09Q903A751	Taro et macabo: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1465	S09Q903B751	Taro et macabo: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1466	S09Q903D751	Taro et macabo: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1467	S09Q903C751	Taro et macabo: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V1468	S09Q904A751	Taro et macabo: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1469	S09Q904B751	Taro et macabo: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1470	S09Q904D751	Taro et macabo: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1471	S09Q904C751	Taro et macabo: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1472	S09Q905A751	Taro et macabo: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1473	S09Q905B751	Taro et macabo: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1474	S09Q905D751	Taro et macabo: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1475	S09Q905C751	Taro et macabo: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1476	S09Q902752	Patate douce: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo	
V1477	S09Q903A752	Patate douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1478	S09Q903B752	Patate douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V1479	S09Q903D752	Patate douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1480	S09Q903C752	Patate douce: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le	
V1481	S09Q904A752	Patate douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1482	S09Q904B752	Patate douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1483	S09Q904D752	Patate douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1484	S09Q904C752	Patate douce: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1485	S09Q905A752	Patate douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1486	S09Q905B752	Patate douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1487	S09Q905D752	Patate douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1488	S09Q905C752	Patate douce: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1489	S09Q902753	Autres tubercules n.d.a.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7	
V1490	S09Q903A753	Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le m	
V1491	S09Q903B753	Autres tubercules n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1492	S09Q903D753	Autres tubercules n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par	
V1493	S09Q903C753	Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] con	
V1494	S09Q904A753	Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1495	S09Q904B753	Autres tubercules n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1496	S09Q904D753	Autres tubercules n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par	
V1497	S09Q904C753	Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] c	
V1498	S09Q905A753	Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1499	S09Q905B753	Autres tubercules n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1500	S09Q905D753	Autres tubercules n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par	
V1501	S09Q905C753	Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] c	
V1502	S09Q902754	Mangue: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	

ID	Name	Label	Question
V1503	S09Q903A754	Mangue: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac	
V1504	S09Q903B754	Mangue: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V1505	S09Q903D754	Mangue: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1506	S09Q903C754	Mangue: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1507	S09Q904A754	Mangue: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1508	S09Q904B754	Mangue: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V1509	S09Q904D754	Mangue: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1510	S09Q904C754	Mangue: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1511	S09Q905A754	Mangue: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1512	S09Q905B754	Mangue: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu	
V1513	S09Q905D754	Mangue: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1514	S09Q905C754	Mangue: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1515	S09Q902755	Ananas: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1516	S09Q903A755	Ananas: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac	
V1517	S09Q903B755	Ananas: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V1518	S09Q903D755	Ananas: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1519	S09Q903C755	Ananas: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1520	S09Q904A755	Ananas: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1521	S09Q904B755	Ananas: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V1522	S09Q904D755	Ananas: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1523	S09Q904C755	Ananas: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1524	S09Q905A755	Ananas: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1525	S09Q905B755	Ananas: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu	
V1526	S09Q905D755	Ananas: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1527	S09Q905C755	Ananas: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1528	S09Q902756	Orange: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1529	S09Q903A756	Orange: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac	
V1530	S09Q903B756	Orange: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V1531	S09Q903D756	Orange: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1532	S09Q903C756	Orange: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1533	S09Q904A756	Orange: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1534	S09Q904B756	Orange: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V1535	S09Q904D756	Orange: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1536	S09Q904C756	Orange: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1537	S09Q905A756	Orange: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1538	S09Q905B756	Orange: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu	
V1539	S09Q905D756	Orange: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1540	S09Q905C756	Orange: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1541	S09Q902757	Autres agrumes (mandarine, cit: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	

ID	Name	Label	Question
V1542	S09Q903A757	Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V1543	S09Q903B757	Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1544	S09Q903D757	Autres agrumes (mandarine, cit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V1545	S09Q903C757	Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	
V1546	S09Q904A757	Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1547	S09Q904B757	Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1548	S09Q904D757	Autres agrumes (mandarine, cit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V1549	S09Q904C757	Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V1550	S09Q905A757	Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1551	S09Q905B757	Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1552	S09Q905D757	Autres agrumes (mandarine, cit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V1553	S09Q905C757	Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V1554	S09Q902758	Banane douce: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo	
V1555	S09Q903A758	Banane douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1556	S09Q903B758	Banane douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V1557	S09Q903D758	Banane douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1558	S09Q903C758	Banane douce: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le	
V1559	S09Q904A758	Banane douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1560	S09Q904B758	Banane douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1561	S09Q904D758	Banane douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1562	S09Q904C758	Banane douce: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1563	S09Q905A758	Banane douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1564	S09Q905B758	Banane douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1565	S09Q905D758	Banane douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1566	S09Q905C758	Banane douce: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1567	S09Q902759	Pastèque: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1568	S09Q903A759	Pastèque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1569	S09Q903B759	Pastèque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet	
V1570	S09Q903D759	Pastèque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1571	S09Q903C759	Pastèque: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1572	S09Q904A759	Pastèque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1573	S09Q904B759	Pastèque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr	
V1574	S09Q904D759	Pastèque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1575	S09Q904C759	Pastèque: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m	
V1576	S09Q905A759	Pastèque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1577	S09Q905B759	Pastèque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re	
V1578	S09Q905D759	Pastèque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1579	S09Q905C759	Pastèque: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m	
V1580	S09Q902760	Dattes: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1581	S09Q903A760	Dattes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac	

ID	Name	Label	Question
V1582	S09Q903B760	Dattes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V1583	S09Q903D760	Dattes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1584	S09Q903C760	Dattes: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1585	S09Q904A760	Dattes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1586	S09Q904B760	Dattes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V1587	S09Q904D760	Dattes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1588	S09Q904C760	Dattes: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1589	S09Q905A760	Dattes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1590	S09Q905B760	Dattes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu	
V1591	S09Q905D760	Dattes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1592	S09Q905C760	Dattes: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1593	S09Q902761	Canne à sucre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j	
V1594	S09Q903A761	Canne à sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1595	S09Q903B761	Canne à sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1596	S09Q903D761	Canne à sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1597	S09Q903C761	Canne à sucre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l	
V1598	S09Q904A761	Canne à sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1599	S09Q904B761	Canne à sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1600	S09Q904D761	Canne à sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1601	S09Q904C761	Canne à sucre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1602	S09Q905A761	Canne à sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1603	S09Q905B761	Canne à sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1604	S09Q905D761	Canne à sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1605	S09Q905C761	Canne à sucre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1606	S09Q902762	Melon: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1607	S09Q903A762	Melon: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach	
V1608	S09Q903B762	Melon: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V1609	S09Q903D762	Melon: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1610	S09Q903C762	Melon: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1611	S09Q904A762	Melon: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p	
V1612	S09Q904B762	Melon: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été préle	
V1613	S09Q904D762	Melon: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1614	S09Q904C762	Melon: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1615	S09Q905A762	Melon: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r	
V1616	S09Q905B762	Melon: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçue	
V1617	S09Q905D762	Melon: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1618	S09Q905C762	Melon: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1619	S09Q902763	Rônier/doumier (fruit): Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 d	
V1620	S09Q903A763	Rônier/doumier (fruit): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1621	S09Q903B763	Rônier/doumier (fruit): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	

ID	Name	Label	Question
V1622	S09Q903D763	Rônier/doumier (fruit): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1623	S09Q903C763	Rônier/doumier (fruit): Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] conso	
V1624	S09Q904A763	Rônier/doumier (fruit): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1625	S09Q904B763	Rônier/doumier (fruit): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1626	S09Q904D763	Rônier/doumier (fruit): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1627	S09Q904C763	Rônier/doumier (fruit): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con	
V1628	S09Q905A763	Rônier/doumier (fruit): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1629	S09Q905B763	Rônier/doumier (fruit): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1630	S09Q905D763	Rônier/doumier (fruit): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1631	S09Q905C763	Rônier/doumier (fruit): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con	
V1632	S09Q902764	Noix de cola: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo	
V1633	S09Q903A764	Noix de cola: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1634	S09Q903B764	Noix de cola: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V1635	S09Q903D764	Noix de cola: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1636	S09Q903C764	Noix de cola: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le	
V1637	S09Q904A764	Noix de cola: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1638	S09Q904B764	Noix de cola: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1639	S09Q904D764	Noix de cola: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1640	S09Q904C764	Noix de cola: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1641	S09Q905A764	Noix de cola: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1642	S09Q905B764	Noix de cola: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1643	S09Q905D764	Noix de cola: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1644	S09Q905C764	Noix de cola: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1645	S09Q902765	Autres fruits n.d.a.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 der	
V1646	S09Q903A765	Autres fruits n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1647	S09Q903B765	Autres fruits n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1648	S09Q903D765	Autres fruits n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V1649	S09Q903C765	Autres fruits n.d.a.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommm	
V1650	S09Q904A765	Autres fruits n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1651	S09Q904B765	Autres fruits n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1652	S09Q904D765	Autres fruits n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V1653	S09Q904C765	Autres fruits n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] conso	
V1654	S09Q905A765	Autres fruits n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1655	S09Q905B765	Autres fruits n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1656	S09Q905D765	Autres fruits n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V1657	S09Q905C765	Autres fruits n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] conso	
V1658	S09Q902766	Viande de bœuf: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V1659	S09Q903A766	Viande de bœuf: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1660	S09Q903B766	Viande de bœuf: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1661	S09Q903D766	Viande de bœuf: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1662	S09Q903C766	Viande de bœuf: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V1663	S09Q904A766	Viande de bœuf: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1664	S09Q904B766	Viande de bœuf: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1665	S09Q904D766	Viande de bœuf: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	

ID	Name	Label	Question
V1666	S09Q904C766	Viande de bœuf: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1667	S09Q905A766	Viande de bœuf: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1668	S09Q905B766	Viande de bœuf: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1669	S09Q905D766	Viande de bœuf: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1670	S09Q905C766	Viande de bœuf: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1671	S09Q902767	Viande de chameau: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernie	
V1672	S09Q903A767	Viande de chameau: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1673	S09Q903B767	Viande de chameau: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1674	S09Q903D767	Viande de chameau: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1675	S09Q903C767	Viande de chameau: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé p	
V1676	S09Q904A767	Viande de chameau: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1677	S09Q904B767	Viande de chameau: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1678	S09Q904D767	Viande de chameau: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1679	S09Q904C767	Viande de chameau: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1680	S09Q905A767	Viande de chameau: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1681	S09Q905B767	Viande de chameau: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1682	S09Q905D767	Viande de chameau: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1683	S09Q905C767	Viande de chameau: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1684	S09Q902768	Viande de mouton: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernier	
V1685	S09Q903A768	Viande de mouton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1686	S09Q903B768	Viande de mouton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é	
V1687	S09Q903D768	Viande de mouton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1688	S09Q903C768	Viande de mouton: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé pa	
V1689	S09Q904A768	Viande de mouton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1690	S09Q904B768	Viande de mouton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1691	S09Q904D768	Viande de mouton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1692	S09Q904C768	Viande de mouton: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1693	S09Q905A768	Viande de mouton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1694	S09Q905B768	Viande de mouton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1695	S09Q905D768	Viande de mouton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1696	S09Q905C768	Viande de mouton: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1697	S09Q902769	Viande de chèvre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernier	
V1698	S09Q903A769	Viande de chèvre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1699	S09Q903B769	Viande de chèvre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é	
V1700	S09Q903D769	Viande de chèvre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1701	S09Q903C769	Viande de chèvre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé pa	
V1702	S09Q904A769	Viande de chèvre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	



ID	Name	Label	Question
V1703	S09Q904B769	Viande de chèvre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1704	S09Q904D769	Viande de chèvre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1705	S09Q904C769	Viande de chèvre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1706	S09Q905A769	Viande de chèvre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1707	S09Q905B769	Viande de chèvre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1708	S09Q905D769	Viande de chèvre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1709	S09Q905C769	Viande de chèvre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1710	S09Q902770	Volailles: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours	
V1711	S09Q903A770	Volailles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1712	S09Q903B770	Volailles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache	
V1713	S09Q903D770	Volailles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1714	S09Q903C770	Volailles: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1715	S09Q904A770	Volailles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1716	S09Q904B770	Volailles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p	
V1717	S09Q904D770	Volailles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1718	S09Q904C770	Volailles: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1719	S09Q905A770	Volailles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1720	S09Q905B770	Volailles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r	
V1721	S09Q905D770	Volailles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1722	S09Q905C770	Volailles: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1723	S09Q902771	Abats: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1724	S09Q903A771	Abats: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach	
V1725	S09Q903B771	Abats: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V1726	S09Q903D771	Abats: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1727	S09Q903C771	Abats: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1728	S09Q904A771	Abats: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p	
V1729	S09Q904B771	Abats: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été préle	
V1730	S09Q904D771	Abats: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1731	S09Q904C771	Abats: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1732	S09Q905A771	Abats: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r	
V1733	S09Q905B771	Abats: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçue	
V1734	S09Q905D771	Abats: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1735	S09Q905C771	Abats: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1736	S09Q902772	Gibier: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1737	S09Q903A772	Gibier: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac	
V1738	S09Q903B772	Gibier: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V1739	S09Q903D772	Gibier: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1740	S09Q903C772	Gibier: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1741	S09Q904A772	Gibier: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1742	S09Q904B772	Gibier: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V1743	S09Q904D772	Gibier: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	

ID	Name	Label	Question
V1744	S09Q904C772	Gibier: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1745	S09Q905A772	Gibier: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1746	S09Q905B772	Gibier: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu	
V1747	S09Q905D772	Gibier: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1748	S09Q905C772	Gibier: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1749	S09Q902773	Autres viandes n.d.a.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 de	
V1750	S09Q903A773	Autres viandes n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1751	S09Q903B773	Autres viandes n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1752	S09Q903D773	Autres viandes n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1753	S09Q903C773	Autres viandes n.d.a.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consom	
V1754	S09Q904A773	Autres viandes n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1755	S09Q904B773	Autres viandes n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1756	S09Q904D773	Autres viandes n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1757	S09Q904C773	Autres viandes n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons	
V1758	S09Q905A773	Autres viandes n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1759	S09Q905B773	Autres viandes n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1760	S09Q905D773	Autres viandes n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1761	S09Q905C773	Autres viandes n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons	
V1762	S09Q902774	Poisson frais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j	
V1763	S09Q903A774	Poisson frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1764	S09Q903B774	Poisson frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1765	S09Q903D774	Poisson frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1766	S09Q903C774	Poisson frais: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l	
V1767	S09Q904A774	Poisson frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1768	S09Q904B774	Poisson frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1769	S09Q904D774	Poisson frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1770	S09Q904C774	Poisson frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1771	S09Q905A774	Poisson frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1772	S09Q905B774	Poisson frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1773	S09Q905D774	Poisson frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1774	S09Q905C774	Poisson frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1775	S09Q902775	Poisson fumé: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo	
V1776	S09Q903A775	Poisson fumé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1777	S09Q903B775	Poisson fumé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V1778	S09Q903D775	Poisson fumé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1779	S09Q903C775	Poisson fumé: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le	
V1780	S09Q904A775	Poisson fumé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1781	S09Q904B775	Poisson fumé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V1782	S09Q904D775	Poisson fumé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1783	S09Q904C775	Poisson fumé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1784	S09Q905A775	Poisson fumé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1785	S09Q905B775	Poisson fumé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	

ID	Name	Label	Question
V1786	S09Q905D775	Poisson fumé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1787	S09Q905C775	Poisson fumé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1788	S09Q902776	Poisson séché: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j	
V1789	S09Q903A776	Poisson séché: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1790	S09Q903B776	Poisson séché: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1791	S09Q903D776	Poisson séché: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1792	S09Q903C776	Poisson séché: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l	
V1793	S09Q904A776	Poisson séché: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1794	S09Q904B776	Poisson séché: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1795	S09Q904D776	Poisson séché: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1796	S09Q904C776	Poisson séché: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1797	S09Q905A776	Poisson séché: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1798	S09Q905B776	Poisson séché: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1799	S09Q905D776	Poisson séché: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1800	S09Q905C776	Poisson séché: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1801	S09Q902777	Conserves de poisson: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 der	
V1802	S09Q903A777	Conserves de poisson: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1803	S09Q903B777	Conserves de poisson: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1804	S09Q903D777	Conserves de poisson: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V1805	S09Q903C777	Conserves de poisson: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consomm	
V1806	S09Q904A777	Conserves de poisson: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1807	S09Q904B777	Conserves de poisson: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1808	S09Q904D777	Conserves de poisson: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V1809	S09Q904C777	Conserves de poisson: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] conso	
V1810	S09Q905A777	Conserves de poisson: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1811	S09Q905B777	Conserves de poisson: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1812	S09Q905D777	Conserves de poisson: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V1813	S09Q905C777	Conserves de poisson: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] conso	
V1814	S09Q902778	Conserve d'autres produits de: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V1815	S09Q903A778	Conserve d'autres produits de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1816	S09Q903B778	Conserve d'autres produits de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V1817	S09Q903D778	Conserve d'autres produits de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V1818	S09Q903C778	Conserve d'autres produits de: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT	
V1819	S09Q904A778	Conserve d'autres produits de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1820	S09Q904B778	Conserve d'autres produits de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V1821	S09Q904D778	Conserve d'autres produits de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V1822	S09Q904C778	Conserve d'autres produits de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU	
V1823	S09Q905A778	Conserve d'autres produits de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1824	S09Q905B778	Conserve d'autres produits de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	

ID	Name	Label	Question
V1825	S09Q905D778	Conserve d'autres produits de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V1826	S09Q905C778	Conserve d'autres produits de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V1827	S09Q902779	Huile de palme: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V1828	S09Q903A779	Huile de palme: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1829	S09Q903B779	Huile de palme: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1830	S09Q903D779	Huile de palme: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1831	S09Q903C779	Huile de palme: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V1832	S09Q904A779	Huile de palme: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1833	S09Q904B779	Huile de palme: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1834	S09Q904D779	Huile de palme: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1835	S09Q904C779	Huile de palme: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1836	S09Q905A779	Huile de palme: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1837	S09Q905B779	Huile de palme: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1838	S09Q905D779	Huile de palme: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1839	S09Q905C779	Huile de palme: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1840	S09Q902780	Huile d'arachide: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernier	
V1841	S09Q903A780	Huile d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1842	S09Q903B780	Huile d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é	
V1843	S09Q903D780	Huile d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1844	S09Q903C780	Huile d'arachide: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé pa	
V1845	S09Q904A780	Huile d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1846	S09Q904B780	Huile d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1847	S09Q904D780	Huile d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1848	S09Q904C780	Huile d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1849	S09Q905A780	Huile d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1850	S09Q905B780	Huile d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1851	S09Q905D780	Huile d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1852	S09Q905C780	Huile d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V1853	S09Q902781	Huile de coton: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V1854	S09Q903A781	Huile de coton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1855	S09Q903B781	Huile de coton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1856	S09Q903D781	Huile de coton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1857	S09Q903C781	Huile de coton: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V1858	S09Q904A781	Huile de coton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1859	S09Q904B781	Huile de coton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1860	S09Q904D781	Huile de coton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1861	S09Q904C781	Huile de coton: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1862	S09Q905A781	Huile de coton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1863	S09Q905B781	Huile de coton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1864	S09Q905D781	Huile de coton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1865	S09Q905C781	Huile de coton: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	

ID	Name	Label	Question
V1866	S09Q902782	Huile de maïs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j	
V1867	S09Q903A782	Huile de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1868	S09Q903B782	Huile de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1869	S09Q903D782	Huile de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1870	S09Q903C782	Huile de maïs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l	
V1871	S09Q904A782	Huile de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1872	S09Q904B782	Huile de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1873	S09Q904D782	Huile de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1874	S09Q904C782	Huile de maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1875	S09Q905A782	Huile de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1876	S09Q905B782	Huile de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1877	S09Q905D782	Huile de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1878	S09Q905C782	Huile de maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1879	S09Q902783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V1880	S09Q903A783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V1881	S09Q903B783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1882	S09Q903D783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommm	
V1883	S09Q903C783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	
V1884	S09Q904A783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1885	S09Q904B783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1886	S09Q904D783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommm	
V1887	S09Q904C783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V1888	S09Q905A783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V1889	S09Q905B783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V1890	S09Q905D783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommm	
V1891	S09Q905C783	Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V1892	S09Q902784	Pâte d'arachide: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V1893	S09Q903A784	Pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1894	S09Q903B784	Pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1895	S09Q903D784	Pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1896	S09Q903C784	Pâte d'arachide: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V1897	S09Q904A784	Pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1898	S09Q904B784	Pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1899	S09Q904D784	Pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1900	S09Q904C784	Pâte d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V1901	S09Q905A784	Pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1902	S09Q905B784	Pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1903	S09Q905D784	Pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1904	S09Q905C784	Pâte d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V1905	S09Q902785	□ufs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1906	S09Q903A785	□ufs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache	
V1907	S09Q903B785	□ufs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée a	
V1908	S09Q903D785	□ufs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	

ID	Name	Label	Question
V1909	S09Q903C785	□ufs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1910	S09Q904A785	□ufs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr	
V1911	S09Q904B785	□ufs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélev	
V1912	S09Q904D785	□ufs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1913	S09Q904C785	□ufs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1914	S09Q905A785	□ufs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re	
V1915	S09Q905B785	□ufs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues	
V1916	S09Q905D785	□ufs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1917	S09Q905C785	□ufs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1918	S09Q902786	Lait frais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jour	
V1919	S09Q903A786	Lait frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1920	S09Q903B786	Lait frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach	
V1921	S09Q903D786	Lait frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1922	S09Q903C786	Lait frais: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le m	
V1923	S09Q904A786	Lait frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1924	S09Q904B786	Lait frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1925	S09Q904D786	Lait frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1926	S09Q904C786	Lait frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1927	S09Q905A786	Lait frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1928	S09Q905B786	Lait frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1929	S09Q905D786	Lait frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1930	S09Q905C786	Lait frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V1931	S09Q902787	Lait caillé: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jou	
V1932	S09Q903A787	Lait caillé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é	
V1933	S09Q903B787	Lait caillé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac	
V1934	S09Q903D787	Lait caillé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1935	S09Q903C787	Lait caillé: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le	
V1936	S09Q904A787	Lait caillé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1937	S09Q904B787	Lait caillé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1938	S09Q904D787	Lait caillé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1939	S09Q904C787	Lait caillé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par l	
V1940	S09Q905A787	Lait caillé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1941	S09Q905B787	Lait caillé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1942	S09Q905D787	Lait caillé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V1943	S09Q905C787	Lait caillé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par l	
V1944	S09Q902788	Lait en poudre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V1945	S09Q903A788	Lait en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1946	S09Q903B788	Lait en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1947	S09Q903D788	Lait en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1948	S09Q903C788	Lait en poudre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V1949	S09Q904A788	Lait en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1950	S09Q904B788	Lait en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1951	S09Q904D788	Lait en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	

ID	Name	Label	Question
V1952	S09Q904C788	Lait en poudre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1953	S09Q905A788	Lait en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V1954	S09Q905B788	Lait en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1955	S09Q905D788	Lait en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1956	S09Q905C788	Lait en poudre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V1957	S09Q902789	Fromage: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1958	S09Q903A789	Fromage: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V1959	S09Q903B789	Fromage: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été acheté	
V1960	S09Q903D789	Fromage: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é	
V1961	S09Q903C789	Fromage: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ména	
V1962	S09Q904A789	Fromage: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1963	S09Q904B789	Fromage: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V1964	S09Q904D789	Fromage: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1965	S09Q904C789	Fromage: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1966	S09Q905A789	Fromage: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1967	S09Q905B789	Fromage: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç	
V1968	S09Q905D789	Fromage: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V1969	S09Q905C789	Fromage: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé	
V1970	S09Q902790	Beurre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V1971	S09Q903A790	Beurre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac	
V1972	S09Q903B790	Beurre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V1973	S09Q903D790	Beurre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V1974	S09Q903C790	Beurre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V1975	S09Q904A790	Beurre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1976	S09Q904B790	Beurre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré	
V1977	S09Q904D790	Beurre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1978	S09Q904C790	Beurre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1979	S09Q905A790	Beurre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V1980	S09Q905B790	Beurre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu	
V1981	S09Q905D790	Beurre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V1982	S09Q905C790	Beurre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén	
V1983	S09Q902791	Yaourt/solani: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j	
V1984	S09Q903A791	Yaourt/solani: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V1985	S09Q903B791	Yaourt/solani: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V1986	S09Q903D791	Yaourt/solani: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V1987	S09Q903C791	Yaourt/solani: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l	
V1988	S09Q904A791	Yaourt/solani: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1989	S09Q904B791	Yaourt/solani: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1990	S09Q904D791	Yaourt/solani: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	

ID	Name	Label	Question
V1991	S09Q904C791	Yaourt/solani: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1992	S09Q905A791	Yaourt/solani: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V1993	S09Q905B791	Yaourt/solani: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V1994	S09Q905D791	Yaourt/solani: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1995	S09Q905C791	Yaourt/solani: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V1996	S09Q902792	Autres produits laitiers: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7	
V1997	S09Q903A792	Autres produits laitiers: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le m	
V1998	S09Q903B792	Autres produits laitiers: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V1999	S09Q903D792	Autres produits laitiers: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par	
V2000	S09Q903C792	Autres produits laitiers: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] con	
V2001	S09Q904A792	Autres produits laitiers: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V2002	S09Q904B792	Autres produits laitiers: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2003	S09Q904D792	Autres produits laitiers: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par	
V2004	S09Q904C792	Autres produits laitiers: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] c	
V2005	S09Q905A792	Autres produits laitiers: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V2006	S09Q905B792	Autres produits laitiers: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2007	S09Q905D792	Autres produits laitiers: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par	
V2008	S09Q905C792	Autres produits laitiers: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] c	
V2009	S09Q902793	Sucre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V2010	S09Q903A793	Sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach	
V2011	S09Q903B793	Sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée	
V2012	S09Q903D793	Sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V2013	S09Q903C793	Sucre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2014	S09Q904A793	Sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p	
V2015	S09Q904B793	Sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été préle	
V2016	S09Q904D793	Sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V2017	S09Q904C793	Sucre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2018	S09Q905A793	Sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r	
V2019	S09Q905B793	Sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçue	
V2020	S09Q905D793	Sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V2021	S09Q905C793	Sucre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2022	S09Q902794	Cacao/chocolat: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V2023	S09Q903A794	Cacao/chocolat: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2024	S09Q903B794	Cacao/chocolat: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V2025	S09Q903D794	Cacao/chocolat: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2026	S09Q903C794	Cacao/chocolat: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V2027	S09Q904A794	Cacao/chocolat: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2028	S09Q904B794	Cacao/chocolat: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V2029	S09Q904D794	Cacao/chocolat: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2030	S09Q904C794	Cacao/chocolat: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V2031	S09Q905A794	Cacao/chocolat: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	



ID	Name	Label	Question
V2032	S09Q905B794	Cacao/chocolat: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V2033	S09Q905D794	Cacao/chocolat: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2034	S09Q905C794	Cacao/chocolat: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa	
V2035	S09Q902795	Miel: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?	
V2036	S09Q903A795	Miel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache	
V2037	S09Q903B795	Miel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée a	
V2038	S09Q903D795	Miel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V2039	S09Q903C795	Miel: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2040	S09Q904A795	Miel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr	
V2041	S09Q904B795	Miel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélev	
V2042	S09Q904D795	Miel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V2043	S09Q904C795	Miel: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V2044	S09Q905A795	Miel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re	
V2045	S09Q905B795	Miel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues	
V2046	S09Q905D795	Miel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V2047	S09Q905C795	Miel: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V2048	S09Q902796	Confiserie: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jour	
V2049	S09Q903A796	Confiserie: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V2050	S09Q903B796	Confiserie: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach	
V2051	S09Q903D796	Confiserie: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2052	S09Q903C796	Confiserie: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le m	
V2053	S09Q904A796	Confiserie: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V2054	S09Q904B796	Confiserie: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V2055	S09Q904D796	Confiserie: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2056	S09Q904C796	Confiserie: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V2057	S09Q905A796	Confiserie: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V2058	S09Q905B796	Confiserie: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été	
V2059	S09Q905D796	Confiserie: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2060	S09Q905C796	Confiserie: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V2061	S09Q902797	Autres produits alimentaires: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours d	
V2062	S09Q903A797	Autres produits alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2063	S09Q903B797	Autres produits alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V2064	S09Q903D797	Autres produits alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2065	S09Q903C797	Autres produits alimentaires: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]	
V2066	S09Q904A797	Autres produits alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par l	
V2067	S09Q904B797	Autres produits alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V2068	S09Q904D797	Autres produits alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2069	S09Q904C797	Autres produits alimentaires: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUI	
V2070	S09Q905A797	Autres produits alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par l	
V2071	S09Q905B797	Autres produits alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé	
V2072	S09Q905D797	Autres produits alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2073	S09Q905C797	Autres produits alimentaires: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUI	

ID	Name	Label	Question
V2074	S09Q902798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2075	S09Q903A798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2076	S09Q903B798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2077	S09Q903D798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommm	
V2078	S09Q903C798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	
V2079	S09Q904A798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2080	S09Q904B798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2081	S09Q904D798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommm	
V2082	S09Q904C798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2083	S09Q905A798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2084	S09Q905B798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2085	S09Q905D798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommm	
V2086	S09Q905C798	Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2087	S09Q902799	Cigarette: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours	
V2088	S09Q903A799	Cigarette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V2089	S09Q903B799	Cigarette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache	
V2090	S09Q903D799	Cigarette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V2091	S09Q903C799	Cigarette: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé	
V2092	S09Q904A799	Cigarette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V2093	S09Q904B799	Cigarette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p	
V2094	S09Q904D799	Cigarette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2095	S09Q904C799	Cigarette: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V2096	S09Q905A799	Cigarette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V2097	S09Q905B799	Cigarette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r	
V2098	S09Q905D799	Cigarette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2099	S09Q905C799	Cigarette: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V2100	S09Q902800	Café en boîte ou en sachet: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des	
V2101	S09Q903A800	Café en boîte ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V2102	S09Q903B800	Café en boîte ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2103	S09Q903D800	Café en boîte ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V2104	S09Q903C800	Café en boîte ou en sachet: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c	
V2105	S09Q904A800	Café en boîte ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V2106	S09Q904B800	Café en boîte ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2107	S09Q904D800	Café en boîte ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V2108	S09Q904C800	Café en boîte ou en sachet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V2109	S09Q905A800	Café en boîte ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V2110	S09Q905B800	Café en boîte ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2111	S09Q905D800	Café en boîte ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V2112	S09Q905C800	Café en boîte ou en sachet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V2113	S09Q902801	Thé en paquet ou en sachet: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des	
V2114	S09Q903A801	Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V2115	S09Q903B801	Thé en paquet ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2116	S09Q903D801	Thé en paquet ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V2117	S09Q903C801	Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c	
V2118	S09Q904A801	Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	

ID	Name	Label	Question
V2119	S09Q904B801	Thé en paquet ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2120	S09Q904D801	Thé en paquet ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V2121	S09Q904C801	Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V2122	S09Q905A801	Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V2123	S09Q905B801	Thé en paquet ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2124	S09Q905D801	Thé en paquet ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V2125	S09Q905C801	Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V2126	S09Q902802	Autres tisanes et infusions n.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2127	S09Q903A802	Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2128	S09Q903B802	Autres tisanes et infusions n.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2129	S09Q903D802	Autres tisanes et infusions n.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2130	S09Q903C802	Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]	
V2131	S09Q904A802	Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2132	S09Q904B802	Autres tisanes et infusions n.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2133	S09Q904D802	Autres tisanes et infusions n.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2134	S09Q904C802	Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2135	S09Q905A802	Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2136	S09Q905B802	Autres tisanes et infusions n.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2137	S09Q905D802	Autres tisanes et infusions n.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2138	S09Q905C802	Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2139	S09Q902803	Jus de fruit: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo	
V2140	S09Q903A803	Jus de fruit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V2141	S09Q903B803	Jus de fruit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a	
V2142	S09Q903D803	Jus de fruit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V2143	S09Q903C803	Jus de fruit: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le	
V2144	S09Q904A803	Jus de fruit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V2145	S09Q904B803	Jus de fruit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V2146	S09Q904D803	Jus de fruit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V2147	S09Q904C803	Jus de fruit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V2148	S09Q905A803	Jus de fruit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V2149	S09Q905B803	Jus de fruit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét	
V2150	S09Q905D803	Jus de fruit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V2151	S09Q905C803	Jus de fruit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V2152	S09Q902804	Jus en poudre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j	
V2153	S09Q903A804	Jus en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V2154	S09Q903B804	Jus en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V2155	S09Q903D804	Jus en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V2156	S09Q903C804	Jus en poudre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l	
V2157	S09Q904A804	Jus en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V2158	S09Q904B804	Jus en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V2159	S09Q904D804	Jus en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2160	S09Q904C804	Jus en poudre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V2161	S09Q905A804	Jus en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	

ID	Name	Label	Question
V2162	S09Q905B804	Jus en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V2163	S09Q905D804	Jus en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2164	S09Q905C804	Jus en poudre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par	
V2165	S09Q902805	Boissons gazeuses: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernie	
V2166	S09Q903A805	Boissons gazeuses: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V2167	S09Q903B805	Boissons gazeuses: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V2168	S09Q903D805	Boissons gazeuses: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2169	S09Q903C805	Boissons gazeuses: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé p	
V2170	S09Q904A805	Boissons gazeuses: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V2171	S09Q904B805	Boissons gazeuses: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V2172	S09Q904D805	Boissons gazeuses: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2173	S09Q904C805	Boissons gazeuses: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V2174	S09Q905A805	Boissons gazeuses: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V2175	S09Q905B805	Boissons gazeuses: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o	
V2176	S09Q905D805	Boissons gazeuses: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2177	S09Q905C805	Boissons gazeuses: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V2178	S09Q902806	Eau minérale, autres boissons: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2179	S09Q903A806	Eau minérale, autres boissons: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2180	S09Q903B806	Eau minérale, autres boissons: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2181	S09Q903D806	Eau minérale, autres boissons: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2182	S09Q903C806	Eau minérale, autres boissons: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT	
V2183	S09Q904A806	Eau minérale, autres boissons: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2184	S09Q904B806	Eau minérale, autres boissons: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2185	S09Q904D806	Eau minérale, autres boissons: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2186	S09Q904C806	Eau minérale, autres boissons: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU	
V2187	S09Q905A806	Eau minérale, autres boissons: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2188	S09Q905B806	Eau minérale, autres boissons: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2189	S09Q905D806	Eau minérale, autres boissons: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2190	S09Q905C806	Eau minérale, autres boissons: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU	
V2191	S09Q902807	Boissons alcooliques (bières,: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2192	S09Q903A807	Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2193	S09Q903B807	Boissons alcooliques (bières,: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2194	S09Q903D807	Boissons alcooliques (bières,: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2195	S09Q903C807	Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT	
V2196	S09Q904A807	Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2197	S09Q904B807	Boissons alcooliques (bières,: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2198	S09Q904D807	Boissons alcooliques (bières,: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2199	S09Q904C807	Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU	
V2200	S09Q905A807	Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2201	S09Q905B807	Boissons alcooliques (bières,: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2202	S09Q905D807	Boissons alcooliques (bières,: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	

ID	Name	Label	Question
V2203	S09Q905C807	Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU	
V2204	S09Q902808	Boule de mil avec du lait: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des	
V2205	S09Q903A808	Boule de mil avec du lait: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V2206	S09Q903B808	Boule de mil avec du lait: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V2207	S09Q903D808	Boule de mil avec du lait: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par	
V2208	S09Q903C808	Boule de mil avec du lait: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] co	
V2209	S09Q904A808	Boule de mil avec du lait: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2210	S09Q904B808	Boule de mil avec du lait: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V2211	S09Q904D808	Boule de mil avec du lait: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par	
V2212	S09Q904C808	Boule de mil avec du lait: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V2213	S09Q905A808	Boule de mil avec du lait: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2214	S09Q905B808	Boule de mil avec du lait: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V2215	S09Q905D808	Boule de mil avec du lait: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par	
V2216	S09Q905C808	Boule de mil avec du lait: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V2217	S09Q902809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2218	S09Q903A809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2219	S09Q903B809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2220	S09Q903D809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V2221	S09Q903C809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	
V2222	S09Q904A809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2223	S09Q904B809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2224	S09Q904D809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V2225	S09Q904C809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2226	S09Q905A809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2227	S09Q905B809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2228	S09Q905D809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V2229	S09Q905C809	Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2230	S09Q902810	Préparation à base de mil plus: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2231	S09Q903A810	Préparation à base de mil plus: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2232	S09Q903B810	Préparation à base de mil plus: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2233	S09Q903D810	Préparation à base de mil plus: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V2234	S09Q903C810	Préparation à base de mil plus: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	
V2235	S09Q904A810	Préparation à base de mil plus: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2236	S09Q904B810	Préparation à base de mil plus: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2237	S09Q904D810	Préparation à base de mil plus: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V2238	S09Q904C810	Préparation à base de mil plus: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2239	S09Q905A810	Préparation à base de mil plus: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2240	S09Q905B810	Préparation à base de mil plus: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2241	S09Q905D810	Préparation à base de mil plus: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V2242	S09Q905C810	Préparation à base de mil plus: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2243	S09Q902811	Préparation à base de sorgho p: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2244	S09Q903A811	Préparation à base de sorgho p: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2245	S09Q903B811	Préparation à base de sorgho p: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2246	S09Q903D811	Préparation à base de sorgho p: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V2247	S09Q903C811	Préparation à base de sorgho p: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	

ID	Name	Label	Question
V2248	S09Q904A811	Préparation à base de sorgho p: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2249	S09Q904B811	Préparation à base de sorgho p: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2250	S09Q904D811	Préparation à base de sorgho p: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2251	S09Q904C811	Préparation à base de sorgho p: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2252	S09Q905A811	Préparation à base de sorgho p: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2253	S09Q905B811	Préparation à base de sorgho p: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2254	S09Q905D811	Préparation à base de sorgho p: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2255	S09Q905C811	Préparation à base de sorgho p: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2256	S09Q902812	Préparation à base de maïs plu: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2257	S09Q903A812	Préparation à base de maïs plu: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2258	S09Q903B812	Préparation à base de maïs plu: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2259	S09Q903D812	Préparation à base de maïs plu: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2260	S09Q903C812	Préparation à base de maïs plu: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT	
V2261	S09Q904A812	Préparation à base de maïs plu: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2262	S09Q904B812	Préparation à base de maïs plu: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2263	S09Q904D812	Préparation à base de maïs plu: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2264	S09Q904C812	Préparation à base de maïs plu: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2265	S09Q905A812	Préparation à base de maïs plu: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2266	S09Q905B812	Préparation à base de maïs plu: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2267	S09Q905D812	Préparation à base de maïs plu: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2268	S09Q905C812	Préparation à base de maïs plu: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2269	S09Q902813	Autres préparations à base de: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2270	S09Q903A813	Autres préparations à base de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2271	S09Q903B813	Autres préparations à base de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2272	S09Q903D813	Autres préparations à base de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2273	S09Q903C813	Autres préparations à base de: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT	
V2274	S09Q904A813	Autres préparations à base de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2275	S09Q904B813	Autres préparations à base de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2276	S09Q904D813	Autres préparations à base de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2277	S09Q904C813	Autres préparations à base de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU	
V2278	S09Q905A813	Autres préparations à base de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2279	S09Q905B813	Autres préparations à base de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2280	S09Q905D813	Autres préparations à base de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2281	S09Q905C813	Autres préparations à base de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU	
V2282	S09Q902814	Haricot bouilli: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers	
V2283	S09Q903A814	Haricot bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2284	S09Q903B814	Haricot bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét	
V2285	S09Q903D814	Haricot bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2286	S09Q903C814	Haricot bouilli: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par	
V2287	S09Q904A814	Haricot bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2288	S09Q904B814	Haricot bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V2289	S09Q904D814	Haricot bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2290	S09Q904C814	Haricot bouilli: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V2291	S09Q905A814	Haricot bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	

ID	Name	Label	Question
V2292	S09Q905B814	Haricot bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont	
V2293	S09Q905D814	Haricot bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2294	S09Q905C814	Haricot bouilli: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p	
V2295	S09Q902815	Riz niébé: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours	
V2296	S09Q903A815	Riz niébé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été	
V2297	S09Q903B815	Riz niébé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache	
V2298	S09Q903D815	Riz niébé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a	
V2299	S09Q903C815	Riz niébé: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé	
V2300	S09Q904A815	Riz niébé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V2301	S09Q904B815	Riz niébé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p	
V2302	S09Q904D815	Riz niébé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2303	S09Q904C815	Riz niébé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V2304	S09Q905A815	Riz niébé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é	
V2305	S09Q905B815	Riz niébé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r	
V2306	S09Q905D815	Riz niébé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui	
V2307	S09Q905C815	Riz niébé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le	
V2308	S09Q902816	Riz avec sauce feuilles de bao: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2309	S09Q903A816	Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2310	S09Q903B816	Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2311	S09Q903D816	Riz avec sauce feuilles de bao: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2312	S09Q903C816	Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	
V2313	S09Q904A816	Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2314	S09Q904B816	Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2315	S09Q904D816	Riz avec sauce feuilles de bao: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2316	S09Q904C816	Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2317	S09Q905A816	Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2318	S09Q905B816	Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2319	S09Q905D816	Riz avec sauce feuilles de bao: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2320	S09Q905C816	Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2321	S09Q902817	Riz sauce tomate: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernier	
V2322	S09Q903A817	Riz sauce tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V2323	S09Q903B817	Riz sauce tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é	
V2324	S09Q903D817	Riz sauce tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V2325	S09Q903C817	Riz sauce tomate: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé pa	
V2326	S09Q904A817	Riz sauce tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V2327	S09Q904B817	Riz sauce tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V2328	S09Q904D817	Riz sauce tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V2329	S09Q904C817	Riz sauce tomate: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V2330	S09Q905A817	Riz sauce tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V2331	S09Q905B817	Riz sauce tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on	
V2332	S09Q905D817	Riz sauce tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V2333	S09Q905C817	Riz sauce tomate: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé	
V2334	S09Q902818	Riz au gras poisson/poulet: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des	

ID	Name	Label	Question
V2335	S09Q903A818	Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V2336	S09Q903B818	Riz au gras poisson/poulet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2337	S09Q903D818	Riz au gras poisson/poulet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V2338	S09Q903C818	Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c	
V2339	S09Q904A818	Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V2340	S09Q904B818	Riz au gras poisson/poulet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2341	S09Q904D818	Riz au gras poisson/poulet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V2342	S09Q904C818	Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V2343	S09Q905A818	Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le	
V2344	S09Q905B818	Riz au gras poisson/poulet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2345	S09Q905D818	Riz au gras poisson/poulet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa	
V2346	S09Q905C818	Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]	
V2347	S09Q902819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2348	S09Q903A819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2349	S09Q903B819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2350	S09Q903D819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2351	S09Q903C819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	
V2352	S09Q904A819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2353	S09Q904B819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2354	S09Q904D819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2355	S09Q904C819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2356	S09Q905A819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2357	S09Q905B819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2358	S09Q905D819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2359	S09Q905C819	Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2360	S09Q902820	Pâtes alimentaires, sans viande: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2361	S09Q903A820	Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2362	S09Q903B820	Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2363	S09Q903D820	Pâtes alimentaires, sans viande: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2364	S09Q903C820	Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	
V2365	S09Q904A820	Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2366	S09Q904B820	Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2367	S09Q904D820	Pâtes alimentaires, sans viande: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2368	S09Q904C820	Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2369	S09Q905A820	Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2370	S09Q905B820	Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2371	S09Q905D820	Pâtes alimentaires, sans viande: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2372	S09Q905C820	Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2373	S09Q902821	Autre plat acheté ou pris hors: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2374	S09Q903A821	Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2375	S09Q903B821	Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2376	S09Q903D821	Autre plat acheté ou pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2377	S09Q903C821	Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUI	
V2378	S09Q904A821	Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2379	S09Q904B821	Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	



ID	Name	Label	Question
V2380	S09Q904D821	Autre plat acheté ou pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2381	S09Q904C821	Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2382	S09Q905A821	Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2383	S09Q905B821	Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2384	S09Q905D821	Autre plat acheté ou pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm	
V2385	S09Q905C821	Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2386	S09Q902822	Café en boisson chaude: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 d	
V2387	S09Q903A822	Café en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mén	
V2388	S09Q903B822	Café en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V2389	S09Q903D822	Café en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2390	S09Q903C822	Café en boisson chaude: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] conso	
V2391	S09Q904A822	Café en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2392	S09Q904B822	Café en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2393	S09Q904D822	Café en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2394	S09Q904C822	Café en boisson chaude: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con	
V2395	S09Q905A822	Café en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2396	S09Q905B822	Café en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage	
V2397	S09Q905D822	Café en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2398	S09Q905C822	Café en boisson chaude: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con	
V2399	S09Q902823	Thé en boisson chaude: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 de	
V2400	S09Q903A823	Thé en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména	
V2401	S09Q903B823	Thé en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu	
V2402	S09Q903D823	Thé en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2403	S09Q903C823	Thé en boisson chaude: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consom	
V2404	S09Q904A823	Thé en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V2405	S09Q904B823	Thé en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V2406	S09Q904D823	Thé en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2407	S09Q904C823	Thé en boisson chaude: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons	
V2408	S09Q905A823	Thé en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag	
V2409	S09Q905B823	Thé en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q	
V2410	S09Q905D823	Thé en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2411	S09Q905C823	Thé en boisson chaude: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons	
V2412	S09Q902824	Boissons non alcooliques pris: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2413	S09Q903A824	Boissons non alcooliques pris: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2414	S09Q903B824	Boissons non alcooliques pris: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2415	S09Q903D824	Boissons non alcooliques pris: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2416	S09Q903C824	Boissons non alcooliques pris: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT	
V2417	S09Q904A824	Boissons non alcooliques pris: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2418	S09Q904B824	Boissons non alcooliques pris: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2419	S09Q904D824	Boissons non alcooliques pris: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2420	S09Q904C824	Boissons non alcooliques pris: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU	

ID	Name	Label	Question
V2421	S09Q905A824	Boissons non alcooliques pris: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2422	S09Q905B824	Boissons non alcooliques pris: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m	
V2423	S09Q905D824	Boissons non alcooliques pris: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé	
V2424	S09Q905C824	Boissons non alcooliques pris: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU	
V2425	S09Q902825	Boissons alcooliques pris hors: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours	
V2426	S09Q903A825	Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa	
V2427	S09Q903B825	Boissons alcooliques pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2428	S09Q903D825	Boissons alcooliques pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V2429	S09Q903C825	Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODU	
V2430	S09Q904A825	Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2431	S09Q904B825	Boissons alcooliques pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2432	S09Q904D825	Boissons alcooliques pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V2433	S09Q904C825	Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2434	S09Q905A825	Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par	
V2435	S09Q905B825	Boissons alcooliques pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le	
V2436	S09Q905D825	Boissons alcooliques pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consom	
V2437	S09Q905C825	Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD	
V2438	S09Q906	Pendant combien de jours,céréales et produits céréaliers a été consommé au cours	
V2439	S09Q907	Pendant combien de jours,tubercules et plaintains a été consommé au cours des 7	
V2440	S09Q908	Pendant combien de jours, légumineuses et graines a été consommé au cours des 7	
V2441	S09Q909	Pendant combien de jours,Légumes a été consommé au cours des 7 derniers jours?	
V2442	S09Q910	Pendant combien de jours, poisson et viande a été consommé au cours des 7 dernie	
V2443	S09Q911	Pendant combien de jours, fruit a été consommé au cours des 7 derniers jours?	
V2444	S09Q912	Pendant combien de jours, lait et produits laitiers a été consommé au cours des	
V2445	S09Q913	Pendant combien de jours, huile et graisse a été consommé au cours des 7 dernier	
V2446	S09Q914	Pendant combien de jours, sucre a été consommé au cours des 7 derniers jours?	
V2447	S09Q915	Pendant combien de jours, 2pices et condiments a été consommé au cours des 7 der	
V2448	S09Q91A	Au cours des 7 derniers jours, est-ce-qu'une personne non membre du ménage a b	
V2449	S09Q916A	Pendant combien de jours, un repas a été partagé avec des personnes non membres	
V2450	S09Q916B	Pendant combien de jours, un repas a été partagé avec des personnes non membres	
V2451	S09Q916C	Pendant combien de jours, un repas a été partagé avec des personnes non membres	
V2452	S09Q916D	Pendant combien de jours, un repas a été partagé avec des personnes non membres	
V2453	S09Q917A	Combien de repas ont été partagé avec des personnes non membres du ménage de 0 à	
V2454	S09Q917B	Combien de repas ont été partagé avec des personnes non membres du ménage de 6 à	
V2455	S09Q917C	Combien de repas ont été partagé avec des personnes non membres du ménage de 16	
V2456	S09Q917D	Combien de repas ont été partagé avec des personnes non membres du ménage adulte	
V2457	S09Q918	Au cours des 7 derniers jours, êtes vous préoccupés d'avoir suffisamment à manger	
V2458	S09Q919	Au cours des 7 derniers jours, avez-vous consommé des aliments moins chers que d	
V2459	S09Q920	Au cours des 7 derniers jours, avez-vous réduit les quantités consommé chaque foi	
V2460	S09Q921	Au cours des 7 derniers jours, avez-vous réduit de repas par jour?	
V2461	S09Q922	Au cours des 7 derniers jours, avez-vous réduit les quantités consommé par les a	
V2462	S09Q923	Au cours des 7 derniers jours, avez-vous emprunté de la nourriture, ou compter s	

ID	Name	Label	Question
V2463	S09Q924	Au cours des 7 derniers jours, Combien de repas, y compris le petit-déjeuner ont	
V2464	S09Q925	Au cours des 7 derniers jours, Combien de repas, y compris le petit-déjeuner ont	
V2465	S09Q926	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous fait face à une situation où vous n'avi	
V2466	S10Q1001A	Vous lavez les mains avant de preparer a manger?	
V2467	S10Q1002A	Si oui à quelle fréquence vous lavez les mains avant de preparer a manger?	
V2468	S10Q1003A	En général, qu'utilisez-vous pour vous laver les mains avant de preparer a mange	
V2469	S10Q1001B	Vous lavez les mains avant de préparer à manger pour les enfants?	
V2470	S10Q1002B	Si oui à quelle fréquence vous lavez les mains avant de préparer à manger pour l	
V2471	S10Q1003B	En général, qu'utilisez-vous pour vous laver les mains avant de préparer à mange	
V2472	S10Q1001C	Vous lavez les mains Avant de nourrir les enfants?	
V2473	S10Q1002C	Si oui à quelle fréquence vous lavez les mains Avant de nourrir les enfants?	
V2474	S10Q1003C	En général, qu'utilisez-vous pour vous laver les mains Avant de nourrir les enfa	
V2475	S10Q1001D	Vous lavez les mains Après avoir été aux toilettes?	
V2476	S10Q1002D	Si oui à quelle fréquence vous lavez les mains Après avoir été aux toilettes?	
V2477	S10Q1003D	En général, qu'utilisez-vous pour vous laver les mains Après avoir été aux toile	
V2478	S10Q1001E	Vous lavez les mains Après avoir nettoyé un enfant qui a défèqué?	
V2479	S10Q1002E	Si oui à quelle fréquence vous lavez les mains Après avoir nettoyé un enfant qui	
V2480	S10Q1003E	En général, qu'utilisez-vous pour vous laver les mains Après avoir nettoyé un en	
V2481	S10Q1004	Jusqu'a quel age pensez-vous qu'il ne faut donner que du lait maternal aux enfan	
V2482	S10Q1005	A quel age pensez-vous qu'il faut donner des aliments autres que le lait materne	
V2483	S10Q1006	Pensez-vous que se laver les mains peut reduire les risques que les enfants tomb	
V2484	S10Q1007	Pensez-vous qu'il faut donner des solutions de rehydratation orale aux enfants e	
V2485	S10Q1008	Pensez-vous que dormir sous une moustiquaire impregnee peut reduire les risques	
V2486	S10Q1009	Pensez-vous pouvoir reconnaitre les signes de paludisme chez un enfant?	
V2487	S10Q1010	Pensez-vous pouvoir reconnaitre les signes de pneumonie chez un enfant?	
V2488	S10Q1011	Pensez-vous qu'il faut amener un enfant a la case de sante quand il a la diarrhe	
V2489	S10Q1012	Pensez-vous qu'il vaut la peine de faire vacciner les enfants?	
V2490	S10Q1013	Pensez-vous qu'il vaut la peine de faire deparasiter les enfants?	
V2491	S10Q1014	Pensez-vous qu'il vaut la peine de donner des suppléments alimentaires aux enfan	
V2492	S10Q1015	Pensez-vous qu'il vaut la peine de donner des vitamines A aux enfants?	
V2493	S10Q1016	Pensez-vous que les femmes doivent espacer les naissances?	
V2494	S11Q1101	Qui décide de l'achat de la nourriture	
V2495	S11Q1102	Qui décide de l'achat d'habits pour les enfants	
V2496	S11Q1103	Qui décide de la fréquentation scolaire des enfants	
V2497	S11Q1104	Qui décide d'amener les enfants au centre de santé en cas de maladie	
V2498	S11Q1105	Qui décide d'acheter les équipements électro-ménagers	
V2499	S11Q1106	Qui décide de l'ouverture de petits commerces pour le compte du ménage	
V2500	S11Q1107	Qui décide de l'utilisation de revenu tiré du petit commerce	
V2501	S11Q1108	Qui décide de l'investissement agricole	
V2502	S11Q1109	Qui décide de la demande d'un prêt	
V2503	S11Q1110	Qui décide de la planification familiale/contraception	
V2504	S11Q1111	Qui décide de la participation à des réunions ou plaidoyers dans la communauté?	
V2505	S11Q1112	Au cours des 30 derniers jours, avez-vous participé à une activité/réunion organ	
V2506	S11Q1113	Au cours des 30 derniers jours, combien de fois avez-vous participé à des réunio	
V2507	S11Q1114	En dehors de votre ménage, a quelles autres personnes du village demanderiez-vou	

ID	Name	Label	Question
V2508	S11Q1115	En dehors de votre ménage, a quelles autres personnes du village demanderiez-vous	
V2509	S11Q1116	En dehors de votre ménage, a quelles autres personnes du village demanderiez-vous	
V2510	S11Q111A	Précision autre En dehors de votre ménage, a quelles autres personnes du village	
V2511	S11Q1117	Est-ce que le Chef de ménage a été membre d'une quelconque organisation pendant	
V2512	S11Q1118	Est-ce que vous(repondant) a été membre d'une quelconque organisation pendant le	
V2513	S11Q1119	En général, est-ce que vous trouvez que votre communauté est unie ou désunie?	
V2514	household_ID	Identifiant Unique Enquete de Suivi	
V2515	sample_targ_1	Beneficiaire selon le fichier d'echantillonnage	
V2516	intervention	Treatment group: Control, CT, CT + BC	
V2517	sample_pred_benef	Predicted beneficiaries < 1.04 PMT threshold	

Total: 2517

**Data file: 2\_individual\_data**

Individual level data

Cases: 35232

Variables: 109

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V2518	region	Région	
V2519	dpt	Département	
V2520	com_code_ref	Commune	
V2521	UNIT	Cluster Identifier	
V2522	ID0Q07J	Date de l'enquête: jour	
V2523	ID0Q07M	Date de l'enquête: mois	
V2524	ID0Q07A	Date de l'enquête: Année	
V2525	ind_num	CODE ID	
V2526	S00Q001	Sexe	
V2527	S00Q002	Lien avec le CM	
V2528	S00Q003	Est-ce-que Nom dispose d'un acte de naissance	
V2529	S00Q004	A-t-on montré l'acte de naissance	
V2530	S00Q005J	Date de naissance jour	
V2531	S00Q005M	Date de naissance mois	
V2532	S00Q005A	Date de naissance année	
V2533	S00Q006A	Age en années	
V2534	S00Q006B	Age en mois	
V2535	S00Q007	Le père de nom habite-t-il dans le ménage	
V2536	S00Q008	Code du père de nom	
V2537	S00Q009	Le père de [NOM] est-il en vie ?	
V2538	S00Q00A	CODE ID	
V2539	S00Q010	La mère de nom habite-t-elle dans le ménage	
V2540	S00Q011	Code du mère de nom	
V2541	S00Q012	La mère de [NOM] est-il en vie ?	
V2542	S00Q013	Qui a la garde de nom (codeID de la gardienne)	
V2543	S00Q014	Etat matrimonial	
V2544	S00Q015	L'époux/epouse de nom habite-elle dans le ménage	
V2545	S00Q016A	Ecrire le code Id Epoux/epouse1	
V2546	S00Q016B	Ecrire le code Id Epoux/epouse2	
V2547	S00Q016C	Ecrire le code Id Epoux/epouse3	
V2548	S00Q016D	Ecrire le code Id Epoux/epouse4	
V2549	S00Q017	[NOM] a-t-il fréquenté une école au cours de l'année scolaire 2010/2011	
V2550	S00Q018	Pour quelle raison principale n'avez-vous pas étudié en 2010/2011?	
V2551	S00Q019	Quel est le niveau d'instruction de (NOM) au cours de l'année 2010/2011?	
V2552	S00Q020	Quel est le nombre d'années passés avec succès dans ce cycle?	
V2553	S00Q021	Quel est le montant des frais de scolarité de [NOM] (y compris les frais d'inscr	
V2554	S00Q022	Quel est le montant des frais de fournitures de [NOM] (livres, cahiers, uniforme	

ID	Name	Label	Question
V2555	S00Q023	Quel est le montant des frais d'hébergement scolaire ou universitaire de [NOM] p	
V2556	S00Q024	Quel est le montant des frais de cantine scolaire ou de restauration de [NOM] po	
V2557	S00Q025	Quel est le montant des frais de transport de [NOM] pour l'année scolaire 2010/2	
V2558	S00Q026	Quel est le montant de la bourse/Allocation que [NOM] a reçu au cours des 12 der	
V2559	S00Q027	Quel est le niveau d'instruction le plus élevé que nom a atteint?	
V2560	S00Q028	Quel est le nombre d'années passées avec succès dans ce cycle?	
V2561	S00Q029	Nom fréquente-t-il une école actuellement?	
V2562	S00Q030	Durant le mois passé, combien de jours nom n'a-t-il pas été à l'école alors qu'i	
V2563	S01Q100	Code ID du répondant	
V2564	S01Q101	A eu un problème de santé, maladie ou un accident au cours des 4 dernières semai	
V2565	S01Q102	Quel a été le principal problème de santé que nom a eu?	
V2566	S01Q103	A consulté un service de santé, un guérisseur ou un marabout au cours des 4 derni	
V2567	S01Q104	Pour quelle raison principale n'a pas été consulté?	
V2568	S01Q105	Où a-t-il été consulté la première fois pour cet épisode de maladie?	
V2569	S01Q106	Qui a consulté la première fois pour cet épisode de maladie?	
V2570	S01Q107	Combien de jour a-t-il attendu avant d'aller consulter?	
V2571	S01Q108	Quel est le montant des frais de consultation pour cet épisode de maladie au cou	
V2572	S01Q109	Quel est le montant des frais des examens médicaux pour cet épisode de maladie a	
V2573	S01Q110	Quel est le montant des frais des médicaments pour cet épisode de maladie au cou	
V2574	S01Q111	Est- affecté par un handicap?	
V2575	S01Q112	A été hospitalisé pour une maladie survenue au cours des 12 derniers mois	
V2576	S01Q113	Quel est le montant des frais d'hospitalisation	
V2577	S01Q114	A supporté d'autres dépenses de santé au cours des 12 derniers mois?	
V2578	S01Q115	Quel est le montant de ces dépenses de santé?	
V2579	S01Q116	A supporté des dépenses de santé non conventionnelles au cours des 12 derniers m	
V2580	S01Q117	Quel est le montant de ces dépenses de santé non conventionnelles?	
V2581	S01Q118	A une moustiquaire?	
V2582	S01Q119	A dormi sous une moustiquaire la nuit dernière?	
V2583	S01Q120	Quel est le type de la moustiquaire?	
V2584	S01Q121	A accouché combien de fois?	
V2585	S01Q122	A eu au moins une grossesse au cours des 12 derniers mois?	
V2586	S01Q123	La grossesse eu au cours des 12 derniers mois a t elle abouti à une naissance vi	
V2587	S01Q124	A été suivie pendant la dernière grossesse?	
V2588	S01Q125	Qui a suivi pendant la dernière période de grossesse?	
V2589	S01Q126	A consulté combien de fois pendant la dernière période de grossesse?	
V2590	S01Q127	A pris une capsule de vitamine A durant la dernière grossesse?	
V2591	S01Q128	Utilise actuellement une méthode contraceptive pour éviter une grossesse?	
V2592	S01Q129	Utilise quelle principale méthode?	
V2593	S01Q130	N'utilise pas la méthode contraceptive pour quelle raison principale?	
V2594	S02Q200	Code ID du répondant	
V2595	S02Q201	A travaillé au moins une heure au cours des 30 derniers jours pour une entrepris	
V2596	S02Q202	Et au cours des 12 derniers mois?	
V2597	S02Q203	Au cours des 30 derniers jours, [NOM] a-t-il travaillé au moins une heure, avec	
V2598	S02Q204	Et au cours des 12 derniers mois?	
V2599	S02Q205	Au cours des 30 derniers jours, [NOM] a-t-il travaillé au moins une heure, avec	

ID	Name	Label	Question
V2600	S02Q206	Et au cours des 12 derniers mois?	
V2601	S02Q207	Au cours des 30 derniers jours, [NOM] a-t-il travaillé au moins une heure comme	
V2602	S02Q208	Et au cours des 12 derniers mois?	
V2603	S02Q209	Au cours des 30 derniers jours, [NOM] a-t-il travaillé au moins une heure comme	
V2604	S02Q210	Et au cours des 12 derniers mois?	
V2605	S02Q211	Parmi les réponses aux questions 4.01, 4.03, 4.05, 4.07 et 4.09 y en a-t-il une	
V2606	S02Q212	Métier ou la profession que [NOM] a exercé au cours des 12 derniers mois.	
V2607	S02Q213	Combien de mois [NOM] a-t-il exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois ?	
V2608	S02Q214	Combien d'heures par jour [NOM] consacre-t-il habituellement à cet emploi ?	
V2609	S02Q215	Combien de jours par semaine [NOM] consacre-t-il habituellement à cet emploi ?	
V2610	S02Q216	Quel a été le revenu de [NOM] pour cet emploi au cours des 12 derniers mois?	
V2611	S02Q216A	Unité de temps	
V2612	S02Q217	A exercé un autre emploi au cours des 12 derniers mois un travail comme salarié	
V2613	S02Q218	Le métier ou la profession que [NOM] a exercé au cours des 12 Derniers Mois	
V2614	S02Q219	Combien de mois [NOM] a-t-il exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois ?	
V2615	S02Q220	Combien d'heures par jour (NOM ) consacre-t-il habituellement à cet emploi ?	
V2616	S02Q221	Combien de jours par semaine [NOM] consacre-t-il habituellement à cet emploi ?	
V2617	S02Q222	Quel est le revenu de [NOM] pour cet emploi ?	
V2618	S02Q222A	Unité de temps	
V2619	S02Q223	A part les emplois principal et secondaire [NOM] a-t-il exercé d'autres emplois	
V2620	S02Q224	Quelle est la rémunération totale de [NOM] pour ces autres emplois?	
V2621	S02Q224A	Unité de temps	
V2622	household_ID	Identifiant Unique Enquete de Suivi	
V2623	person_ID	Id	
V2624	sample_targ_1	Beneficiaire selon le fichier d'echantillonnage	
V2625	intervention	Treatment group: Control, CT, CT + BC	
V2626	sample_pred_benef	Predicted beneficiaries < 1.04 PMT threshold	

Total: 109

**Data file: 3\_child\_data**

Child data

Cases: 6131

Variables: 91

**Variables**

ID	Name	Label	Question
V2627	region	Région	
V2628	dpt	Département	
V2629	com_code_ref	Commune	
V2630	UNIT	Cluster Identifier	
V2631	ID0Q7	Sexe de l'enfant	
V2632	ID0Q9	Numéro de la mère gardienne	
V2633	ID0Q11J	Jour de l'enquête	
V2634	ID0Q11M	Mois de l'enquête	
V2635	S1Q01	L'enfant a un certificat de naissance	
V2636	S1Q02	Date de naissance de l'enfant	
V2637	S1Q03	Age estimé en mois révolus	
V2638	S1Q04	Age estimé en années révolus	
V2639	S1Q05	Age transcrit en mois révolus	
V2640	S1Q06	Vérification de l'éligibilité de l'enfant	
V2641	S2Q00	L'enfant a entre 6 et 23 mois	
V2642	S2Q01	A allaité	
V2643	S2Q02	Nombre de temps après la naissance a donné le sein à l'enfant	
V2644	S2Q03	A nourrit l'enfant avec le colostrum	
V2645	S2Q04	Allaite encore l'enfant	
V2646	S2Q05	Age d'arrêt de l'allaitement	
V2647	S2Q06	A allaité l'enfant hier pendant le jour ou la nuit	
V2648	S2Q07	Age d'allaitement exclusif	
V2649	S2Q08	A reçu	
V2650	S2Q08J	L'enfant a-t-il reçu un aliment solide ou semi solide	
V2651	S2Q09	Nombre de fois que l'enfant a mangé un aliment solide	
V2652	S2Q10A	Nombre de jours de consommation de céréales et produits céréaliers	
V2653	S2Q10B	Nombre de jours de consommation de tubercules et plantains	
V2654	S2Q10C	Nombre de jours de consommation de légumineuses et feuilles vertes	
V2655	S2Q10D	Nombre de jours de consommation de légumes	
V2656	S2Q10E	Nombre de jours de consommation de poissons et viandes	
V2657	S2Q10F	Nombre de jours de consommation de fruits	
V2658	S2Q10G	Nombre de jours de consommation de laits et produits laitiers	
V2659	S2Q10H	Nombre de jours de consommation d'huiles et graisses	
V2660	S2Q10I	Nombre de jours de consommation de sucre	
V2661	S2Q10J	Nombre de jours de consommation des épices et condiments	
V2662	S2Q11	A déjà reçu une capsule de vitamine A (Supplément)	
V2663	S2Q12	Mois de prise de la dernière dose	



ID	Name	Label	Question
V2664	S2Q13	A eu la diarrhée au cours des deux dernières semaines	
V2665	S2Q14	Durant le dernier épisode de diarrhée, l'enfant a reçu à boire	
V2666	S2Q15	Durant la diarrhée on lui a donné à boire	
V2667	S2Q16	A reçu un traitement contre les parasites intestinaux durant la dernière année	
V2668	S2Q17	A reçu tous les vaccins pour son âge	
V2669	S2Q18	Tous les vaccins notés dans le carnet de vaccination	
V2670	S3Q01	Communique avec l'enfant à son âge	
V2671	S3Q02	Parle/Conte de ce que vous êtes entrain de faire	
V2672	S3Q03	A son âge, l'enfant parle	
V2673	S3Q04	A l'habitude de demander à l'enfant ce qu'il est entrain de faire	
V2674	S3Q05	Prendre le temps d'écouter l'enfant quand il cherche à vous expliquer quelque chose	
V2675	S3Q06	A l'habitude de répondre aux questions de vous pose l'enfant	
V2676	S3Q07	A du papier et des crayons à la maison	
V2677	S3Q08	Nombre de livres d'enfants ou de livres d'images	
V2678	S3Q09	Objets pour jouer	
V2679	S3Q10A	Nombre de jours laissé seul pendant plus d'une heure	
V2680	S3Q10B	Nombre de jours laissé avec un enfant pendant plus d'une heure	
V2681	S3Q11A	Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a lu un livre avec l'enfant	
V2682	S3Q11B	Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a raconté des histoires à l'enfant	
V2683	S3Q11C	Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a chanté des chansons à ou avec l'enfant	
V2684	S3Q11D	Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a emmené l'enfant en promenade en dehors de la maison	
V2685	S3Q11E	Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a joué avec l'enfant	
V2686	S3Q11F	Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a passé du temps à parler ou à nommer	
V2687	S3Q11G	Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a passé du temps à compter avec l'enfant	
V2688	S3Q11H	Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a passé du temps à dessiner avec l'enfant	
V2689	S3Q12	A une routine quotidienne, par exemple pour se lever, manger, faire la sieste à	
V2690	S3Q13	Fréquente un programme d'encadrement en dehors de la maison	
V2691	S3Q14	Nombre de heures de fréquentation de l'endroit au cours des 7 derniers jours	
V2692	S3Q15	A reçu des visites ou participe à des réunions pour discuter du développement de	
V2693	S3Q16	Que fait d'habitude pour discipliner l'enfant	
V2694	S3Q17	Que faites vous quand l'enfant réussit quelque chose	
V2695	S3Q18	Résultat de la section 2 et 3	
V2696	S3Q20	Cette personne est mère ou gardienne de l'enfant	
V2697	S3Q21H	Heure	
V2698	S3Q21M	Minutes	
V2699	S4Q0H	Heure	
V2700	S4Q0M	Minutes	
V2701	S4Q01	Poids de l'enfant (kilogrammes)	
V2702	S4Q02A	Mesure de l'enfant	
V2703	S4Q02B	Taille de l'enfant.	
V2704	S4Q03	Oedèmes	
V2705	S4Q04	Périmètre brachial (PB/MUAC)	
V2706	S4Q05	Code d'identification du mesureur.	
V2707	S4Q06	Résultat des mesures.	
V2708	S4Q06A	Précision	

ID	Name	Label	Question
V2709	S4Q07H	Heure	
V2710	S4Q07M	Minutes	
V2711	S4Q08	Age de L'enfant en mois révolus	
V2712	household_ID	Identifiant Unique Enquete de Suivi	
V2713	person_ID	Id	
V2714	sample_targ_1	Beneficiaire selon le fichier d'echantillonnage	
V2715	intervention	Treatment group: Control, CT, CT + BC	
V2716	_merge		
V2717	sample_pred_benef	Predicted beneficiaries < 1.04 PMT threshold	

Total: 91



**REGION: Région****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 3 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Dosso	1502	34.7%
4	Maradi	2828	65.3%

**ID0Q57: Code ID Repondant section 12****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 21  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 21 Format: Numeric

**DPT: Département****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 33 Maximum: 44  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 33 - 44 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
33	Doutchi	1502	34.7%
42	Aguié	1130	26.1%
44	Madarounfa	1698	39.2%

**COM\_CODE\_REF: Commune****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 10 Maximum: 22  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 22 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	Tchadoua	719	16.6%
11	Gangara	411	9.5%
15	Guecheme	849	19.6%
20	Tibiri	653	15.1%
21	Guidan Sorry	777	17.9%
22	SEA Saboua	921	21.3%

### UNIT: Cluster Identifier

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 32  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 32 Format: Numeric

### ID0Q07J: Date de l'enquête: jour

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 31  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 31 Format: Numeric

### ID0Q07M: Date de l'enquête: mois

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 6  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 3 - 6 Format: Numeric

### ID0Q07A: Date de l'enquête: Année

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 2012 Maximum: 2012  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2012 - 2012 Format: Numeric

**ID0Q55: Code ID Repondant section 10****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 0   Maximum: 19  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 19   Format: Numeric

---

**ID0Q56: Code ID Repondant section 11****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 0   Maximum: 21  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 21   Format: Numeric

---

**HHSIZE: Taille du ménage****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 37  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 37   Format: Numeric

---

**S03Q301: Code ID (numéro d'ordre) du répondant****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 13  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 13   Format: Numeric

---

**S03Q302: 12 last months: transformer produit agr ou viande pour revente****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1383	31.9%
2	Non	2946	68%
9	ND	1	0%

**S03Q303: 12 last months: entreprise de confection de vetement****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	99	2.3%
2	Non	4231	97.7%
9	ND	0	0%

**S03Q304: 12 last months: construction de maison****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	245	5.7%
2	Non	4085	94.3%
9	ND	0	0%

**S03Q305: 12 last months: boutique, tablier, ventre de materiaux****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1443	33.3%
2	Non	2887	66.7%
9	ND	0	0%

### S03Q306: 12 last months: profession liberale

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	313	7.2%
2	Non	4017	92.8%
9	ND	0	0%

### S03Q307: 12 last months: reparation , entretient, voiture

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	218	5%
2	Non	4112	95%
9	ND	0	0%

### S03Q308: 12 last months: taxi, transport

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	83	1.9%
2	Non	4246	98.1%
9	ND	1	0%

## S03Q309: 12 last months: restaurant / bar

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	168	3.9%
2	Non	4161	96.1%
9	ND	1	0%

## S03Q310: 12 last months: autre activite non ag au domicile ou en rue

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	422	9.7%
2	Non	3907	90.2%
9	ND	1	0%

**S04Q401: Type de logement actuel ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Maison individuelle de type traditionnel	3065	70.8%
2	Chambre (entrer/coucher)	272	6.3%
3	Case traditionnelle	982	22.7%
4	Tente	7	0.2%
5	Autre	2	0%
9	ND	2	0%

**S04Q402: Combien de pièces le ménage occupe-t-il ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		733	16.9%
2		1366	31.5%
3		897	20.7%
4		681	15.7%
5		274	6.3%
6		205	4.7%
7		53	1.2%
8		55	1.3%
9		18	0.4%
10		22	0.5%
11		3	0.1%
12		9	0.2%

13		1	0%
14		1	0%
15		2	0%
16		3	0.1%
99	ND	7	0.2%

### S04Q403: Quel est actuellement votre statut d'occupation ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 55 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriétaire avec titre foncier/acte de propriété	19	0.4%
2	Propriétaire sans titre foncier ni acte de propriété	3117	72%
3	Copropriétaire/familiale avec titre foncier	35	0.8%
4	Copropriétaire/familiale sans titre foncier	1126	26%
5	Locataire	2	0%
7	Logé gratuitement (parents, amis)	24	0.6%
9	Autre	7	0.2%

### S04Q404: Quel est le montant mensuel du loyer?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 2500 Maximum: 3000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2500 - 3000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2500		1	50%
3000		1	50%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S04Q405: Est-ce que le loyer est payé partiellement ou totalement par un tiers non membr****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	2	100%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S04Q406: Qui supporte le paiement du loyer?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Parent
2	Ami ou autre personne
3	Autre
9	ND
Sysmiss	

**S04Q407: Quel est le montant mensuel du loyer payé par ce tiers?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S04Q408: Quel est le principal matériau de construction des murs extérieurs ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 8  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Terre	3727	86.1%
2	Ciment/Béton	58	1.3%
3	Pierres	41	0.9%
4	Bois/Paille	482	11.1%
5	Tôle en métal	3	0.1%
6	Briques cuites	8	0.2%
7	Terre stabilisée	2	0%
8	Autre	9	0.2%
9	ND	0	0%

### S04Q409: Quel est le principal matériau du toit?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 15 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tôle en métal	230	5.3%

2	Tuile	4	0.1%
3	Béton	0	0%
4	Peau	3	0.1%
5	Bois	588	13.6%
6	Terre	2444	56.4%
7	Paille	1055	24.4%
8	Autre	3	0.1%
9	ND	3	0.1%

### S04Q410: Quel est le principal matériel de construction du sol du logement?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Terre/Sable	4226	97.6%
2	Ciment/Béton	80	1.8%
3	Carreaux/Marbre	12	0.3%
4	Moquette/Parquet ciré	1	0%
5	Autre	2	0%
9	ND	9	0.2%

### S04Q411: Le ménage est-il connecté au réseau d'eau de la SEEN ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	17	0.4%
2	Non	4305	99.4%

9	ND	8	0.2%
---	----	---	------

### S04Q412: Est-ce que le service d'eau courante est compris dans le loyer?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 4305 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	12%
2	Non	5	20%
3	Non concerné	9	36%
9	ND	8	32%
Sysmiss		4305	

### S04Q413: Quel est le montant de la facture d'eau du dernier mois ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 22 Invalid: 4308 Minimum: 0 Maximum: 99999999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999999 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	18.2%
750		1	4.5%
1500		1	4.5%
2500		1	4.5%
3000		1	4.5%
4000		3	13.6%
4750		1	4.5%
5000		1	4.5%
6000		1	4.5%
15000		1	4.5%

99999995		6	27.3%
99999999	ND	1	4.5%
Sysmiss		4308	

#### S04Q414: Est-ce que le ménage supporte d' autres dépenses en eau ( à part les dépenses me

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	672	15.5%
2	Non	3652	84.3%
9	ND	6	0.1%

#### S04Q415: Quel est le montant de ces dépenses au cours des 30 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 678 Invalid: 3652 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	0.7%
3		1	0.1%
100		2	0.3%
150		4	0.6%
200		6	0.9%
225		1	0.1%
250		3	0.4%
300		7	1%
350		1	0.1%
360		1	0.1%



375		1	0.1%
400		4	0.6%
450		3	0.4%
475		1	0.1%
500		23	3.4%
600		5	0.7%
640		1	0.1%
700		3	0.4%
720		2	0.3%
750		46	6.8%
800		6	0.9%
900		9	1.3%
950		1	0.1%
1000		47	6.9%
1050		2	0.3%
1100		6	0.9%
1200		6	0.9%
1250		3	0.4%
1300		2	0.3%
1350		1	0.1%
1400		3	0.4%
1500		103	15.2%
1600		5	0.7%
1700		1	0.1%
1750		1	0.1%
1800		8	1.2%
2000		36	5.3%
2100		1	0.1%
2150		1	0.1%
2200		1	0.1%
2225		1	0.1%
2250		12	1.8%
2400		3	0.4%
2500		15	2.2%
2520		1	0.1%
2600		2	0.3%
2700		2	0.3%
2750		1	0.1%
2800		1	0.1%

3000		115	17%
3150		1	0.1%
3200		1	0.1%
3240		1	0.1%
3450		1	0.1%
3500		6	0.9%
3600		4	0.6%
3750		6	0.9%
4000		8	1.2%
4050		1	0.1%
4500		44	6.5%
4600		1	0.1%
5000		10	1.5%
5100		1	0.1%
5250		2	0.3%
6000		28	4.1%
6750		4	0.6%
7500		15	2.2%
9000		9	1.3%
10000		2	0.3%
10500		1	0.1%
12000		1	0.1%
13500		1	0.1%
15000		3	0.4%
18000		2	0.3%
19500		1	0.1%
22000		1	0.1%
30000		2	0.3%
99999995		5	0.7%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		3652	

#### S04Q416A: Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 11   Maximum: 28  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 40   Range: 11 - 28   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11	Robinet dans le logement	9	0.2%
12	Robinet dans Dans la cour/Concession	16	0.4%
13	Robinet du voisin	9	0.2%
14	Borne fontaine/Robinet public	358	8.3%
15	Puits ouvert dans le logement	4	0.1%
16	Puits ouvert dans la cour/Concession	8	0.2%
17	Puits ouvert ailleurs	2713	62.7%
18	Puits couvert dans le logement	1	0%
19	Puits couvert dans la cour/Concession	1	0%
20	Puits protégé ailleurs	455	10.5%
21	Forage	654	15.1%
22	Source aménagée	1	0%
23	Source non aménagée	1	0%
24	Fleuve/Rivière/Lac/Barrage/Eau de pluie	0	0%
25	Camion citerne	0	0%
26	Vendeurs ambulants (Garoua)	8	0.2%
27	Eau en bouteille	0	0%
28	Mini AEP	92	2.1%
29	Eau de pluie	0	0%
30	Autres	0	0%
99	ND	0	0%

### S04Q416B: Quelle est la principale source d'approvisionnement en eau de boisson du ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 11 Maximum: 29  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 40 Range: 11 - 29 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11	Robinet dans le logement	9	0.2%
12	Robinet dans Dans la cour/Concession	16	0.4%

13	Robinet du voisin	9	0.2%
14	Borne fontaine/Robinet public	358	8.3%
15	Puits ouvert dans le logement	4	0.1%
16	Puits ouvert dans la cour/Concession	8	0.2%
17	Puits ouvert ailleurs	2705	62.5%
18	Puits couvert dans le logement	1	0%
19	Puits couvert dans la cour/Concession	1	0%
20	Puits protégé ailleurs	454	10.5%
21	Forage	649	15%
22	Source aménagé	2	0%
23	Source non aménagée	7	0.2%
24	Fleuve/Rivière/Lac/Barrage/Eau de pluie	2	0%
25	Camion citerne	0	0%
26	Vendeurs ambulants (Garoua)	7	0.2%
27	Eau en bouteille	0	0%
28	Mini AEP	91	2.1%
29	Eau de pluie	7	0.2%
30	Autres	0	0%
99	ND	0	0%

### S04Q417: Quelle est la distance (en m) qui sépare le ménage de la principale source d'app

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 4000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 4000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		57	1.3%
1		2	0%
2		2	0%
3		2	0%
5		19	0.4%
7		1	0%
10		53	1.2%
12		3	0.1%

15		16	0.4%
17		2	0%
18		2	0%
20		76	1.8%
23		1	0%
25		8	0.2%
30		46	1.1%
35		5	0.1%
40		15	0.3%
50		292	6.7%
52		1	0%
60		45	1%
65		1	0%
70		33	0.8%
75		4	0.1%
80		41	0.9%
81		1	0%
85		1	0%
90		30	0.7%
95		2	0%
100		755	17.4%
105		1	0%
110		3	0.1%
112		1	0%
120		28	0.6%
125		1	0%
130		2	0%
140		1	0%
150		238	5.5%
170		1	0%
175		1	0%
180		1	0%
190		1	0%
197		1	0%
200		654	15.1%
207		1	0%
217		1	0%
230		3	0.1%
250		81	1.9%

280		1	0%
300		509	11.8%
325		1	0%
327		1	0%
350		25	0.6%
400		251	5.8%
450		6	0.1%
500		382	8.8%
550		1	0%
560		1	0%
600		158	3.6%
650		1	0%
700		86	2%
722		1	0%
750		1	0%
800		136	3.1%
900		44	1%
950		1	0%
1000		113	2.6%
1100		1	0%
1200		4	0.1%
1400		2	0%
1500		18	0.4%
1600		1	0%
1700		1	0%
1800		1	0%
1900		2	0%
2000		36	0.8%
2500		1	0%
3000		7	0.2%
4000		1	0%
99999	ND	0	0%

#### S04Q418A: Quelle est le temps mis (en minutes) pour se rendre à la principale source d'app

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4273   Invalid: 57   Minimum: 0   Maximum: 90  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 90   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		378	8.8%
1		941	22%
2		955	22.3%
3		627	14.7%
4		285	6.7%
5		538	12.6%
6		112	2.6%
7		75	1.8%
8		54	1.3%
9		11	0.3%
10		157	3.7%
11		2	0%
12		7	0.2%
13		5	0.1%
14		1	0%
15		59	1.4%
16		1	0%
17		1	0%
20		35	0.8%
21		1	0%
25		7	0.2%
30		13	0.3%
35		1	0%
40		3	0.1%
50		1	0%
60		1	0%
81		1	0%
90		1	0%
999	ND	0	0%
Sysmiss		57	

**S04Q418B: Quelle est le temps mis (en minutes) pour s'approvisionner une fois à la source**

**Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 4273 Invalid: 57 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3665	85.8%
1		365	8.5%
2		95	2.2%
3		19	0.4%
4		2	0%
99	ND	127	3%
Sysmiss		57	

### S04Q418C: Quelle est le temps mis (en minutes) pour s'approvisionner une fois à la source

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4273 Invalid: 57 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		417	9.8%
1		55	1.3%
2		220	5.1%
3		138	3.2%
4		81	1.9%
5		518	12.1%
6		40	0.9%
7		36	0.8%
8		46	1.1%
9		12	0.3%
10		720	16.8%
11		4	0.1%
12		29	0.7%



13		2	0%
14		1	0%
15		481	11.3%
16		6	0.1%
17		7	0.2%
18		10	0.2%
20		293	6.9%
22		1	0%
25		47	1.1%
27		1	0%
30		661	15.5%
35		45	1.1%
40		92	2.2%
45		102	2.4%
50		54	1.3%
55		3	0.1%
60		148	3.5%
99	ND	3	0.1%
Sysmiss		57	

### S04Q419: Quelle est la distance (en m) qui sépare le ménage de la principale source d'app

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		63	1.5%
1		6	0.1%
2		3	0.1%
3		3	0.1%
4		1	0%
5		18	0.4%
7		1	0%
9		2	0%

10		49	1.1%
11		1	0%
12		3	0.1%
15		15	0.3%
17		3	0.1%
18		2	0%
20		78	1.8%
23		1	0%
25		8	0.2%
30		45	1%
35		5	0.1%
40		15	0.3%
50		290	6.7%
52		1	0%
60		45	1%
65		1	0%
70		32	0.7%
75		4	0.1%
80		41	0.9%
81		1	0%
85		1	0%
90		30	0.7%
95		2	0%
100		754	17.4%
105		1	0%
110		3	0.1%
112		1	0%
120		28	0.6%
125		1	0%
130		2	0%
140		1	0%
150		237	5.5%
170		1	0%
175		1	0%
180		1	0%
190		1	0%
197		1	0%
200		648	15%
207		1	0%

217		1	0%
230		3	0.1%
250		82	1.9%
280		1	0%
300		507	11.7%
325		1	0%
327		1	0%
350		24	0.6%
400		248	5.7%
450		6	0.1%
500		379	8.8%
550		1	0%
560		1	0%
600		158	3.6%
650		1	0%
700		84	1.9%
722		1	0%
750		1	0%
800		137	3.2%
900		44	1%
950		1	0%
1000		112	2.6%
1100		1	0%
1200		4	0.1%
1400		2	0%
1500		18	0.4%
1600		1	0%
1700		1	0%
1800		1	0%
1900		2	0%
2000		38	0.9%
2500		1	0%
3000		7	0.2%
4000		1	0%
9000		1	0%
99999	ND	6	0.1%

## S04Q420A: Quelle est le temps mis (en minutes) pour se rendre à la source d'approvisionnement

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4267 Invalid: 63 Minimum: 0 Maximum: 90  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 90 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		355	8.3%
1		909	21.3%
2		946	22.2%
3		623	14.6%
4		290	6.8%
5		551	12.9%
6		111	2.6%
7		76	1.8%
8		59	1.4%
9		14	0.3%
10		157	3.7%
11		2	0%
12		10	0.2%
13		8	0.2%
14		1	0%
15		71	1.7%
16		2	0%
17		2	0%
20		41	1%
25		8	0.2%
30		17	0.4%
35		1	0%
40		3	0.1%
50		2	0%
60		4	0.1%
80		2	0%
90		2	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		63	

**S04Q420B: Quelle est le temps mis (en minutes) pour s'approvisionner une fois à la source**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4267 Invalid: 63 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3620	84.8%
1		306	7.2%
2		86	2%
3		13	0.3%
4		2	0%
10		1	0%
99	ND	239	5.6%
Sysmiss		63	

**S04Q420C: Quelle est le temps mis (en minutes) pour s'approvisionner une fois à la source**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4267 Invalid: 63 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		412	9.7%
1		54	1.3%
2		221	5.2%
3		152	3.6%
4		94	2.2%
5		507	11.9%
6		39	0.9%
7		24	0.6%

8		34	0.8%
9		8	0.2%
10		677	15.9%
11		2	0%
12		18	0.4%
13		3	0.1%
14		1	0%
15		462	10.8%
16		5	0.1%
17		3	0.1%
18		8	0.2%
20		297	7%
25		91	2.1%
28		2	0%
30		631	14.8%
35		52	1.2%
40		107	2.5%
44		1	0%
45		75	1.8%
48		1	0%
50		44	1%
55		2	0%
60		131	3.1%
90		1	0%
99	ND	108	2.5%
Sysmiss		63	

### S04Q421: Quelle est la distance (en km) qui sépare le ménage du centre de santé le plus proche ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1196	27.6%

1		713	16.5%
2		803	18.5%
3		651	15%
4		305	7%
5		287	6.6%
6		193	4.5%
7		74	1.7%
8		35	0.8%
9		10	0.2%
10		20	0.5%
11		1	0%
12		3	0.1%
13		1	0%
15		11	0.3%
17		1	0%
20		2	0%
25		1	0%
30		1	0%
45		1	0%
100		2	0%
200		2	0%
300		2	0%
500		2	0%
600		1	0%
700		1	0%
800		3	0.1%
1000		1	0%
99999	ND	7	0.2%

## S04Q422: Quelle est le temps mis (en minutes) pour se rendre centre de santé le plus proc

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 0   Maximum: 999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 999   Format: Numeric

### Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		18	0.4%
1		35	0.8%
2		101	2.3%
3		130	3%
4		69	1.6%
5		395	9.1%
6		65	1.5%
7		77	1.8%
8		58	1.3%
9		17	0.4%
10		508	11.7%
11		6	0.1%
12		25	0.6%
13		7	0.2%
14		5	0.1%
15		367	8.5%
16		2	0%
17		2	0%
18		5	0.1%
19		2	0%
20		330	7.6%
21		2	0%
22		2	0%
24		1	0%
25		82	1.9%
27		3	0.1%
28		2	0%
30		664	15.3%
33		1	0%
35		98	2.3%
37		1	0%
40		271	6.3%
42		1	0%
45		142	3.3%
50		62	1.4%
55		13	0.3%
60		470	10.9%
61		1	0%



62		1	0%
65		24	0.6%
68		2	0%
70		35	0.8%
71		1	0%
75		13	0.3%
80		41	0.9%
90		87	2%
95		2	0%
100		6	0.1%
105		3	0.1%
110		7	0.2%
115		1	0%
120		52	1.2%
125		1	0%
130		2	0%
140		1	0%
150		1	0%
160		2	0%
180		6	0.1%
999	ND	2	0%

## S04Q422B: Moyen de transport

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	A pieds	4016	92.7%
2	Charrette/dos d'animal	175	4%
3	Moto taxi	103	2.4%
4	Voiture	18	0.4%
5	Vélo	1	0%
9	ND	17	0.4%

**S04Q423: Le ménage est-il connecté au réseau électrique de la NIGELEC ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	44	1%
2	Non	4281	98.9%
9	ND	5	0.1%

**S04Q424: Est-ce que le service d'électricité est compris dans le loyer?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 49 Invalid: 4281 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	6.1%
2	Non	12	24.5%
3	Non concerné	30	61.2%
9	ND	4	8.2%
Sysmiss		4281	

**S04Q425: Quel est le montant de la facture d'électricité du dernier mois?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 46 Invalid: 4284 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	8.7%
150		1	2.2%
500		2	4.3%
800		1	2.2%
1000		6	13%
1500		7	15.2%
2000		3	6.5%
2500		3	6.5%
2700		1	2.2%
2888		1	2.2%
3000		1	2.2%
3500		1	2.2%
3750		1	2.2%
4000		2	4.3%
5000		1	2.2%
5500		1	2.2%
6000		1	2.2%
9000		1	2.2%
11800		1	2.2%
12500		1	2.2%
15500		1	2.2%
99999995		5	10.9%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4284	

### S04Q426: Quelle est la principale source d'éclairage de votre logement?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Electricité	63	1.5%
2	Générateur	29	0.7%
3	Lampe à pétrole	32	0.7%
4	Lampe à pile	4192	96.8%
5	Autre	3	0.1%
9	ND	11	0.3%

### S04Q427: Au cours des 7 derniers jours, y-a-t-il eu au moins une coupure de courant élect

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 63 Invalid: 4267 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	60	95.2%
2	Non	3	4.8%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4267	

### S04Q428: Pendant combien de jours avez-vous subi au moins une interruption de courant dan

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 60 Invalid: 4270 Minimum: 1 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 7 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	1.7%
2		10	16.7%
3		19	31.7%
4		8	13.3%

5		3	5%
6		2	3.3%
7		17	28.3%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4270	

## S04Q429: Quel est le nombre de coupure enregistrée en moyenne par jour?

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 60 Invalid: 4270 Minimum: 1 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 10 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		11	18.3%
2		23	38.3%
3		21	35%
4		2	3.3%
5		1	1.7%
8		1	1.7%
10		1	1.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4270	

## S04Q430: Quelle est la durée moyenne d'une coupure?

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 60 Invalid: 4270 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 36 Range: 1 - 5 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moins de 15 minutes	11	18.3%
2	De 15 minutes à moins de 30 minutes	19	31.7%

3	De 30 minutes à moins d'une heure	17	28.3%
4	D'une heure à moins de 3 heures	6	10%
5	Plus de 3 heures	7	11.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4270	

### S04Q431: Est-ce que le ménage supporte d' autres dépenses en electricité ( à part les dép

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	26	0.6%
2	Non	4300	99.3%
9	ND	4	0.1%

### S04Q432: Quel est le montant de ces dépenses au cours des 30 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 30 Invalid: 4300 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	10%
100		2	6.7%
200		1	3.3%
400		2	6.7%
500		5	16.7%
600		1	3.3%
700		1	3.3%
750		1	3.3%

800		1	3.3%
1000		2	6.7%
1100		1	3.3%
1400		1	3.3%
1500		2	6.7%
2000		3	10%
4100		1	3.3%
5000		1	3.3%
10000		1	3.3%
9999995		1	3.3%
9999999	ND	0	0%
Sysmiss		4300	

### S04Q433A: Quel est le premier principal combustible utilisé par le ménage pour la cuisine

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bois	3663	84.6%
2	Biomasse	663	15.3%
3	Gaz	1	0%
4	Pétrole	0	0%
5	Autres	3	0.1%
9	ND	0	0%

### S04Q433B: Quel est le deuxième principal combustible utilisé par le ménage pour la cuisine

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bois	437	10.1%
2	Biomasse	2295	53%
3	Gaz	4	0.1%
4	Pétrole	1	0%
5	Autres	0	0%
9	ND	1593	36.8%

### S04Q434: Comment votre ménage se débarrasse-t-il de ses ordures ménagères ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 27 Range: 2 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ramassage public (depotoire)	0	0%
2	Ramassage privée	6	0.1%
3	Jetées par le ménage	4291	99.1%
4	Brûlées par le ménage	16	0.4%
5	Enterrées par le ménage	8	0.2%
6	Autres	9	0.2%
9	ND	0	0%

### S04Q435: Quel type de sanitaires votre ménage utilise-t-il ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	W.C. avec chasse d'eau	3	0.1%
2	Latrines améliorées couvertes	121	2.8%
3	Latrines améliorées non couvertes	86	2%
4	Fosse rudimentaire/trou ouvert	55	1.3%
5	Aucune toilette (dans la nature)	4063	93.8%
6	Autre	1	0%
9	ND	1	0%

### S04Q436: Le ménage partage-t-il ces sanitaires avec d'autres ménages?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 267 Invalid: 4063 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	117	43.8%
2	Non	139	52.1%
9	ND	11	4.1%
Sysmiss		4063	

### S04Q437: Combien d'autres ménages utilisent ces sanitaires?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 117 Invalid: 4213 Minimum: 1 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 10 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		30	25.6%
2		27	23.1%
3		28	23.9%
4		10	8.5%

5		10	8.5%
6		8	6.8%
7		2	1.7%
8		1	0.9%
10		1	0.9%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4213	

### S04Q438: Comment le ménage se débarrasse des excréments ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 267 Invalid: 4063 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Camion vidangeur	4	1.5%
2	Transfert dans un trou	180	67.4%
3	Eau de pluie, cours d'eau	7	2.6%
4	Autre	64	24%
9	ND	12	4.5%
Sysmiss		4063	

### S05Q502141: Fauteuil: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	81	1.9%
2	Non	4249	98.1%

**S05Q503141: Fauteuil: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 81    Invalid: 4249    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 8    Format: Numeric

**S05Q504141: Fauteuil: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 81    Invalid: 4249    Minimum: 0    Maximum: 17  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 17    Format: Numeric

**S05Q505141: Fauteuil: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 81    Invalid: 4249    Minimum: 1500    Maximum: 200000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1500 - 200000    Format: Numeric

**S05Q506141: Fauteuil: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 81    Invalid: 4249    Minimum: 500    Maximum: 100000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 500 - 100000    Format: Numeric

**S05Q502142: Salon complet(fauteuil et tabl: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2	0%

2	Non	4328	100%
---	-----	------	------

### S05Q503142: Salon complet(fauteuil et tabl: how many?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 1 Maximum: 5  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 5 Format: Numeric

### S05Q504142: Salon complet(fauteuil et tabl: for how long

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 2 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 3 Format: Numeric

### S05Q505142: Salon complet(fauteuil et tabl: purchase price

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 95000 Maximum: 295000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 95000 - 295000 Format: Numeric

### S05Q506142: Salon complet(fauteuil et tabl: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 70000 Maximum: 200000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 70000 - 200000 Format: Numeric

### S05Q502143: Chaise: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Oui	1331	30.7%
2	Non	2999	69.3%

### S05Q503143: Chaise: how many?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1331 Invalid: 2999 Minimum: 1 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 10 Format: Numeric

### S05Q504143: Chaise: for how long

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1331 Invalid: 2999 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### S05Q505143: Chaise: purchase price

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1331 Invalid: 2999 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### S05Q506143: Chaise: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1331 Invalid: 2999 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### S05Q502144: Table: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	344	7.9%
2	Non	3986	92.1%

#### S05Q503144: Table: how many?

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 344 Invalid: 3986 Minimum: 1 Maximum: 6  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 6 Format: Numeric

#### S05Q504144: Table: for how long

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 344 Invalid: 3986 Minimum: 0 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

#### S05Q505144: Table: purchase price

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 344 Invalid: 3986 Minimum: 0 Maximum: 40000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 40000 Format: Numeric

#### S05Q506144: Table: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 344 Invalid: 3986 Minimum: 0 Maximum: 10500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 10500 Format: Numeric

#### S05Q502145: Table à manger complet(table+c: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	12	0.3%
2	Non	4318	99.7%

### **S05Q503145: Table à manger complet(table+c: how many?**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 12    Invalid: 4318    Minimum: 1    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 6    Format: Numeric

### **S05Q504145: Table à manger complet(table+c: for how long**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 12    Invalid: 4318    Minimum: 1    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 15    Format: Numeric

### **S05Q505145: Table à manger complet(table+c: purchase price**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 12    Invalid: 4318    Minimum: 500    Maximum: 100000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 500 - 100000    Format: Numeric

### **S05Q505147: Matelas simple: purchase price**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 886    Invalid: 3444    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

### **S05Q506145: Table à manger complet(table+c: selling price of your item**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 12    Invalid: 4318    Minimum: 0    Maximum: 60000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 60000    Format: Numeric

### S05Q502146: Lit simple: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2122	49%
2	Non	2208	51%

### S05Q503146: Lit simple: how many?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2122    Invalid: 2208    Minimum: 1    Maximum: 999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 999    Format: Numeric

### S05Q504146: Lit simple: for how long

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2122    Invalid: 2208    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

### S05Q505146: Lit simple: purchase price

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2122    Invalid: 2208    Minimum: 0    Maximum: 800000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 800000    Format: Numeric



**S05Q506146: Lit simple: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2122   Invalid: 2208   Minimum: 0   Maximum: 200000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 200000   Format: Numeric

**S05Q502147: Matelas simple: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	886	20.5%
2	Non	3444	79.5%

**S05Q503147: Matelas simple: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 886   Invalid: 3444   Minimum: 1   Maximum: 999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 999   Format: Numeric

**S05Q504147: Matelas simple: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 886   Invalid: 3444   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**S05Q506147: Matelas simple: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 886   Invalid: 3444   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S05Q502148: Lit + matelas: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1833	42.3%
2	Non	2497	57.7%

**S05Q503148: Lit + matelas: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1833   Invalid: 2497   Minimum: 1   Maximum: 999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 999   Format: Numeric

**S05Q504148: Lit + matelas: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1833   Invalid: 2497   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**S05Q505148: Lit + matelas: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1833   Invalid: 2497   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S05Q506148: Lit + matelas: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 1833   Invalid: 2497   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

### S05Q502149: Autres meubles: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	606	14%
2	Non	3724	86%

### S05Q503149: Autres meubles: how many?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 606   Invalid: 3724   Minimum: 1   Maximum: 20  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 20   Format: Numeric

### S05Q504149: Autres meubles: for how long

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 606   Invalid: 3724   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

### S05Q505149: Autres meubles: purchase price

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 606   Invalid: 3724   Minimum: 0   Maximum: 99999999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999999   Format: Numeric

**S05Q506149: Autres meubles: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 606    Invalid: 3724    Minimum: 0    Maximum: 99999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999999    Format: Numeric

**S05Q502150: Fer à repasser: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	269	6.2%
2	Non	4061	93.8%

**S05Q503150: Fer à repasser: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 269    Invalid: 4061    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**S05Q504150: Fer à repasser: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 269    Invalid: 4061    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**S05Q505150: Fer à repasser: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 269    Invalid: 4061    Minimum: 100    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 99999995    Format: Numeric

**S05Q506150: Fer à repasser: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 269    Invalid: 4061    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S05Q502151: Réchaud à gaz: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	0.2%
2	Non	4322	99.8%

**S05Q503151: Réchaud à gaz: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 8    Invalid: 4322    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**S05Q504151: Réchaud à gaz: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 8    Invalid: 4322    Minimum: 2    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 6    Format: Numeric

**S05Q505151: Réchaud à gaz: purchase price****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 8    Invalid: 4322    Minimum: 900    Maximum: 100000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 900 - 100000    Format: Numeric

---

**S05Q506151: Réchaud à gaz: selling price of your item**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 8    Invalid: 4322    Minimum: 900    Maximum: 75000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 900 - 75000    Format: Numeric

---

**S05Q502152: Réchaud à pétrole: does the hh owns one or more ?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	15	0.3%
2	Non	4315	99.7%

---

**S05Q503152: Réchaud à pétrole: how many?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 15    Invalid: 4315    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

---

**S05Q504152: Réchaud à pétrole: for how long**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 15    Invalid: 4315    Minimum: 0    Maximum: 15  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 15    Format: Numeric

---

**S05Q505152: Réchaud à pétrole: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 15   Invalid: 4315   Minimum: 600   Maximum: 15000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 600 - 15000   Format: Numeric

**S05Q506152: Réchaud à pétrole: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 15   Invalid: 4315   Minimum: 500   Maximum: 10000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 500 - 10000   Format: Numeric

**S05Q502153: Machine à coudre: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	62	1.4%
2	Non	4268	98.6%

**S05Q503153: Machine à coudre: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 62   Invalid: 4268   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**S05Q504153: Machine à coudre: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 62   Invalid: 4268   Minimum: 0   Maximum: 27  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 27   Format: Numeric

**S05Q505153: Machine à coudre: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 62   Invalid: 4268   Minimum: 7000   Maximum: 120000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 7000 - 120000   Format: Numeric

**S05Q506153: Machine à coudre: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 62   Invalid: 4268   Minimum: 1000   Maximum: 100000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1000 - 100000   Format: Numeric

**S05Q502154: Moulinex/Robot de cuisine: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

**S05Q503154: Moulinex/Robot de cuisine: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1   Invalid: 4329   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**S05Q504154: Moulinex/Robot de cuisine: for how long****Data file: 1\_household\_data**



**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 3    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 3 - 3    Format: Numeric

---

**S05Q505154: Moulinex/Robot de cuisine: purchase price**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 700000    Maximum: 700000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 700000 - 700000    Format: Numeric

---

**S05Q506154: Moulinex/Robot de cuisine: selling price of your item**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 500000    Maximum: 500000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 500000 - 500000    Format: Numeric

---

**S05Q502155: Cuisinière à gaz: does the hh owns one or more ?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

---

**S05Q503155: Cuisinière à gaz: how many?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

---

**S05Q504155: Cuisinière à gaz: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S05Q505155: Cuisinière à gaz: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S05Q506155: Cuisinière à gaz: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S05Q502156: Foyers améliorés: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	14	0.3%
2	Non	4316	99.7%

**S05Q503156: Foyers améliorés: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 14 Invalid: 4316 Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

**S05Q504156: Foyers améliorés: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 14   Invalid: 4316   Minimum: 1   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 6   Format: Numeric

**S05Q505156: Foyers améliorés: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 14   Invalid: 4316   Minimum: 250   Maximum: 30000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 250 - 30000   Format: Numeric

**S05Q506156: Foyers améliorés: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 14   Invalid: 4316   Minimum: 0   Maximum: 15000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 15000   Format: Numeric

**S05Q502157: Réfrigérateur/Congélateur: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

**S05Q503157: Réfrigérateur/Congélateur: how many?****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 3   Invalid: 4327   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

---

**S05Q504157: Réfrigérateur/Congélateur: for how long**

**Data file:** 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3   Invalid: 4327   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 4   Format: Numeric

---

**S05Q505157: Réfrigérateur/Congélateur: purchase price**

**Data file:** 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3   Invalid: 4327   Minimum: 76000   Maximum: 300000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 76000 - 300000   Format: Numeric

---

**S05Q506157: Réfrigérateur/Congélateur: selling price of your item**

**Data file:** 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3   Invalid: 4327   Minimum: 40000   Maximum: 200000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 40000 - 200000   Format: Numeric

---

**S05Q502158: Ventilateur: does the hh owns one or more ?**

**Data file:** 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	0.1%
2	Non	4326	99.9%

---

**S05Q503158: Ventilateur: how many?****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

---

**S05Q504158: Ventilateur: for how long****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 5    Format: Numeric

---

**S05Q505158: Ventilateur: purchase price****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 12000    Maximum: 30000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12000 - 30000    Format: Numeric

---

**S05Q506158: Ventilateur: selling price of your item****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 8000    Maximum: 20000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 8000 - 20000    Format: Numeric

---

**S05Q502159: Climatiseur/Split: does the hh owns one or more ?****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	0.1%
2	Non	4326	99.9%

**S05Q503159: Climatiseur/Split: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**S05Q504159: Climatiseur/Split: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**S05Q505159: Climatiseur/Split: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 2000    Maximum: 6000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2000 - 6000    Format: Numeric

**S05Q506159: Climatiseur/Split: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 0    Maximum: 2000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 2000    Format: Numeric

**S05Q502160: Radio simple/Radio cassette: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1623	37.5%

2	Non	2707	62.5%
---	-----	------	-------

### S05Q503160: Radio simple/Radio cassette: how many?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1623 Invalid: 2707 Minimum: 1 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### S05Q504160: Radio simple/Radio cassette: for how long

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1623 Invalid: 2707 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### S05Q505160: Radio simple/Radio cassette: purchase price

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1623 Invalid: 2707 Minimum: 0 Maximum: 85000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 85000 Format: Numeric

### S05Q506160: Radio simple/Radio cassette: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1623 Invalid: 2707 Minimum: 0 Maximum: 70000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 70000 Format: Numeric

### S05Q502161: Appareil TV: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Oui	28	0.6%
2	Non	4302	99.4%

**S05Q503161: Appareil TV: how many?****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**S05Q504161: Appareil TV: for how long****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 0 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 10 Format: Numeric

**S05Q505161: Appareil TV: purchase price****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 0 Maximum: 170000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 170000 Format: Numeric

**S05Q506161: Appareil TV: selling price of your item****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 1500 Maximum: 100000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1500 - 100000 Format: Numeric

**S05Q502162: Magnétoscope/CD/DVD: does the hh owns one or more ?****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	20	0.5%
2	Non	4310	99.5%

#### S05Q503162: Magnétoscope/CD/DVD: how many?

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 20 Invalid: 4310 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### S05Q504162: Magnétoscope/CD/DVD: for how long

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 20 Invalid: 4310 Minimum: 0 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric

#### S05Q505162: Magnétoscope/CD/DVD: purchase price

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 20 Invalid: 4310 Minimum: 8000 Maximum: 30000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 8000 - 30000 Format: Numeric

#### S05Q506162: Magnétoscope/CD/DVD: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 20 Invalid: 4310 Minimum: 5000 Maximum: 20000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 5000 - 20000 Format: Numeric

#### S05Q502163: Antenne parabolique/ Décodeur: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

### S05Q503163: Antenne parabolique/ Décodeur: how many?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 1    Format: Numeric

### S05Q504163: Antenne parabolique/ Décodeur: for how long

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 5    Format: Numeric

### S05Q505163: Antenne parabolique/ Décodeur: purchase price

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 10000    Maximum: 120000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 10000 - 120000    Format: Numeric

### S05Q506163: Antenne parabolique/ Décodeur: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 8000    Maximum: 75000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 8000 - 75000    Format: Numeric

### S05Q502164: Voiture privée(hors voiture de: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	0.1%
2	Non	4324	99.9%

### S05Q503164: Voiture privée(hors voiture de: how many?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### S05Q504164: Voiture privée(hors voiture de: for how long

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 0 Maximum: 18  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 18 Format: Numeric

### S05Q505164: Voiture privée(hors voiture de: purchase price

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 1500000 Maximum: 12000000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1500000 - 12000000 Format: Numeric

### S05Q506164: Voiture privée(hors voiture de: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 800000 Maximum: 10000000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 800000 - 10000000 Format: Numeric

**S05Q502165: Cyclomoteur/Vélocimoteur: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	250	5.8%
2	Non	4080	94.2%

**S05Q503165: Cyclomoteur/Vélocimoteur: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 250 Invalid: 4080 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

**S05Q504165: Cyclomoteur/Vélocimoteur: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 250 Invalid: 4080 Minimum: 0 Maximum: 30  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 30 Format: Numeric

**S05Q505165: Cyclomoteur/Vélocimoteur: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 250 Invalid: 4080 Minimum: 7500 Maximum: 1102000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 7500 - 1102000 Format: Numeric

**S05Q506165: Cyclomoteur/Vélocimoteur: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 250 Invalid: 4080 Minimum: 5000 Maximum: 450000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 5000 - 450000 Format: Numeric

**S05Q502166: Bicyclette: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	114	2.6%
2	Non	4216	97.4%

**S05Q503166: Bicyclette: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 114   Invalid: 4216   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**S05Q504166: Bicyclette: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 114   Invalid: 4216   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**S05Q505166: Bicyclette: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 114   Invalid: 4216   Minimum: 1500   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1500 - 99999995   Format: Numeric

**S05Q506166: Bicyclette: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 114    Invalid: 4216    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S05Q502167: Appareil photo: does the hh owns one or more ?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

**S05Q503167: Appareil photo: how many?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S05Q504167: Appareil photo: for how long**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S05Q505167: Appareil photo: purchase price**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S05Q506167: Appareil photo: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S05Q502168: Instrument de musique: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

**S05Q503168: Instrument de musique: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**S05Q504168: Instrument de musique: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**S05Q505168: Instrument de musique: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 5000 Maximum: 5000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 5000 - 5000 Format: Numeric

**S05Q506168: Instrument de musique: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 3000    Maximum: 3000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 3000 - 3000    Format: Numeric

**S05Q502169: Téléphone fixe: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	0.1%
2	Non	4326	99.9%

**S05Q503169: Téléphone fixe: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**S05Q504169: Téléphone fixe: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 8    Format: Numeric

**S05Q505169: Téléphone fixe: purchase price****Data file: 1\_household\_data**



## Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 5500    Maximum: 20000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 5500 - 20000    Format: Numeric

### S05Q506169: Téléphone fixe: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 2500    Maximum: 10000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2500 - 10000    Format: Numeric

### S05Q502170: Téléphone portable: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1673	38.6%
2	Non	2657	61.4%

### S05Q503170: Téléphone portable: how many?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1673    Invalid: 2657    Minimum: 0    Maximum: 999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 999    Format: Numeric

### S05Q504170: Téléphone portable: for how long

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1673    Invalid: 2657    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**S05Q505170: Téléphone portable: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1673   Invalid: 2657   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S05Q506170: Téléphone portable: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1673   Invalid: 2657   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S05Q502171: Ordinateur: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	0.1%
2	Non	4324	99.9%

**S05Q503171: Ordinateur: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 6   Invalid: 4324   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**S05Q504171: Ordinateur: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 6   Invalid: 4324   Minimum: 0   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 2   Format: Numeric

**S05Q505171: Ordinateur: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 6    Invalid: 4324    Minimum: 2000    Maximum: 500000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2000 - 500000    Format: Numeric

**S05Q506171: Ordinateur: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 6    Invalid: 4324    Minimum: 2000    Maximum: 300000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2000 - 300000    Format: Numeric

**S05Q502172: Caméra vidéo: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

**S05Q503172: Caméra vidéo: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**S05Q504172: Caméra vidéo: for how long****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

---

**S05Q505172: Caméra vidéo: purchase price**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 40000    Maximum: 40000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 40000 - 40000    Format: Numeric

---

**S05Q506172: Caméra vidéo: selling price of your item**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 15000    Maximum: 15000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 15000 - 15000    Format: Numeric

---

**S05Q502173: Groupe électrogène: does the hh owns one or more ?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

---

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	13	0.3%
2	Non	4317	99.7%

---

**S05Q503173: Groupe électrogène: how many?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 13    Invalid: 4317    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 1    Format: Numeric

---

**S05Q504173: Groupe électrogène: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 13   Invalid: 4317   Minimum: 0   Maximum: 10  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 10   Format: Numeric

**S05Q505173: Groupe électrogène: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 13   Invalid: 4317   Minimum: 17000   Maximum: 60000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 17000 - 60000   Format: Numeric

**S05Q506173: Groupe électrogène: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 13   Invalid: 4317   Minimum: 10000   Maximum: 40000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 10000 - 40000   Format: Numeric

**S05Q502174: Brouette: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	41	0.9%
2	Non	4289	99.1%

**S05Q503174: Brouette: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 41   Invalid: 4289   Minimum: 1   Maximum: 999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 999   Format: Numeric

**S05Q504174: Brouette: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 41    Invalid: 4289    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**S05Q505174: Brouette: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 41    Invalid: 4289    Minimum: 5    Maximum: 30000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 5 - 30000    Format: Numeric

**S05Q506174: Brouette: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 41    Invalid: 4289    Minimum: 0    Maximum: 20000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 20000    Format: Numeric

**S05Q502175: Greniers: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2248	51.9%
2	Non	2082	48.1%

**S05Q503175: Greniers: how many?****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 2248   Invalid: 2082   Minimum: 1   Maximum: 999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 999   Format: Numeric

---

**S05Q504175: Greniers: for how long**

**Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 2248   Invalid: 2082   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

---

**S05Q505175: Greniers: purchase price**

**Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 2248   Invalid: 2082   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

---

**S05Q506175: Greniers: selling price of your item**

**Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 2248   Invalid: 2082   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

---

**S05Q502176: Charrues: does the hh owns one or more ?**

**Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	863	19.9%
2	Non	3467	80.1%

---

**S05Q503176: Charrues: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 863    Invalid: 3467    Minimum: 1    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 7    Format: Numeric

---

**S05Q504176: Charrues: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 863    Invalid: 3467    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

---

**S05Q505176: Charrues: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 863    Invalid: 3467    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

---

**S05Q506176: Charrues: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 863    Invalid: 3467    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

---

**S05Q502177: Charettes: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1091	25.2%
2	Non	3239	74.8%



**S05Q503177: Charettes: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1091    Invalid: 3239    Minimum: 1    Maximum: 999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 999    Format: Numeric

**S05Q504177: Charettes: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1091    Invalid: 3239    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**S05Q505177: Charettes: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1091    Invalid: 3239    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S05Q506177: Charettes: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1091    Invalid: 3239    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S05Q502178: Tracteur: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	0.1%

2	Non	4325	99.9%
---	-----	------	-------

### S05Q503178: Tracteur: how many?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### S05Q504178: Tracteur: for how long

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 4 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 4 - 15 Format: Numeric

### S05Q505178: Tracteur: purchase price

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 10000 Maximum: 150000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10000 - 150000 Format: Numeric

### S05Q506178: Tracteur: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 6000 Maximum: 750000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 6000 - 750000 Format: Numeric

### S05Q502179: Horses: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Oui	135	3.1%
2	Non	4195	96.9%

**S05Q503179: Horses: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 135    Invalid: 4195    Minimum: 0    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 6    Format: Numeric

**S05Q504179: Horses: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 135    Invalid: 4195    Minimum: 0    Maximum: 40  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 40    Format: Numeric

**S05Q505179: Horses: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 135    Invalid: 4195    Minimum: 0    Maximum: 250000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 250000    Format: Numeric

**S05Q506179: Horses: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 135    Invalid: 4195    Minimum: 0    Maximum: 200000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 200000    Format: Numeric

**S05Q502180: Motocumteur: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

#### **S05Q503180: Motocumteur: how many?**

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### **S05Q504180: Motocumteur: for how long**

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### **S05Q505180: Motocumteur: purchase price**

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### **S05Q506180: Motocumteur: selling price of your item**

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### **S05Q502181: Motopompe: does the hh owns one or more ?**

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	24	0.6%
2	Non	4306	99.4%

### S05Q503181: Motopompe: how many?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 24    Invalid: 4306    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

### S05Q504181: Motopompe: for how long

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 24    Invalid: 4306    Minimum: 0    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 12    Format: Numeric

### S05Q505181: Motopompe: purchase price

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 24    Invalid: 4306    Minimum: 50000    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 50000 - 99999995    Format: Numeric

### S05Q506181: Motopompe: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 24    Invalid: 4306    Minimum: 4000    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 4000 - 99999995    Format: Numeric

### S05Q502182: Semoir: does the hh owns one or more ?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	177	4.1%
2	Non	4153	95.9%

### S05Q503182: Semoir: how many?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 177   Invalid: 4153   Minimum: 1   Maximum: 10  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 10   Format: Numeric

### S05Q504182: Semoir: for how long

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 177   Invalid: 4153   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

### S05Q505182: Semoir: purchase price

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 177   Invalid: 4153   Minimum: 600   Maximum: 220000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 600 - 220000   Format: Numeric

### S05Q506182: Semoir: selling price of your item

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 177   Invalid: 4153   Minimum: 400   Maximum: 200000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 400 - 200000   Format: Numeric

**S05Q502183: Houe/Daba/Hilaire/ Coupe coupe: does the hh owns one or more ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4182	96.6%
2	Non	148	3.4%

**S05Q503183: Houe/Daba/Hilaire/ Coupe coupe: how many?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4182   Invalid: 148   Minimum: 0   Maximum: 999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 999   Format: Numeric

**S05Q504183: Houe/Daba/Hilaire/ Coupe coupe: for how long****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4182   Invalid: 148   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**S05Q505183: Houe/Daba/Hilaire/ Coupe coupe: purchase price****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4182   Invalid: 148   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S05Q506183: Houe/Daba/Hilaire/ Coupe coupe: selling price of your item****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4182   Invalid: 148   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S05Q507111: Boeuf: does the hh owns or cared for that type of animal ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	987	22.8%
2	Non	3343	77.2%

**S05Q508111: Boeuf: how many does the hh owned?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 987   Invalid: 3343   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**S05Q509111: Boeuf: how many did the hh had a year ago****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 987   Invalid: 3343   Minimum: 0   Maximum: 999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 999   Format: Numeric

**S05Q507121: Taureau: does the hh owns or cared for that type of animal ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	883	20.4%



2	Non	3447	79.6%
---	-----	------	-------

### S05Q508121: Taureau: how many does the hh owned?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 883 Invalid: 3447 Minimum: 0 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### S05Q509121: Taureau: how many did the hh had a year ago

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 883 Invalid: 3447 Minimum: 0 Maximum: 999  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 999 Format: Numeric

### S05Q507131: Vache: does the hh owns or cared for that type of animal ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	657	15.2%
2	Non	3673	84.8%

### S05Q508131: Vache: how many does the hh owned?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 657 Invalid: 3673 Minimum: 0 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### S05Q509131: Vache: how many did the hh had a year ago

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 657    Invalid: 3673    Minimum: 0    Maximum: 999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 999    Format: Numeric

**S05Q507151: Génisse: does the hh owns or cared for that type of animal ?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	170	3.9%
2	Non	4160	96.1%

**S05Q508151: Génisse: how many does the hh owned?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 170    Invalid: 4160    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**S05Q509151: Génisse: how many did the hh had a year ago**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 170    Invalid: 4160    Minimum: 0    Maximum: 999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 999    Format: Numeric

**S05Q507161: Veau/Velle: does the hh owns or cared for that type of animal ?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	413	9.5%
2	Non	3917	90.5%

**S05Q508161: Veau/Velle: how many does the hh owned?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 413    Invalid: 3917    Minimum: 0    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 12    Format: Numeric

**S05Q509161: Veau/Velle: how many did the hh had a year ago****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 413    Invalid: 3917    Minimum: 0    Maximum: 999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 999    Format: Numeric

**S05Q507211: Mouton/Bélier: does the hh owns or cared for that type of animal ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1236	28.5%
2	Non	3094	71.5%

**S05Q508211: Mouton/Bélier: how many does the hh owned?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1236    Invalid: 3094    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**S05Q509211: Mouton/Bélier: how many did the hh had a year ago****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1236   Invalid: 3094   Minimum: 0   Maximum: 999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 999   Format: Numeric

**S05Q507221: Brebis: does the hh owns or cared for that type of animal ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1847	42.7%
2	Non	2483	57.3%

**S05Q508221: Brebis: how many does the hh owned?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1847   Invalid: 2483   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**S05Q509221: Brebis: how many did the hh had a year ago****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1847   Invalid: 2483   Minimum: 0   Maximum: 999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 999   Format: Numeric

**S05Q507231: Bouc: does the hh owns or cared for that type of animal ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1384	32%
2	Non	2946	68%

#### S05Q508231: Bouc: how many does the hh owned?

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 1384   Invalid: 2946   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

#### S05Q509231: Bouc: how many did the hh had a year ago

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 1384   Invalid: 2946   Minimum: 0   Maximum: 999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 999   Format: Numeric

#### S05Q507241: Chèvre: does the hh owns or cared for that type of animal ?

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3493	80.7%
2	Non	837	19.3%

#### S05Q508241: Chèvre: how many does the hh owned?

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 3493   Invalid: 837   Minimum: 0   Maximum: 99

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

### S05Q509241: Chèvre: how many did the hh had a year ago

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3493    Invalid: 837    Minimum: 0    Maximum: 999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 999    Format: Numeric

### S05Q507311: Chameau: does the hh owns or cared for that type of animal ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	62	1.4%
2	Non	4268	98.6%

### S05Q508311: Chameau: how many does the hh owned?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 62    Invalid: 4268    Minimum: 0    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 8    Format: Numeric

### S05Q509311: Chameau: how many did the hh had a year ago

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 62    Invalid: 4268    Minimum: 0    Maximum: 43  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 43    Format: Numeric

### S05Q507321: Chamelle: does the hh owns or cared for that type of animal ?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	18	0.4%
2	Non	4312	99.6%

### S05Q508321: Chamelle: how many does the hh owned?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 0 Maximum: 20  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 20 Format: Numeric

### S05Q509321: Chamelle: how many did the hh had a year ago ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 0 Maximum: 30  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 30 Format: Numeric

### S05Q507411: Ane/annesses: does the hh owns or cared for that type of animal ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	631	14.6%
2	Non	3699	85.4%

**S05Q508411: Ane/annesses: how many does the hh owned?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 631    Invalid: 3699    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**S05Q509411: Ane/annesses: how many did the hh had a year ago****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 631    Invalid: 3699    Minimum: 0    Maximum: 999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 999    Format: Numeric

**S05Q507511: Chévaux: does the hh owns or cared for that type of animal ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	30	0.7%
2	Non	4300	99.3%

**S05Q508511: Chévaux: how many does the hh owned?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 30    Invalid: 4300    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**S05Q509511: Chévaux: how many did the hh had a year ago****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 30    Invalid: 4300    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 3    Format: Numeric



**S05Q507521: Juments: does the hh owns or cared for that type of animal ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	11	0.3%
2	Non	4319	99.7%

**S05Q508521: Juments: how many does the hh owned?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 11 Invalid: 4319 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**S05Q509521: Juments: how many did the hh had a year ago****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 11 Invalid: 4319 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 4 Format: Numeric

**S05Q507611: Porcs: does the hh owns or cared for that type of animal ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%

2	Non	4327	99.9%
---	-----	------	-------

### S05Q508611: Porcs: how many does the hh owned?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 0 Maximum: 8  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 8 Format: Numeric

### S05Q509611: Porcs: how many did the hh had a year ago

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 1 Maximum: 10  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 10 Format: Numeric

### S05Q507711: Poules/Poulets locaux: does the hh owns or cared for that type of animal ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2523	58.3%
2	Non	1807	41.7%

### S05Q508711: Poules/Poulets locaux: how many does the hh owned?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2523 Invalid: 1807 Minimum: 0 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### S05Q509711: Poules/Poulets locaux: how many did the hh had a year ago

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2523 Invalid: 1807 Minimum: 0 Maximum: 999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 999 Format: Numeric

### S05Q507811: Pintades: does the hh owns or cared for that type of animal ?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	507	11.7%
2	Non	3823	88.3%

### S05Q508811: Pintades: how many does the hh owned?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 507 Invalid: 3823 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### S05Q509811: Pintades: how many did the hh had a year ago

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 507 Invalid: 3823 Minimum: 0 Maximum: 999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 999 Format: Numeric

### S05Q507911: Autres volailles: does the hh owns or cared for that type of animal ?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	157	3.6%
2	Non	4173	96.4%

**S05Q508911: Autres volailles: how many does the hh owned?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 157 Invalid: 4173 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**S05Q509911: Autres volailles: how many did the hh had a year ago**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 157 Invalid: 4173 Minimum: 0 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

**S05Q510: Est-ce qu'un membre du ménage a participé à des tontines monetaire au cours des**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	500	11.5%
2	Non	3830	88.5%

**S05Q511A: Code ID, Cotise 1ier**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 500 Invalid: 3830 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		71	14.2%
2		349	69.8%
3		16	3.2%
4		19	3.8%
5		12	2.4%
6		8	1.6%
7		7	1.4%
8		6	1.2%
9		5	1%
10		1	0.2%
11		1	0.2%
13		3	0.6%
99	ND	2	0.4%
Sysmiss		3830	

### S05Q511B: Code ID, Cotise 2ème

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 500    Invalid: 3830    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0.2%
2		20	4%
3		14	2.8%
4		12	2.4%
5		15	3%
6		19	3.8%
7		22	4.4%
8		24	4.8%
9		21	4.2%

10		9	1.8%
11		7	1.4%
12		1	0.2%
90		334	66.8%
99	ND	1	0.2%
Sysmiss		3830	

## S05Q511C: Code ID, Cotise 3ème

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 166    Invalid: 4164    Minimum: 3    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 3 - 90    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		3	1.8%
4		3	1.8%
5		2	1.2%
6		3	1.8%
7		4	2.4%
8		1	0.6%
9		1	0.6%
10		2	1.2%
11		5	3%
12		3	1.8%
13		2	1.2%
14		2	1.2%
16		1	0.6%
90		134	80.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4164	

## S05Q511D: Code ID, Cotise 4ème

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 32   Invalid: 4298   Minimum: 7   Maximum: 90  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 7 - 90   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		1	3.1%
8		2	6.3%
14		1	3.1%
16		1	3.1%
90		27	84.4%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4298	

**S05Q511E: Code ID, Cotise 5ème**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 5   Invalid: 4325   Minimum: 15   Maximum: 90  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 15 - 90   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15		1	20%
90		4	80%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S05Q511F: Code ID, Cotise 6ème**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1   Invalid: 4329   Minimum: 90   Maximum: 90  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 90 - 90   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
90		1	100%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S05Q512: Code ID, Cotise le plus

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 500    Invalid: 3830    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		76	15.2%
2		296	59.2%
3		17	3.4%
4		15	3%
5		18	3.6%
6		10	2%
7		9	1.8%
8		7	1.4%
9		7	1.4%
10		1	0.2%
11		3	0.6%
12		1	0.2%
13		3	0.6%
25		1	0.2%
99	ND	36	7.2%
Sysmiss		3830	

### S05Q513: Pour la principale tontine, quelle était le montant du dernier paiements?

Data file: 1\_household\_data



## Overview

Valid: 500    Invalid: 3830    Minimum: 25    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 99999995    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		3	0.6%
50		5	1%
100		64	12.8%
125		23	4.6%
150		12	2.4%
175		1	0.2%
200		22	4.4%
250		80	16%
300		12	2.4%
350		3	0.6%
400		2	0.4%
500		113	22.6%
600		14	2.8%
700		1	0.2%
750		4	0.8%
1000		88	17.6%
1200		1	0.2%
1500		12	2.4%
2000		11	2.2%
2400		1	0.2%
2500		5	1%
2700		1	0.2%
3000		2	0.4%
5000		6	1.2%
7000		1	0.2%
10000		3	0.6%
20000		4	0.8%
50000		1	0.2%
99999995		5	1%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		3830	

**S05Q514: Pour la principale tontine, a quelle fréquence se font les paiements?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 500    Invalid: 3830    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Tous les jours	16	3.2%
2	Toutes les semaines	445	89%
3	Toutes les 2 semaines	16	3.2%
4	Tous les mois	21	4.2%
9	ND	2	0.4%
Sysmiss		3830	

**S05Q515: Pour la principale tontine, combien cette tontine compte -t-elle de participants****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 500    Invalid: 3830    Minimum: 1    Maximum: 999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 999    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0.2%
2		1	0.2%
3		2	0.4%
4		2	0.4%
5		5	1%
6		3	0.6%
7		8	1.6%
8		9	1.8%
9		4	0.8%
10		92	18.4%

11		3	0.6%
12		21	4.2%
13		3	0.6%
14		7	1.4%
15		28	5.6%
16		8	1.6%
17		7	1.4%
18		4	0.8%
19		2	0.4%
20		118	23.6%
21		4	0.8%
22		10	2%
23		7	1.4%
24		6	1.2%
25		18	3.6%
26		7	1.4%
27		4	0.8%
28		1	0.2%
29		1	0.2%
30		25	5%
31		1	0.2%
32		1	0.2%
33		4	0.8%
34		3	0.6%
35		5	1%
36		2	0.4%
38		2	0.4%
40		22	4.4%
41		1	0.2%
43		1	0.2%
45		1	0.2%
46		2	0.4%
48		1	0.2%
50		18	3.6%
60		12	2.4%
64		2	0.4%
80		1	0.2%
90		2	0.4%
110		1	0.2%

117		1	0.2%
200		1	0.2%
999	ND	5	1%
Sysmiss		3830	

## S05Q516: La principale tontine: quelle utilisation avez-vous fait de l'argent la dernière

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 500    Invalid: 3830    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 25    Range: 1 - 9    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Consommation alimentaire	126	25.2%
2	Achat de terre	2	0.4%
3	Achat de bétail/volaille	27	5.4%
4	Achat d'outils	4	0.8%
5	Achat d'engrais	4	0.8%
6	Achat d'autre actifs	32	6.4%
7	Cérémonies	65	13%
8	Pas encore touché	187	37.4%
9	Autre à préciser	53	10.6%
Sysmiss		3830	

## S05Q517: Pour la principale tontine, combien avez vous touché la dernière fois?

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 313    Invalid: 4017    Minimum: 0    Maximum: 99999999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999999    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	1.9%
1		1	0.3%

8		2	0.6%
9		1	0.3%
600		1	0.3%
800		1	0.3%
1000		2	0.6%
1500		1	0.3%
1600		1	0.3%
1750		1	0.3%
1800		1	0.3%
2000		7	2.2%
2500		12	3.8%
2700		1	0.3%
2800		1	0.3%
3000		6	1.9%
3500		1	0.3%
3750		2	0.6%
3800		1	0.3%
4000		7	2.2%
4500		4	1.3%
5000		32	10.2%
5500		3	1%
6000		23	7.3%
6250		1	0.3%
6500		3	1%
7000		5	1.6%
7500		7	2.2%
8000		5	1.6%
8500		2	0.6%
9000		5	1.6%
9200		1	0.3%
10000		38	12.1%
10500		1	0.3%
11500		1	0.3%
12000		14	4.5%
12500		7	2.2%
13000		2	0.6%
14000		6	1.9%
15000		13	4.2%
15500		1	0.3%

16000		4	1.3%
17000		2	0.6%
17500		1	0.3%
18500		1	0.3%
19000		1	0.3%
20000		28	8.9%
21000		3	1%
22000		1	0.3%
22500		2	0.6%
23000		2	0.6%
24000		4	1.3%
25000		3	1%
40000		4	1.3%
40500		1	0.3%
43000		1	0.3%
49000		1	0.3%
50000		5	1.6%
60000		1	0.3%
62500		1	0.3%
90000		1	0.3%
125000		1	0.3%
140000		1	0.3%
150000		1	0.3%
300000		1	0.3%
9999995		10	3.2%
9999999	ND	2	0.6%
Sysmiss		4017	

### S05Q517A: Votre menage a-t-il possédé ou utilisé de la terre ces 12 derniers mois?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	4256	98.3%
2	Non	74	1.7%
9	ND	0	0%

### S05Q518: Combien de champs/jardins votre ménage a-t-il utilisé(ou possède) durant les 12

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4256 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 10 Format: Numeric

### S05Q5201: field #1: Superficie du champ(en hectare)

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4255 Invalid: 75 Minimum: 0.03 Maximum: 20  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 12 Range: 0.03 - 20 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.03		2	0%
0.08		3	0.1%
0.1		11	0.3%
0.12		1	0%
0.15		3	0.1%
0.2		2	0%
0.25		25	0.6%
0.28		2	0%
0.3		5	0.1%
0.36		1	0%
0.4		2	0%
0.5		222	5.2%
0.51		1	0%
0.6		2	0%
0.7		1	0%
0.75		40	0.9%
0.8		3	0.1%
0.81		1	0%

0.9		2	0%
1.0		1253	29.4%
1.25		6	0.1%
1.5		454	10.7%
1.6		1	0%
1.75		4	0.1%
1.95		1	0%
2.0		1184	27.8%
2.5		93	2.2%
3.0		520	12.2%
3.5		17	0.4%
4.0		230	5.4%
4.5		3	0.1%
5.0		88	2.1%
6.0		22	0.5%
7.0		14	0.3%
8.0		6	0.1%
9.0		3	0.1%
10.0		20	0.5%
12.0		3	0.1%
15.0		1	0%
16.0		2	0%
20.0		1	0%
99.0	00 "ND"	0	0%
Sysmiss		75	

## S05Q5211: field #1: Quel ets le mode d'occupation du champ

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4255   Invalid: 75   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 25   Range: 1 - 9   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriété individuelle	3056	71.8%
2	Propriété familiale	1111	26.1%



3	Location	25	0.6%
4	Hypothèque(mise en gage)	26	0.6%
5	Prêt(gratuit)	34	0.8%
6	Autres	2	0%
9	ND	1	0%
Sysmiss		75	

### S05Q5221: field #1: Utilisation principale du champ

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4255 Invalid: 75 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculture	4253	100%
2	Élevage	2	0%
Sysmiss		75	

### S05Q5231: field #1: Quel est le type de sol de ce champ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4253 Invalid: 77 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	4006	94.2%
2	Limoneux	78	1.8%
3	Argileux	72	1.7%
4	Glacis	88	2.1%
5	Autre	0	0%
9	ND	9	0.2%
Sysmiss		77	

**S05Q524A1: field #1: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèmes****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4253   Invalid: 77   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 35   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	20	0.5%
2	Demi-lunes	15	0.4%
3	Zai	26	0.6%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	273	6.4%
5	Muret, diguettes	18	0.4%
6	Cordon pierreux	8	0.2%
7	Aucun	3886	91.4%
9	ND	7	0.2%
Sysmiss		77	

**S05Q524B1: field #1: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèmes****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 367   Invalid: 3963   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 35   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	9	2.5%
2	Demi-lunes	8	2.2%
3	Zai	2	0.5%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	20	5.4%
5	Muret, diguettes	2	0.5%
6	Cordon pierreux	2	0.5%

7	Aucun	37	10.1%
9	ND	287	78.2%
Sysmiss		3963	

### S05Q5251: field #1: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saison

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4253 Invalid: 77 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	5	0.1%
2	Puits	47	1.1%
3	Forage	7	0.2%
4	Barrage, retenue d'eau	3	0.1%
5	Autre	6	0.1%
6	Non concerné	4183	98.4%
9	ND	2	0%
Sysmiss		77	

### S05Q5261: field #1: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irrigation

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 70 Invalid: 4260 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	43	61.4%
2	Non	19	27.1%
9	ND	8	11.4%
Sysmiss		4260	

**S05Q5271: field #1: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 70   Invalid: 4260   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 28   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	6	8.6%
2	Puits	9	12.9%
3	Forage	3	4.3%
4	Barrage, retenue d'eau	2	2.9%
5	Aucune	22	31.4%
6	Non concerné	11	15.7%
7	Autre	10	14.3%
9	ND	7	10%
Sysmiss		4260	

**S05Q5281: field #1: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4253   Invalid: 77   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 19   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture d'hivernage	4230	99.5%
2	Jachère	14	0.3%
3	Prêt	3	0.1%
4	Location	1	0%
9	ND	5	0.1%
Sysmiss		77	

**S05Q291: field #1: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4253   Invalid: 77   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 24   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture de saison sèche	84	2%
2	Pas exploitée	4165	97.9%
3	Prêt	0	0%
4	Location	2	0%
9	ND	2	0%
Sysmiss		77	

**S05Q5202: field #2: Superficie du champ(en hectare)****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3068   Invalid: 1262   Minimum: 0.03   Maximum: 15  
 Type: Discrete   Decimal: 2   Width: 12   Range: 0.03 - 15   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.03		3	0.1%
0.04		3	0.1%
0.05		1	0%
0.08		1	0%
0.09		1	0%
0.1		33	1.1%
0.12		2	0.1%
0.15		2	0.1%
0.16		1	0%
0.2		3	0.1%
0.25		75	2.4%
0.3		2	0.1%

0.4		2	0.1%
0.5		516	16.8%
0.6		1	0%
0.64		1	0%
0.7		1	0%
0.75		36	1.2%
0.8		3	0.1%
1.0		1236	40.3%
1.25		8	0.3%
1.5		211	6.9%
1.6		1	0%
2.0		573	18.7%
2.25		1	0%
2.5		35	1.1%
3.0		190	6.2%
3.5		4	0.1%
4.0		71	2.3%
4.5		1	0%
5.0		23	0.7%
6.0		11	0.4%
7.0		4	0.1%
8.0		1	0%
10.0		7	0.2%
11.0		1	0%
15.0		3	0.1%
99.0	00 "ND"	0	0%
Sysmiss		1262	

## S05Q5212: field #2: Quel ets le mode d'occupation du champ

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 3068   Invalid: 1262   Minimum: 1   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 25   Range: 1 - 6   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Propriété individuelle	2174	70.9%
2	Propriété familiale	783	25.5%
3	Location	36	1.2%
4	Hypothèque(mise en gage)	41	1.3%
5	Prêt(gratuit)	33	1.1%
6	Autres	1	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		1262	

### S05Q5222: field #2: Utilisation principale du champ

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3068 Invalid: 1262 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculture	3068	100%
2	Élevage	0	0%
Sysmiss		1262	

### S05Q5232: field #2: Quel est le type de sol de ce champ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3068 Invalid: 1262 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	2799	91.2%
2	Limoneux	76	2.5%
3	Argileux	79	2.6%
4	Glacis	105	3.4%
5	Autre	1	0%

9	ND	8	0.3%
Sysmiss		1262	

## S05Q524A2: field #2: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèmes

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 3068 Invalid: 1262 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	12	0.4%
2	Demi-lunes	15	0.5%
3	Zai	15	0.5%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	203	6.6%
5	Muret, diguettes	17	0.6%
6	Cordon pierreux	6	0.2%
7	Aucun	2794	91.1%
9	ND	6	0.2%
Sysmiss		1262	

## S05Q524B2: field #2: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèmes

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 274 Invalid: 4056 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	7	2.6%
2	Demi-lunes	8	2.9%
3	Zai	3	1.1%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	14	5.1%



5	Muret, diguettes	2	0.7%
6	Cordon pierreux	1	0.4%
7	Aucun	25	9.1%
9	ND	214	78.1%
Sysmiss		4056	

## S05Q5252: field #2: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saison

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 3068 Invalid: 1262 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	9	0.3%
2	Puits	38	1.2%
3	Forage	7	0.2%
4	Barrage, retenue d'eau	7	0.2%
5	Autre	2	0.1%
6	Non concerné	3003	97.9%
9	ND	2	0.1%
Sysmiss		1262	

## S05Q5262: field #2: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irrigation

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 65 Invalid: 4265 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	43	66.2%
2	Non	15	23.1%
9	ND	7	10.8%

Sysmiss

4265

**S05Q5272: field #2: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 65    Invalid: 4265    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 28    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	8	12.3%
2	Puits	16	24.6%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	2	3.1%
5	Aucune	16	24.6%
6	Non concerné	12	18.5%
7	Autre	5	7.7%
9	ND	6	9.2%
Sysmiss		4265	

**S05Q5282: field #2: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3068    Invalid: 1262    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 19    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture d'hivernage	3031	98.8%
2	Jachère	24	0.8%
3	Prêt	5	0.2%
4	Location	1	0%
9	ND	7	0.2%
Sysmiss		1262	

**S05Q292: field #2: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3068    Invalid: 1262    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 24    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture de saison sèche	72	2.3%
2	Pas exploitée	2989	97.4%
3	Prêt	2	0.1%
4	Location	2	0.1%
9	ND	3	0.1%
Sysmiss		1262	

**S05Q5203: field #3: Superficie du champ(en hectare)****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1749    Invalid: 2581    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 12    Range: 0 - 10    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.0		1	0.1%
0.04		1	0.1%
0.05		1	0.1%
0.06		1	0.1%
0.1		42	2.4%
0.18		1	0.1%
0.2		8	0.5%
0.25		66	3.8%
0.3		4	0.2%
0.4		1	0.1%

0.5		356	20.4%
0.75		30	1.7%
0.8		3	0.2%
0.9		2	0.1%
1.0		745	42.6%
1.25		3	0.2%
1.4		1	0.1%
1.5		85	4.9%
2.0		235	13.4%
2.5		12	0.7%
3.0		91	5.2%
3.5		1	0.1%
4.0		32	1.8%
4.5		1	0.1%
5.0		15	0.9%
6.0		8	0.5%
7.0		2	0.1%
10.0		1	0.1%
99.0	00 "ND"	0	0%
Sysmiss		2581	

### S05Q5213: field #3: Quel ets le mode d'occupation du champ

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1749   Invalid: 2581   Minimum: 1   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 25   Range: 1 - 6   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriété individuelle	1220	69.8%
2	Propriété familiale	404	23.1%
3	Location	36	2.1%
4	Hypothèque(mise en gage)	58	3.3%
5	Prêt(gratuit)	30	1.7%
6	Autres	1	0.1%
9	ND	0	0%

Sysmiss

2581

**S05Q5223: field #3: Utilisation principale du champ****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1749   Invalid: 2581   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculture	1747	99.9%
2	Élevage	2	0.1%
Sysmiss		2581	

**S05Q5233: field #3: Quel est le type de sol de ce champ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1747   Invalid: 2583   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	1561	89.4%
2	Limoneux	45	2.6%
3	Argileux	62	3.5%
4	Glacis	74	4.2%
5	Autre	0	0%
9	ND	5	0.3%
Sysmiss		2583	

**S05Q524A3: field #3: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 1747 Invalid: 2583 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	7	0.4%
2	Demi-lunes	8	0.5%
3	Zai	4	0.2%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	127	7.3%
5	Muret, diguettes	12	0.7%
6	Cordon pierreux	4	0.2%
7	Aucun	1581	90.5%
9	ND	4	0.2%
Sysmiss		2583	

**S05Q524B3: field #3: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 166 Invalid: 4164 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	3	1.8%
2	Demi-lunes	4	2.4%
3	Zai	2	1.2%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	8	4.8%
5	Muret, diguettes	1	0.6%
6	Cordon pierreux	2	1.2%
7	Aucun	15	9%
9	ND	131	78.9%
Sysmiss		4164	

**S05Q5253: field #3: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saison****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1747   Invalid: 2583   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 28   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	7	0.4%
2	Puits	21	1.2%
3	Forage	1	0.1%
4	Barrage, retenue d'eau	4	0.2%
5	Autre	2	0.1%
6	Non concerné	1710	97.9%
9	ND	2	0.1%
Sysmiss		2583	

**S05Q5263: field #3: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irrigation****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 37   Invalid: 4293   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	26	70.3%
2	Non	6	16.2%
9	ND	5	13.5%
Sysmiss		4293	

**S05Q5273: field #3: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 37   Invalid: 4293   Minimum: 1   Maximum: 9

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 28    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	3	8.1%
2	Puits	5	13.5%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	4	10.8%
5	Aucune	13	35.1%
6	Non concerné	8	21.6%
7	Autre	0	0%
9	ND	4	10.8%
Sysmiss		4293	

**S05Q5283: field #3: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**Valid: 1747    Invalid: 2583    Minimum: 1    Maximum: 9  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 19    Range: 1 - 9    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture d'hivernage	1729	99%
2	Jachère	12	0.7%
3	Prêt	1	0.1%
4	Location	1	0.1%
9	ND	4	0.2%
Sysmiss		2583	

**S05Q293: field #3: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**Valid: 1747    Invalid: 2583    Minimum: 1    Maximum: 9  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 24    Range: 1 - 9    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture de saison sèche	39	2.2%
2	Pas exploitée	1706	97.7%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	2	0.1%
Sysmiss		2583	

### S05Q5204: field #4: Superficie du champ(en hectare)

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 792 Invalid: 3538 Minimum: 0.01 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 12 Range: 0.01 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.01		2	0.3%
0.02		1	0.1%
0.05		1	0.1%
0.1		28	3.5%
0.12		1	0.1%
0.2		4	0.5%
0.25		38	4.8%
0.3		3	0.4%
0.4		1	0.1%
0.5		171	21.6%
0.6		1	0.1%
0.75		13	1.6%
0.8		1	0.1%
0.9		1	0.1%
1.0		344	43.4%
1.25		2	0.3%
1.5		33	4.2%

1.75		1	0.1%
2.0		89	11.2%
2.2		1	0.1%
2.5		4	0.5%
3.0		24	3%
3.5		1	0.1%
4.0		14	1.8%
5.0		7	0.9%
5.5		1	0.1%
6.0		3	0.4%
8.0		1	0.1%
12.0		1	0.1%
99.0	00 "ND"	0	0%
Sysmiss		3538	

#### S05Q5214: field #4: Quel ets le mode d'occupation du champ

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 792    Invalid: 3538    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 25    Range: 1 - 5    Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriété individuelle	566	71.5%
2	Propriété familiale	168	21.2%
3	Location	19	2.4%
4	Hypothèque(mise en gage)	24	3%
5	Prêt(gratuit)	15	1.9%
6	Autres	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		3538	

#### S05Q5224: field #4: Utilisation principale du champ

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 792    Invalid: 3538    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculture	792	100%
2	Élevage	0	0%
Sysmiss		3538	

**S05Q5234: field #4: Quel est le type de sol de ce champ?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 792    Invalid: 3538    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	697	88%
2	Limoneux	23	2.9%
3	Argileux	42	5.3%
4	Glacis	29	3.7%
5	Autre	0	0%
9	ND	1	0.1%
Sysmiss		3538	

**S05Q524A4: field #4: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 792    Invalid: 3538    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 35    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	2	0.3%
2	Demi-lunes	1	0.1%
3	Zai	1	0.1%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	66	8.3%
5	Muret, diguettes	9	1.1%
6	Cordon pierreux	1	0.1%
7	Aucun	710	89.6%
9	ND	2	0.3%
Sysmiss		3538	

### S05Q524B4: field #4: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 82 Invalid: 4248 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	1	1.2%
2	Demi-lunes	0	0%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	4	4.9%
5	Muret, diguettes	1	1.2%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	6	7.3%
9	ND	70	85.4%
Sysmiss		4248	

### S05Q5254: field #4: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saison

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 792 Invalid: 3538 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	7	0.9%
2	Puits	17	2.1%
3	Forage	6	0.8%
4	Barrage, retenue d'eau	2	0.3%
5	Autre	2	0.3%
6	Non concerné	757	95.6%
9	ND	1	0.1%
Sysmiss		3538	

### S05Q5264: field #4: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 35 Invalid: 4295 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	27	77.1%
2	Non	4	11.4%
9	ND	4	11.4%
Sysmiss		4295	

### S05Q5274: field #4: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 35 Invalid: 4295 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	2	5.7%
2	Puits	6	17.1%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	1	2.9%
5	Aucune	14	40%
6	Non concerné	7	20%
7	Autre	1	2.9%
9	ND	4	11.4%
Sysmiss		4295	

#### S05Q5284: field #4: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 792 Invalid: 3538 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: 1 - 9 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture d'hivernage	771	97.3%
2	Jachère	16	2%
3	Prêt	2	0.3%
4	Location	1	0.1%
9	ND	2	0.3%
Sysmiss		3538	

#### S05Q294: field #4: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 792 Invalid: 3538 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: 1 - 2 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture de saison sèche	38	4.8%

2	Pas exploitée	754	95.2%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		3538	

## S05Q5205: field #5: Superficie du champ(en hectare)

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 349 Invalid: 3981 Minimum: 0.01 Maximum: 17  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 12 Range: 0.01 - 17 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.01		2	0.6%
0.02		1	0.3%
0.1		14	4%
0.15		1	0.3%
0.2		2	0.6%
0.25		21	6%
0.3		1	0.3%
0.33		1	0.3%
0.5		70	20.1%
0.75		6	1.7%
1.0		150	43%
1.5		16	4.6%
2.0		31	8.9%
2.5		3	0.9%
3.0		18	5.2%
4.0		8	2.3%
5.0		2	0.6%
6.0		1	0.3%
17.0		1	0.3%
99.0	00 "ND"	0	0%
Sysmiss		3981	

**S05Q5215: field #5: Quel est le mode d'occupation du champ****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 349    Invalid: 3981    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 25    Range: 1 - 5    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriété individuelle	252	72.2%
2	Propriété familiale	64	18.3%
3	Location	7	2%
4	Hypothèque(mise en gage)	16	4.6%
5	Prêt(gratuit)	10	2.9%
6	Autres	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		3981	

**S05Q5225: field #5: Utilisation principale du champ****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 349    Invalid: 3981    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculture	349	100%
2	Élevage	0	0%
Sysmiss		3981	

**S05Q5235: field #5: Quel est le type de sol de ce champ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 349    Invalid: 3981    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 5    Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	312	89.4%
2	Limoneux	4	1.1%
3	Argileux	14	4%
4	Glacis	18	5.2%
5	Autre	1	0.3%
9	ND	0	0%
Sysmiss		3981	

**S05Q524A5: field #5: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 349    Invalid: 3981    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 35    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	1	0.3%
2	Demi-lunes	0	0%
3	Zai	1	0.3%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	33	9.5%
5	Muret, diguettes	5	1.4%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	308	88.3%
9	ND	1	0.3%
Sysmiss		3981	

**S05Q524B5: field #5: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 41    Invalid: 4289    Minimum: 1    Maximum: 9

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 35    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	1	2.4%
2	Demi-lunes	0	0%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	0	0%
5	Muret, diguettes	1	2.4%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	4	9.8%
9	ND	35	85.4%
Sysmiss		4289	

**S05Q5255: field #5: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saison**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**Valid: 349    Invalid: 3981    Minimum: 1    Maximum: 9  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 28    Range: 1 - 9    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	4	1.1%
2	Puits	4	1.1%
3	Forage	1	0.3%
4	Barrage, retenue d'eau	2	0.6%
5	Autre	0	0%
6	Non concerné	337	96.6%
9	ND	1	0.3%
Sysmiss		3981	

**S05Q5265: field #5: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irrigation**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	9	75%
2	Non	2	16.7%
9	ND	1	8.3%
Sysmiss		4318	

## S05Q5275: field #5: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 2 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 2 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	0	0%
2	Puits	4	33.3%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	1	8.3%
5	Aucune	4	33.3%
6	Non concerné	2	16.7%
7	Autre	0	0%
9	ND	1	8.3%
Sysmiss		4318	

## S05Q5285: field #5: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 349 Invalid: 3981 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture d'hivernage	339	97.1%
2	Jachère	6	1.7%
3	Prêt	2	0.6%
4	Location	1	0.3%
9	ND	1	0.3%
Sysmiss		3981	

### S05Q295: field #5: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 349 Invalid: 3981 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture de saison sèche	11	3.2%
2	Pas exploitée	338	96.8%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		3981	

### S05Q5206: field #6: Superficie du champ(en hectare)

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 154 Invalid: 4176 Minimum: 0.01 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 12 Range: 0.01 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0.01		2	1.3%
0.1		9	5.8%
0.25		10	6.5%
0.5		25	16.2%
0.75		4	2.6%
0.9		1	0.6%
1.0		63	40.9%
1.25		1	0.6%
1.5		9	5.8%
2.0		16	10.4%
2.5		2	1.3%
3.0		8	5.2%
4.0		3	1.9%
6.0		1	0.6%
99.0	00 "ND"	0	0%
Sysmiss		4176	

## S05Q5216: field #6: Quel ets le mode d'occupation du champ

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 154    Invalid: 4176    Minimum: 1    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 25    Range: 1 - 5    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriété individuelle	119	77.3%
2	Propriété familiale	20	13%
3	Location	1	0.6%
4	Hypothèque(mise en gage)	7	4.5%
5	Prêt(gratuit)	7	4.5%
6	Autres	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4176	

**S05Q5226: field #6: Utilisation principale du champ****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 154    Invalid: 4176    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculture	154	100%
2	Élevage	0	0%
Sysmiss		4176	

**S05Q5236: field #6: Quel est le type de sol de ce champ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 154    Invalid: 4176    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 4    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	138	89.6%
2	Limoneux	3	1.9%
3	Argileux	5	3.2%
4	Glacis	8	5.2%
5	Autre	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4176	

**S05Q524A6: field #6: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 154    Invalid: 4176    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 35    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	1	0.6%
2	Demi-lunes	0	0%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres,ceinture d'herbes	10	6.5%
5	Muret, diguettes	0	0%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	142	92.2%
9	ND	1	0.6%
Sysmiss		4176	

**S05Q524B6: field #6: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	1	8.3%
2	Demi-lunes	0	0%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres,ceinture d'herbes	1	8.3%
5	Muret, diguettes	0	0%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	0	0%
9	ND	10	83.3%
Sysmiss		4318	

**S05Q5256: field #6: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saison**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 154 Invalid: 4176 Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	1	0.6%
2	Puits	5	3.2%
3	Forage	1	0.6%
4	Barrage, retenue d'eau	0	0%
5	Autre	0	0%
6	Non concerné	147	95.5%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4176	

**S05Q5266: field #6: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	71.4%
2	Non	2	28.6%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4323	

**S05Q5276: field #6: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 5 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 5 - 9 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	0	0%
2	Puits	0	0%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	0	0%
5	Aucune	4	57.1%
6	Non concerné	2	28.6%
7	Autre	0	0%
9	ND	1	14.3%
Sysmiss		4323	

**S05Q5286: field #6: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 154 Invalid: 4176 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture d'hivernage	152	98.7%
2	Jachère	2	1.3%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4176	

**S05Q296: field #6: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 154 Invalid: 4176 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture de saison sèche	7	4.5%
2	Pas exploitée	147	95.5%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4176	

### S05Q5207: field #7: Superficie du champ(en hectare)

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 71 Invalid: 4259 Minimum: 0.01 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 12 Range: 0.01 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.01		1	1.4%
0.1		4	5.6%
0.25		2	2.8%
0.5		13	18.3%
0.75		1	1.4%
0.87		1	1.4%
1.0		30	42.3%
1.5		4	5.6%
1.8		1	1.4%
2.0		11	15.5%
3.0		1	1.4%
4.0		1	1.4%
7.0		1	1.4%
99.0	00 "ND"	0	0%
Sysmiss		4259	

**S05Q5217: field #7: Quel est le mode d'occupation du champ****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 71 Invalid: 4259 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: 1 - 5 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriété individuelle	57	80.3%
2	Propriété familiale	8	11.3%
3	Location	0	0%
4	Hypothèque(mise en gage)	4	5.6%
5	Prêt(gratuit)	2	2.8%
6	Autres	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4259	

**S05Q5227: field #7: Utilisation principale du champ****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 71 Invalid: 4259 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculture	71	100%
2	Élevage	0	0%
Sysmiss		4259	

**S05Q5237: field #7: Quel est le type de sol de ce champ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 71 Invalid: 4259 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	64	90.1%
2	Limoneux	1	1.4%
3	Argileux	5	7%
4	Glacis	1	1.4%
5	Autre	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4259	

**S05Q524A7: field #7: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèm**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 71 Invalid: 4259 Minimum: 4 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 4 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	0	0%
2	Demi-lunes	0	0%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	6	8.5%
5	Muret, diguettes	1	1.4%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	63	88.7%
9	ND	1	1.4%
Sysmiss		4259	

**S05Q524B7: field #7: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèm**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 4 Maximum: 9

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 35    Range: 4 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	0	0%
2	Demi-lunes	0	0%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	2	25%
5	Muret, diguettes	0	0%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	0	0%
9	ND	6	75%
Sysmiss		4322	

**S05Q5257: field #7: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saison**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**Valid: 71    Invalid: 4259    Minimum: 2    Maximum: 6  
Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 28    Range: 2 - 6    Format: Numeric**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	0	0%
2	Puits	4	5.6%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	2	2.8%
5	Autre	0	0%
6	Non concerné	65	91.5%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4259	

**S05Q5267: field #7: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irrigation**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	66.7%
2	Non	2	33.3%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4324	

## S05Q5277: field #7: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	1	16.7%
2	Puits	0	0%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	2	33.3%
5	Aucune	2	33.3%
6	Non concerné	0	0%
7	Autre	0	0%
9	ND	1	16.7%
Sysmiss		4324	

## S05Q5287: field #7: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 71 Invalid: 4259 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: 1 - 1 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture d'hivernage	71	100%
2	Jachère	0	0%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4259	

**S05Q297: field #7: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 71 Invalid: 4259 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture de saison sèche	5	7%
2	Pas exploitée	66	93%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4259	

**S05Q5208: field #8: Superficie du champ(en hectare)**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 0.1 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 12 Range: 0.1 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0.1		3	8.8%
0.2		1	2.9%
0.25		1	2.9%
0.5		4	11.8%
0.75		2	5.9%
1.0		17	50%
1.5		1	2.9%
2.0		2	5.9%
3.0		1	2.9%
4.0		1	2.9%
7.0		1	2.9%
99.0	00 "ND"	0	0%
Sysmiss		4296	

### S05Q5218: field #8: Quel est le mode d'occupation du champ

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: 1 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriété individuelle	28	82.4%
2	Propriété familiale	4	11.8%
3	Location	0	0%
4	Hypothèque(mise en gage)	2	5.9%
5	Prêt(gratuit)	0	0%
6	Autres	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4296	

### S05Q5228: field #8: Utilisation principale du champ

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculture	34	100%
2	Élevage	0	0%
Sysmiss		4296	

### S05Q5238: field #8: Quel est le type de sol de ce champ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	31	91.2%
2	Limoneux	0	0%
3	Argileux	2	5.9%
4	Glacis	1	2.9%
5	Autre	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4296	

### S05Q524A8: field #8: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 4 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 4 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	0	0%

2	Demi-lunes	0	0%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	1	2.9%
5	Muret, diguettes	0	0%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	32	94.1%
9	ND	1	2.9%
Sysmiss		4296	

### S05Q524B8: field #8: Avez-vous bâti un ouvrage quelconque pour lutter contre les problèmes

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 9 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 9 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	0	0%
2	Demi-lunes	0	0%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	0	0%
5	Muret, diguettes	0	0%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	0	0%
9	ND	2	100%
Sysmiss		4328	

### S05Q5258: field #8: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saison

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 2 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 2 - 6 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	0	0%
2	Puits	1	2.9%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	1	2.9%
5	Autre	0	0%
6	Non concerné	32	94.1%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4296	

**S05Q5268: field #8: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irriga**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2   Invalid: 4328   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	50%
2	Non	1	50%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S05Q5278: field #8: Quelle est la source additionelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2   Invalid: 4328   Minimum: 4   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 28   Range: 4 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	0	0%
2	Puits	0	0%

3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	1	50%
5	Aucune	0	0%
6	Non concerné	0	0%
7	Autre	0	0%
9	ND	1	50%
Sysmiss		4328	

## S05Q5288: field #8: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture d'hivernage	33	97.1%
2	Jachère	1	2.9%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4296	

## S05Q298: field #8: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: 2 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture de saison sèche	0	0%
2	Pas exploitée	34	100%
3	Prêt	0	0%

4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4296	

### S05Q5209: field #9: Superficie du champ(en hectare)

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 17    Invalid: 4313    Minimum: 0.1    Maximum: 3.5  
 Type: Discrete    Decimal: 2    Width: 12    Range: 0.1 - 3.5    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.1		2	11.8%
0.2		1	5.9%
0.5		4	23.5%
0.9		1	5.9%
1.0		6	35.3%
1.5		1	5.9%
2.0		1	5.9%
3.5		1	5.9%
99.0	00 "ND"	0	0%
Sysmiss		4313	

### S05Q5219: field #9: Quel ets le mode d'occupation du champ

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 17    Invalid: 4313    Minimum: 1    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 25    Range: 1 - 4    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriété individuelle	14	82.4%
2	Propriété familiale	1	5.9%
3	Location	1	5.9%

4	Hypothèque(mise en gage)	1	5.9%
5	Prêt(gratuit)	0	0%
6	Autres	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4313	

### S05Q5229: field #9: Utilisation principale du champ

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 17 Invalid: 4313 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculture	17	100%
2	Élevage	0	0%
Sysmiss		4313	

### S05Q5239: field #9: Quel est le type de sol de ce champ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 17 Invalid: 4313 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	14	82.4%
2	Limoneux	0	0%
3	Argileux	2	11.8%
4	Glacis	1	5.9%
5	Autre	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4313	

**S05Q524A9: field #9: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèmes****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 17    Invalid: 4313    Minimum: 2    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 35    Range: 2 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	0	0%
2	Demi-lunes	1	5.9%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	0	0%
5	Muret, diguettes	0	0%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	16	94.1%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4313	

**S05Q524B9: field #9: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problèmes****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 35    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	0	0%
2	Demi-lunes	1	100%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	0	0%
5	Muret, diguettes	0	0%
6	Cordon pierreux	0	0%

7	Aucun	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S05Q5259: field #9: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-saison

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 17 Invalid: 4313 Minimum: 2 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 2 - 6 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	0	0%
2	Puits	1	5.9%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	1	5.9%
5	Autre	0	0%
6	Non concerné	15	88.2%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4313	

### S05Q5269: field #9: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irrigation

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	50%
2	Non	1	50%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4328	



**S05Q5279: field #9: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hivernag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 4    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 28    Range: 4 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	0	0%
2	Puits	0	0%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	1	50%
5	Aucune	0	0%
6	Non concerné	0	0%
7	Autre	0	0%
9	ND	1	50%
Sysmiss		4328	

**S05Q5289: field #9: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison de****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 17    Invalid: 4313    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 19    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture d'hivernage	16	94.1%
2	Jachère	1	5.9%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4313	

**S05Q299: field #9: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre sa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 17 Invalid: 4313 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture de saison sèche	0	0%
2	Pas exploitée	17	100%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4313	

**S05Q52010: field #10: Superficie du champ(en hectare)****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 15 Invalid: 4315 Minimum: 0.1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 12 Range: 0.1 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.1		2	13.3%
0.2		1	6.7%
0.5		2	13.3%
0.75		1	6.7%
1.0		5	33.3%
2.0		2	13.3%
2.5		1	6.7%
3.0		1	6.7%
99.0	00 "ND"	0	0%
Sysmiss		4315	

**S05Q52110: field #10: Quel ets le mode d'occupation du champ****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 15   Invalid: 4315   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 25   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Propriété individuelle	12	80%
2	Propriété familiale	1	6.7%
3	Location	1	6.7%
4	Hypothèque(mise en gage)	1	6.7%
5	Prêt(gratuit)	0	0%
6	Autres	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

**S05Q52210: field #10: Utilisation principale du champ****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 15   Invalid: 4315   Minimum: 1   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 1   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agriculture	15	100%
2	Élevage	0	0%
Sysmiss		4315	

**S05Q52310: field #10: Quel est le type de sol de ce champ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 15   Invalid: 4315   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sableux	13	86.7%
2	Limoneux	0	0%
3	Argileux	2	13.3%
4	Glacis	0	0%
5	Autre	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

**S05Q524A10: field #10: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problè**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 15 Invalid: 4315 Minimum: 7 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 7 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Gabions, Sacs de sable	0	0%
2	Demi-lunes	0	0%
3	Zai	0	0%
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes	0	0%
5	Muret, diguettes	0	0%
6	Cordon pierreux	0	0%
7	Aucun	15	100%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

**S05Q524B10: field #10: Avez-vous bâti un ouvrage quelconconque pour lutter contre les problè**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 35    Range: -    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Gabions, Sacs de sable
2	Demi-lunes
3	Zai
4	Ceinture d'arbres, ceinture d'herbes
5	Muret, diguettes
6	Cordon pierreux
7	Aucun
9	ND
Sysmiss	

### S05Q52510: field #10: Quelle est la principale source d'eau de champ pendant la contre-sais

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 15    Invalid: 4315    Minimum: 2    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 28    Range: 2 - 6    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	0	0%
2	Puits	1	6.7%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	1	6.7%
5	Autre	0	0%
6	Non concerné	13	86.7%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

### S05Q52610: field #10: Avec cette source d'eau, avez-vous eu suffisamment d'eau pour l'irrig

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2   Invalid: 4328   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	50%
2	Non	1	50%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

## S05Q52710: field #10: Quelle est la source additionnelle d'eau de ce champ pendant l'hiverna

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2   Invalid: 4328   Minimum: 4   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 28   Range: 4 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'eau(fleuve, lac ...)	0	0%
2	Puits	0	0%
3	Forage	0	0%
4	Barrage, retenue d'eau	1	50%
5	Aucune	0	0%
6	Non concerné	0	0%
7	Autre	0	0%
9	ND	1	50%
Sysmiss		4328	

## S05Q52810: field #10: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la saison d

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 15   Invalid: 4315   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 19   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture d'hivernage	14	93.3%
2	Jachère	1	6.7%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

### S05Q2910: field #10: Quel était ou quel est l'usage principal du champ pendant la contre s

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 15 Invalid: 4315 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Culture de saison sèche	0	0%
2	Pas exploitée	15	100%
3	Prêt	0	0%
4	Location	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

### S06Q600: Le code ID du principal répondant à la section

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4256 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### S06Q602101: shock Sécheresse/Pluie irrégulières occurred over last 12 mths?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3021	69.8%
2	Non	1309	30.2%

## S06Q603101: shock Sécheresse/Pluie irrégulières most severe, 2nd most severe, less severe

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3021 Invalid: 1309 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	1615	53.5%
2	Moyennement sévère	811	26.8%
3	Moins sévère	479	15.9%
9	ND	116	3.8%
Sysmiss		1309	

## S06Q602102: shock Inondations occurred over last 12 mths?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	49	1.1%
2	Non	4281	98.9%



**S06Q603102: shock Inondations most severe, 2nd most severe, less severe****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 49   Invalid: 4281   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 20   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	14	28.6%
2	Moyennement sévère	9	18.4%
3	Moins sévère	11	22.4%
9	ND	15	30.6%
Sysmiss		4281	

**S06Q602103: shock Incendies occured over last 12 mths?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	40	0.9%
2	Non	4290	99.1%

**S06Q603103: shock Incendies most severe, 2nd most severe, less severe****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 40   Invalid: 4290   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 20   Range: 1 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	9	22.5%
2	Moyennement sévère	14	35%
3	Moins sévère	10	25%
9	ND	7	17.5%
Sysmiss		4290	

### S06Q602104: shock Taux élevé de maladies occured over last 12 mths?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1073	24.8%
2	Non	3257	75.2%

### S06Q603104: shock Taux élevé de maladies most severe, 2nd most severe, less severe

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1073 Invalid: 3257 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	336	31.3%
2	Moyennement sévère	416	38.8%
3	Moins sévère	202	18.8%
9	ND	119	11.1%
Sysmiss		3257	

**S06Q602105: shock Taux élevé de maladies des ani occured over last 12 mths?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	432	10%
2	Non	3898	90%

**S06Q603105: shock Taux élevé de maladies des ani most severe, 2nd most severe, less seve****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 432 Invalid: 3898 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	42	9.7%
2	Moyennement sévère	155	35.9%
3	Moins sévère	101	23.4%
9	ND	134	31%
Sysmiss		3898	

**S06Q602106: shock Baisse importante des prix des occured over last 12 mths?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	41	0.9%
2	Non	4289	99.1%

### S06Q603106: shock Baisse importante des prix des most severe, 2nd most severe, less severe

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 41 Invalid: 4289 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	2	4.9%
2	Moyennement sévère	12	29.3%
3	Moins sévère	7	17.1%
9	ND	20	48.8%
Sysmiss		4289	

### S06Q602107: shock Prix élevés des inputs agricole occurred over last 12 mths?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	815	18.8%
2	Non	3515	81.2%

**S06Q603107: shock Prix élevés des inputs agricole most severe, 2nd most severe, less severe****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 815 Invalid: 3515 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	83	10.2%
2	Moyennement sévère	175	21.5%
3	Moins sévère	251	30.8%
9	ND	306	37.5%
Sysmiss		3515	

**S06Q602108: shock Prix élevés des produits alime occurred over last 12 mths?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2422	55.9%
2	Non	1908	44.1%

**S06Q603108: shock Prix élevés des produits alime most severe, 2nd most severe, less severe****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2422 Invalid: 1908 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Plus sévère	1181	48.8%
2	Moyennement sévère	805	33.2%
3	Moins sévère	360	14.9%
9	ND	76	3.1%
Sysmiss		1908	

### S06Q602109: shock Fin transferts réguliers prove occured over last 12 mths?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	96	2.2%
2	Non	4234	97.8%

### S06Q603109: shock Fin transferts réguliers prove most severe, 2nd most severe, less severe

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 96 Invalid: 4234 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	7	7.3%
2	Moyennement sévère	11	11.5%
3	Moins sévère	18	18.8%
9	ND	60	62.5%
Sysmiss		4234	

### S06Q602110: shock Perte importante du revenu non occured over last 12 mths?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	313	7.2%
2	Non	4017	92.8%

**S06Q603110: shock Perte importante du revenu non most severe, 2nd most severe, less seve**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 313 Invalid: 4017 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	29	9.3%
2	Moyennement sévère	77	24.6%
3	Moins sévère	138	44.1%
9	ND	69	22%
Sysmiss		4017	

**S06Q602111: shock Faillite d'une entreprise occured over last 12 mths?**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	139	3.2%

2	Non	4191	96.8%
---	-----	------	-------

### S06Q603111: shock Faillite d'une entreprise most severe, 2nd most severe, less severe

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 139 Invalid: 4191 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	21	15.1%
2	Moyennement sévère	65	46.8%
3	Moins sévère	34	24.5%
9	ND	19	13.7%
Sysmiss		4191	

### S06Q602112: shock Perte importante des revenus s occurred over last 12 mths?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	27	0.6%
2	Non	4303	99.4%

### S06Q603112: shock Perte importante des revenus s most severe, 2nd most severe, less severe

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 27 Invalid: 4303 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	8	29.6%
2	Moyennement sévère	11	40.7%
3	Moins sévère	6	22.2%
9	ND	2	7.4%
Sysmiss		4303	

### S06Q602113: shock Perte d'emploi salarié d'un me occured over last 12 mths?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	0.1%
2	Non	4326	99.9%

### S06Q603113: shock Perte d'emploi salarié d'un me most severe, 2nd most severe, less seve

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	1	25%
2	Moyennement sévère	1	25%
3	Moins sévère	1	25%
9	ND	1	25%
Sysmiss		4326	

**S06Q602114: shock Maladie grave ou accident d'un occured over last 12 mths?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	390	9%
2	Non	3940	91%

**S06Q603114: shock Maladie grave ou accident d'un most severe, 2nd most severe, less severe****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 390   Invalid: 3940   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 20   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	98	25.1%
2	Moyennement sévère	175	44.9%
3	Moins sévère	79	20.3%
9	ND	38	9.7%
Sysmiss		3940	

**S06Q602115: shock Décès d'un membre actif du mé occured over last 12 mths?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	140	3.2%
2	Non	4190	96.8%

## S06Q603115: shock Décès d'un membre actif du mé most severe, 2nd most severe, less severe

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 140 Invalid: 4190 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	84	60%
2	Moyennement sévère	38	27.1%
3	Moins sévère	15	10.7%
9	ND	3	2.1%
Sysmiss		4190	

## S06Q602116: shock Décès d'un autre membre du mén occurred over last 12 mths?

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	156	3.6%
2	Non	4174	96.4%

**S06Q603116: shock Décès d'un autre membre du mén most severe, 2nd most severe, less seve****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 156    Invalid: 4174    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 20    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	53	34%
2	Moyennement sévère	63	40.4%
3	Moins sévère	28	17.9%
9	ND	12	7.7%
Sysmiss		4174	

**S06Q602117: shock Divorce, séparation occurred over last 12 mths?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	51	1.2%
2	Non	4279	98.8%

**S06Q603117: shock Divorce, séparation most severe, 2nd most severe, less severe****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 51    Invalid: 4279    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 20    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	9	17.6%
2	Moyennement sévère	20	39.2%
3	Moins sévère	12	23.5%
9	ND	10	19.6%
Sysmiss		4279	

### S06Q602118: shock Vol d'argent, de biens ou de r occurred over last 12 mths?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	133	3.1%
2	Non	4197	96.9%

### S06Q603118: shock Vol d'argent, de biens ou de r most severe, 2nd most severe, less severe

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 133 Invalid: 4197 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	36	27.1%
2	Moyennement sévère	52	39.1%
3	Moins sévère	36	27.1%
9	ND	9	6.8%
Sysmiss		4197	

**S06Q602119: shock Conflit/Violence/Insécurité occured over last 12 mths?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	22	0.5%
2	Non	4308	99.5%

**S06Q603119: shock Conflit/Violence/Insécurité most severe, 2nd most severe, less severe****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 22 Invalid: 4308 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	8	36.4%
2	Moyennement sévère	6	27.3%
3	Moins sévère	6	27.3%
9	ND	2	9.1%
Sysmiss		4308	

**S06Q602120: shock Autre à Préciser occured over last 12 mths?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	930	21.5%
2	Non	3400	78.5%

### S06Q603120: shock Autre à Préciser most severe, 2nd most severe, less severe

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 930 Invalid: 3400 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Plus sévère	487	52.4%
2	Moyennement sévère	285	30.6%
3	Moins sévère	115	12.4%
9	ND	43	4.6%
Sysmiss		3400	

### S07Q7000: Nombre de transfert

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1079 Invalid: 3251 Minimum: 0 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### S07Q700: Le code ID du principal répondant à la section

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 13 Format: Numeric

### S07Q701: Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il reçu de l'argent ou des biens ve

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1079	24.9%
2	Non	3249	75%
9	ND	2	0%

### S07Q708: Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il bénéficié d'une assistance en de

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	349	8.1%
2	Non	3972	91.7%
9	ND	9	0.2%

### S07Q709: Si oui, de combien de programme ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 349 Invalid: 3981 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### S07Q709A: Nom du programme principal ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: - Format: character

### S07Q710: Au cours des 5 dernières années le ménage a-t-il reçu de l'assistance en denrée

Data file: 1\_household\_data



## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1212	28%
2	Non	3107	71.8%
9	ND	11	0.3%

### S07Q7021: transfer #1: code du receveur

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1078 Invalid: 3252 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

### S07Q7031: transfer #1: Lien de parenté avec l'expéditeur?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1078 Invalid: 3252 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 26 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Epoux/Epouse	49	4.5%
2	Père/Mère	40	3.7%
3	Enfant	363	33.7%
4	Frère ou sœur	233	21.6%
5	Autre parent	283	26.3%
6	Personnes non apparentées	109	10.1%
9	ND	1	0.1%
Sysmiss		3252	

**S07Q7041: transfer #1: Quelle est la nature du bien ou service ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1078   Invalid: 3252   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 22   Range: 1 - 3   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Argent	445	41.3%
2	Biens alimentaires	252	23.4%
3	Biens non alimentaires	381	35.3%
9	ND	0	0%
Sysmiss		3252	

**S07Q7051: transfer #1: Lieu de résidence de l'expéditeur****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1078   Invalid: 3252   Minimum: 1   Maximum: 10  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 22   Range: 1 - 10   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sur place	220	20.4%
2	Niamey	168	15.6%
3	Autre ville du Niger	201	18.6%
4	Rural	97	9%
5	Bénin	38	3.5%
6	Côte d'Ivoire	5	0.5%
7	Nigéria	279	25.9%
8	Autres pays UEMOA	32	3%
9	Autres pays africains	30	2.8%
10	Hors Afrique	8	0.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		3252	

**S07Q7061: transfer #1: Quel est le motif principal de ce transfert ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1078    Invalid: 3252    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 29    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Soutien familial	1010	93.7%
2	Education	5	0.5%
3	Santé/Maladie	9	0.8%
4	Baptême/Mariage	18	1.7%
5	Appui travaux champêtres	14	1.3%
6	Appui activités commerciales	3	0.3%
7	Autres	16	1.5%
9	ND	3	0.3%
Sysmiss		3252	

**S07Q7071: transfer #1: montant reçu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1078    Invalid: 3252    Minimum: 200    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 200 - 99999995    Format: Numeric

**S07Q7022: transfer #2: code du receveur****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 423    Invalid: 3907    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**S07Q7032: transfer #2: Lien de parenté avec l'expéditeur?****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 423    Invalid: 3907    Minimum: 1    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 26    Range: 1 - 6    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Epoux/Epouse	27	6.4%
2	Père/Mère	11	2.6%
3	Enfant	166	39.2%
4	Frère ou sœur	73	17.3%
5	Autre parent	104	24.6%
6	Personnes non apparentées	42	9.9%
9	ND	0	0%
Sysmiss		3907	

## S07Q7042: transfer #2: Quelle est la nature du bien ou service ?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 423    Invalid: 3907    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 22    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Argent	145	34.3%
2	Biens alimentaires	82	19.4%
3	Biens non alimentaires	196	46.3%
9	ND	0	0%
Sysmiss		3907	

## S07Q7052: transfer #2: Lieu de résidence de l'expéditeur

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 423    Invalid: 3907    Minimum: 1    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 22    Range: 1 - 10    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sur place	85	20.1%
2	Niamey	66	15.6%
3	Autre ville du Niger	69	16.3%
4	Rural	38	9%
5	Bénin	12	2.8%
6	Côte d'Ivoire	4	0.9%
7	Nigéria	123	29.1%
8	Autres pays UEMOA	17	4%
9	Autres pays africains	7	1.7%
10	Hors Afrique	2	0.5%
99	ND	0	0%
Sysmiss		3907	

### S07Q7062: transfer #2: Quel est le motif principal de ce transfert ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 423    Invalid: 3907    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 29    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Soutien familial	392	92.7%
2	Education	1	0.2%
3	Santé/Maladie	4	0.9%
4	Baptême/Mariage	13	3.1%
5	Appui travaux champêtres	4	0.9%
6	Appui activités commerciales	1	0.2%
7	Autres	7	1.7%
9	ND	1	0.2%
Sysmiss		3907	

**S07Q7072: transfer #2: montant reçu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 423    Invalid: 3907    Minimum: 100    Maximum: 300000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 300000    Format: Numeric

**S07Q7023: transfer #3: code du receveur****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 144    Invalid: 4186    Minimum: 1    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 21    Format: Numeric

**S07Q7033: transfer #3: Lien de parenté avec l'expéditeur?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 144    Invalid: 4186    Minimum: 1    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 26    Range: 1 - 6    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Epoux/Epouse	15	10.4%
2	Père/Mère	7	4.9%
3	Enfant	58	40.3%
4	Frère ou sœur	24	16.7%
5	Autre parent	32	22.2%
6	Personnes non apparentées	8	5.6%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4186	

**S07Q7043: transfer #3: Quelle est la nature du bien ou service ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 144    Invalid: 4186    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 22    Range: 1 - 3    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Argent	49	34%
2	Biens alimentaires	22	15.3%
3	Biens non alimentaires	73	50.7%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4186	

### S07Q7053: transfer #3: Lieu de résidence de l'expéditeur

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 144 Invalid: 4186 Minimum: 1 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 10 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sur place	28	19.4%
2	Niamey	22	15.3%
3	Autre ville du Niger	26	18.1%
4	Rural	9	6.3%
5	Bénin	4	2.8%
6	Côte d'Ivoire	1	0.7%
7	Nigéria	50	34.7%
8	Autres pays UEMOA	2	1.4%
9	Autres pays africains	1	0.7%
10	Hors Afrique	1	0.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4186	

### S07Q7063: transfer #3: Quel est le motif principal de ce transfert ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 144 Invalid: 4186 Minimum: 1 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 7 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Soutien familial	135	93.8%
2	Education	1	0.7%
3	Santé/Maladie	2	1.4%
4	Baptême/Mariage	4	2.8%
5	Appui travaux champêtres	0	0%
6	Appui activités commerciales	0	0%
7	Autres	2	1.4%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4186	

### S07Q7073: transfer #3: montant reçu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 144 Invalid: 4186 Minimum: 1200 Maximum: 180000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1200 - 180000 Format: Numeric

### S07Q7024: transfer #4: code du receveur

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 49 Invalid: 4281 Minimum: 1 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 12 Format: Numeric

### S07Q7034: transfer #4: Lien de parenté avec l'expéditeur?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 49 Invalid: 4281 Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 26 Range: 1 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Epoux/Epouse	9	18.4%



2	Père/Mère	3	6.1%
3	Enfant	20	40.8%
4	Frère ou sœur	7	14.3%
5	Autre parent	6	12.2%
6	Personnes non apparentées	4	8.2%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4281	

#### S07Q7044: transfer #4: Quelle est la nature du bien ou service ?

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 49 Invalid: 4281 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 3 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Argent	24	49%
2	Biens alimentaires	4	8.2%
3	Biens non alimentaires	21	42.9%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4281	

#### S07Q7054: transfer #4: Lieu de résidence de l'expéditeur

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 49 Invalid: 4281 Minimum: 1 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 10 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sur place	8	16.3%
2	Niamey	8	16.3%
3	Autre ville du Niger	9	18.4%
4	Rural	1	2%

5	Bénin	1	2%
6	Côte d'Ivoire	0	0%
7	Nigéria	19	38.8%
8	Autres pays UEMOA	1	2%
9	Autres pays africains	1	2%
10	Hors Afrique	1	2%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4281	

#### S07Q7064: transfer #4: Quel est le motif principal de ce transfert ?

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 49 Invalid: 4281 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 4 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Soutien familial	43	87.8%
2	Education	0	0%
3	Santé/Maladie	2	4.1%
4	Baptême/Mariage	4	8.2%
5	Appui travaux champêtres	0	0%
6	Appui activités commerciales	0	0%
7	Autres	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4281	

#### S07Q7074: transfer #4: montant reçu

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 49 Invalid: 4281 Minimum: 1200 Maximum: 60000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1200 - 60000 Format: Numeric

#### S07Q7025: transfer #5: code du receveur

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 1 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### S07Q7035: transfer #5: Lien de parenté avec l'expéditeur?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 26 Range: 1 - 6 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Epoux/Epouse	6	33.3%
2	Père/Mère	0	0%
3	Enfant	4	22.2%
4	Frère ou sœur	4	22.2%
5	Autre parent	3	16.7%
6	Personnes non apparentées	1	5.6%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4312	

### S07Q7045: transfer #5: Quelle est la nature du bien ou service ?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 3 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Argent	8	44.4%
2	Biens alimentaires	2	11.1%
3	Biens non alimentaires	8	44.4%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4312	

**S07Q7055: transfer #5: Lieu de résidence de l'expéditeur****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 18   Invalid: 4312   Minimum: 1   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 22   Range: 1 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sur place	4	22.2%
2	Niamey	3	16.7%
3	Autre ville du Niger	4	22.2%
4	Rural	1	5.6%
5	Bénin	0	0%
6	Côte d'ivoire	0	0%
7	Nigéria	6	33.3%
8	Autres pays UEMOA	0	0%
9	Autres pays africains	0	0%
10	Hors Afrique	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4312	

**S07Q7065: transfer #5: Quel est le motif principal de ce transfert ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 18   Invalid: 4312   Minimum: 1   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 29   Range: 1 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Soutien familial	17	94.4%
2	Education	0	0%
3	Santé/Maladie	0	0%
4	Baptême/Mariage	1	5.6%

5	Appui travaux champêtres	0	0%
6	Appui activités commerciales	0	0%
7	Autres	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4312	

### S07Q7075: transfer #5: montant reçu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 2000 Maximum: 25000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2000 - 25000 Format: Numeric

### S07Q7026: transfer #6: code du receveur

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 6 Format: Numeric

### S07Q7036: transfer #6: Lien de parenté avec l'expéditeur?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 1 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 26 Range: 1 - 5 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Epoux/Epouse	1	14.3%
2	Père/Mère	0	0%
3	Enfant	4	57.1%
4	Frère ou sœur	1	14.3%
5	Autre parent	1	14.3%
6	Personnes non apparentées	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4323	

**S07Q7046: transfer #6: Quelle est la nature du bien ou service ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 7    Invalid: 4323    Minimum: 1    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 22    Range: 1 - 3    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Argent	2	28.6%
2	Biens alimentaires	1	14.3%
3	Biens non alimentaires	4	57.1%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4323	

**S07Q7056: transfer #6: Lieu de résidence de l'expéditeur****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 7    Invalid: 4323    Minimum: 1    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 22    Range: 1 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sur place	2	28.6%
2	Niamey	1	14.3%
3	Autre ville du Niger	2	28.6%
4	Rural	0	0%
5	Bénin	1	14.3%
6	Côte d'Ivoire	0	0%
7	Nigéria	1	14.3%
8	Autres pays UEMOA	0	0%
9	Autres pays africains	0	0%
10	Hors Afrique	0	0%
99	ND	0	0%

Sysmiss		4323	
---------	--	------	--

## S07Q7066: transfer #6: Quel est le motif principal de ce transfert ?

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Soutien familial	7	100%
2	Education	0	0%
3	Santé/Maladie	0	0%
4	Baptême/Mariage	0	0%
5	Appui travaux champêtres	0	0%
6	Appui activités commerciales	0	0%
7	Autres	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4323	

## S07Q7076: transfer #6: montant reçu

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 4000 Maximum: 25000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 4000 - 25000 Format: Numeric

## S08AQ802101: Allumettes : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3801	87.8%
2	Non	529	12.2%

### S08AQ803101: Allumettes : Quel est le montant dépensé au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3801 Invalid: 529 Minimum: 5 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 5 - 99999995 Format: Numeric

### S08AQ802102: Bois de chauffe : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 7 dernie

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	197	4.5%
2	Non	4133	95.5%

### S08AQ803102: Bois de chauffe : Quel est le montant dépensé au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 197 Invalid: 4133 Minimum: 100 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 99999995 Format: Numeric

### S08AQ802103: Charbon de bois/Charbon minéra : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	59	1.4%
2	Non	4271	98.6%

### S08AQ803103: Charbon de bois/Charbon minéra : Quel est le montant dépensé au cours des 7

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 59 Invalid: 4271 Minimum: 50 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 99999995 Format: Numeric

### S08AQ802104: Piles électriques, bougies : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours d

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2986	69%
2	Non	1344	31%

### S08AQ803104: Piles électriques, bougies : Quel est le montant dépensé au cours des 7 dern

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2986 Invalid: 1344 Minimum: 20 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 20 - 99999995 Format: Numeric

### S08AQ802105: Pétrole lampant : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 7 dernie

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	30	0.7%
2	Non	4300	99.3%

## S08AQ803105: Pétrole lampant : Quel est le montant dépensé au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 30 Invalid: 4300 Minimum: 25 Maximum: 1500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 1500 Format: Numeric

## S08AQ802106: Transport urbain en taxi, bus, : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	204	4.7%
2	Non	4126	95.3%

## S08AQ803106: Transport urbain en taxi, bus, : Quel est le montant dépensé au cours des 7

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 204 Invalid: 4126 Minimum: 100 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 99999995 Format: Numeric

**S08AQ802107: Cartes prépayées/Shap Shap de : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1004	23.2%
2	Non	3326	76.8%

**S08AQ803107: Cartes prépayées/Shap Shap de : Quel est le montant dépensé au cours des 7 d****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1004 Invalid: 3326 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

**S08AQ802108: Journaux et revues : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 7 der****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	7	0.2%
2	Non	4323	99.8%

**S08AQ803108: Journaux et revues : Quel est le montant dépensé au cours des 7 derniers jou****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 125 Maximum: 99999995

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 125 - 99999995    Format: Numeric

### S08AQ802109: Frais de moulure des céréales : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cour

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1209	27.9%
2	Non	3121	72.1%

### S08AQ803109: Frais de moulure des céréales : Quel est le montant dépensé au cours des 7 d

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1209    Invalid: 3121    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

### S08BQ802201: Gaz domestique : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30 dernie

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	0.1%
2	Non	4324	99.9%

### S08BQ803201: Gaz domestique : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers

**jours?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 6    Invalid: 4324    Minimum: 25    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 99999995    Format: Numeric

**S08BQ802202: Carburant pour véhicules (Esse : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	191	4.4%
2	Non	4139	95.6%

**S08BQ803202: Carburant pour véhicules (Esse : Quel est le montant dépensé au cours des 30****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 191    Invalid: 4139    Minimum: 500    Maximum: 80000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 500 - 80000    Format: Numeric

**S08BQ802203: Lubrifiants (huile moteur; hui : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	114	2.6%
2	Non	4216	97.4%

**S08BQ803203: Lubrifiants (huile moteur; hui : Quel est le montant dépensé au cours des 30****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 114 Invalid: 4216 Minimum: 500 Maximum: 15000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 500 - 15000 Format: Numeric

**S08BQ802204: Services de réparation et d'en : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	157	3.6%
2	Non	4173	96.4%

**S08BQ803204: Services de réparation et d'en : Quel est le montant dépensé au cours des 30****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 157 Invalid: 4173 Minimum: 0 Maximum: 55000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 55000 Format: Numeric

**S08BQ802205: Savon de ménage, lessive en po : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	4012	92.7%
2	Non	318	7.3%

### S08BQ803205: Savon de ménage, lessive en po : Quel est le montant dépensé au cours des 30

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4012 Invalid: 318 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### S08BQ802206: Insecticide, tortillon anti-mo : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	39	0.9%
2	Non	4291	99.1%

### S08BQ803206: Insecticide, tortillon anti-mo : Quel est le montant dépensé au cours des 30

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 39 Invalid: 4291 Minimum: 50 Maximum: 2000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 2000 Format: Numeric

### S08BQ802207: Savon de toilette : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30 der

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3095	71.5%
2	Non	1235	28.5%

### S08BQ803207: Savon de toilette : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers jou

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3095 Invalid: 1235 Minimum: 15 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 15 - 99999995 Format: Numeric

### S08BQ802208: Lait, lotion de toilette corpo : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1451	33.5%
2	Non	2879	66.5%

### S08BQ803208: Lait, lotion de toilette corpo : Quel est le montant dépensé au cours des 30

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1451 Invalid: 2879 Minimum: 0 Maximum: 7000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 7000 Format: Numeric

### S08BQ802209: Serviettes hygiéniques, couche : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	23	0.5%
2	Non	4307	99.5%

### S08BQ803209: Serviettes hygiéniques, couche : Quel est le montant dépensé au cours des 30

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 23    Invalid: 4307    Minimum: 150    Maximum: 3000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 150 - 3000    Format: Numeric

### S08BQ802210: Autres produits de toilettes ( : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	220	5.1%
2	Non	4110	94.9%

### S08BQ803210: Autres produits de toilettes ( : Quel est le montant dépensé au cours des 3

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 220    Invalid: 4110    Minimum: 25    Maximum: 1500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 1500    Format: Numeric

### S08BQ802211: Frais de coiffure homme et fem : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2662	61.5%
2	Non	1668	38.5%

### S08BQ803211: Frais de coiffure homme et fem : Quel est le montant dépensé au cours des 3

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2662 Invalid: 1668 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### S08BQ802212: Pâte dentifrice : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30 dern

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	55	1.3%
2	Non	4275	98.7%

### S08BQ803212: Pâte dentifrice : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers jour

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 55 Invalid: 4275 Minimum: 125 Maximum: 9000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 125 - 9000 Format: Numeric

**S08BQ802213: Brosse à dents : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30 derni****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	31	0.7%
2	Non	4299	99.3%

**S08BQ803213: Brosse à dents : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers jours****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 31 Invalid: 4299 Minimum: 100 Maximum: 2000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 2000 Format: Numeric

**S08BQ802214: Papier toilette : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30 dern****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

**S08BQ803214: Papier toilette : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers jour****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 400 Maximum: 400  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 400 - 400 Format: Numeric

**S08BQ802215: Ampoules électriques : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	0.1%
2	Non	4326	99.9%

**S08BQ803215: Ampoules électriques : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 350 Maximum: 1500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 350 - 1500 Format: Numeric

**S08BQ802216: Frais de timbre postaux, d'exp : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

**S08BQ803216: Frais de timbre postaux, d'exp : Quel est le montant dépensé au cours des 3****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S08BQ802217: Frais de communication télépho : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	27	0.6%
2	Non	4303	99.4%

**S08BQ803217: Frais de communication télépho : Quel est le montant dépensé au cours des 3**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 27 Invalid: 4303 Minimum: 100 Maximum: 12000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 12000 Format: Numeric

**S08BQ802218: Frais d'utilisation de l'Inter : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

**S08BQ803218: Frais d'utilisation de l'Inter : Quel est le montant dépensé au cours des 3**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 600    Maximum: 600  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 600 - 600    Format: Numeric

**S08BQ802219: Frais de légalisation (confect : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	19	0.4%
2	Non	4311	99.6%

**S08BQ803219: Frais de légalisation (confect : Quel est le montant dépensé au cours des 3**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 19    Invalid: 4311    Minimum: 200    Maximum: 10000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 200 - 10000    Format: Numeric

**S08BQ802220: Frais de photocopies de docume : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	0.2%
2	Non	4322	99.8%

**S08BQ803220: Frais de photocopies de docume : Quel est le montant dépensé au cours des 3****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 8    Invalid: 4322    Minimum: 125    Maximum: 1500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 125 - 1500    Format: Numeric

**S08BQ802221: Frais de ramassage des ordures : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

**S08BQ803221: Frais de ramassage des ordures : Quel est le montant dépensé au cours des 3****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 500    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 500 - 500    Format: Numeric

**S08BQ802222: Frais de blanchiment des vêtem : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	0.2%

2	Non	4322	99.8%
---	-----	------	-------

### S08BQ803222: Frais de blanchiment des vêtements : Quel est le montant dépensé au cours des 3

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 250 Maximum: 5000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 250 - 5000 Format: Numeric

### S08BQ802223: Salaire du personnel de maison : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	0.1%
2	Non	4324	99.9%

### S08BQ803223: Salaire du personnel de maison : Quel est le montant dépensé au cours des 3

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 800 Maximum: 10000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 800 - 10000 Format: Numeric

### S08BQ802224: Transport en pirogue : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 30

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

### S08BQ803224: Transport en pirogue : Quel est le montant dépensé au cours des 30 derniers

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S08BQ802225: Transport à traction animale : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cour

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	37	0.9%
2	Non	4293	99.1%

### S08BQ803225: Transport à traction animale : Quel est le montant dépensé au cours des 30

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 37 Invalid: 4293 Minimum: 350 Maximum: 10000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 350 - 10000 Format: Numeric

### S08BQ802226: Transport inter-urbain en bus, : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	976	22.5%
2	Non	3354	77.5%

### S08BQ803226: Transport inter-urbain en bus, : Quel est le montant dépensé au cours des 3

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 976 Invalid: 3354 Minimum: 200 Maximum: 40000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 40000 Format: Numeric

### S08CQ802301: Tissus d'habillement: tissus p : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2152	49.7%
2	Non	2178	50.3%

### S08CQ803301: Tissus d'habillement: tissus p : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2152 Invalid: 2178 Minimum: 300 Maximum: 75000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 300 - 75000 Format: Numeric

### S08CQ802302: Vêtements hommes (15 ans et pl : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1545	35.7%
2	Non	2785	64.3%

### S08CQ803302: Vêtements hommes (15 ans et pl : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1545 Invalid: 2785 Minimum: 100 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 99999995 Format: Numeric

### S08CQ802303: Sous-vêtements homme (15 ans e : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	460	10.6%
2	Non	3870	89.4%

### S08CQ803303: Sous-vêtements homme (15 ans e : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 460 Invalid: 3870 Minimum: 150 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 99999995 Format: Numeric

### S08CQ802304: Vêtements femmes (15 ans et pl : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au

**cou****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	913	21.1%
2	Non	3417	78.9%

**S08CQ803304: Vêtements femmes (15 ans et pl : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 913 Invalid: 3417 Minimum: 200 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 99999995 Format: Numeric

**S08CQ802305: Sous-vêtements femme (15 ans e : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	677	15.6%
2	Non	3653	84.4%

**S08CQ803305: Sous-vêtements femme (15 ans e : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 677 Invalid: 3653 Minimum: 125 Maximum: 99999995

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 125 - 99999995    Format: Numeric

### S08CQ802306: Vêtements enfants (0-14 ans): : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cour

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2325	53.7%
2	Non	2005	46.3%

### S08CQ803306: Vêtements enfants (0-14 ans): : Quel est le montant dépensé au cours des 6 d

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2325    Invalid: 2005    Minimum: 150    Maximum: 70000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 150 - 70000    Format: Numeric

### S08CQ802307: Autres articles vestimentaires : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1258	29.1%
2	Non	3072	70.9%

### S08CQ803307: Autres articles vestimentaires : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1258 Invalid: 3072 Minimum: 150 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 99999995 Format: Numeric

### S08CQ802308: Frais de confection et de répa : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1280	29.6%
2	Non	3050	70.4%

### S08CQ803308: Frais de confection et de répa : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1280 Invalid: 3050 Minimum: 25 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 99999995 Format: Numeric

### S08CQ802309: Frais de confection et de répa : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1763	40.7%
2	Non	2567	59.3%

**S08CQ803309: Frais de confection et de répa : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1763   Invalid: 2567   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S08CQ802310: Frais de confection et de répa : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1038	24%
2	Non	3292	76%

**S08CQ803310: Frais de confection et de répa : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1038   Invalid: 3292   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S08CQ802311: Chaussures hommes : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 6 der****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3243	74.9%
2	Non	1087	25.1%

**S08CQ803311: Chaussures hommes : Quel est le montant dépensé au cours des 6 derniers moi****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3243   Invalid: 1087   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S08CQ802312: Chaussures femmes : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 6 der****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3660	84.5%
2	Non	670	15.5%

**S08CQ803312: Chaussures femmes : Quel est le montant dépensé au cours des 6 derniers moi****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3660   Invalid: 670   Minimum: 100   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 100 - 99999995   Format: Numeric

**S08CQ802313: Chaussures enfants : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 6 de****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Oui	3332	77%
2	Non	998	23%

### S08CQ803313: Chaussures enfants : Quel est le montant dépensé au cours des 6 derniers mo

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3332 Invalid: 998 Minimum: 100 Maximum: 120000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 120000 Format: Numeric

### S08CQ802314: Réparation de chaussures: ress : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	787	18.2%
2	Non	3543	81.8%

### S08CQ803314: Réparation de chaussures: ress : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 787 Invalid: 3543 Minimum: 15 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 15 - 99999995 Format: Numeric

### S08CQ802315: Linge de maison et articles as : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	552	12.7%
2	Non	3778	87.3%

### S08CQ803315: Linge de maison et articles as : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 552 Invalid: 3778 Minimum: 25 Maximum: 70000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 70000 Format: Numeric

### S08CQ802316: Vaisselle: assiettes, couteau, : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	748	17.3%
2	Non	3582	82.7%

### S08CQ803316: Vaisselle: assiettes, couteau, : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 748 Invalid: 3582 Minimum: 100 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 99999995 Format: Numeric

### S08CQ802317: Ustensiles de cuisine: cassero : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	856	19.8%
2	Non	3474	80.2%

### S08CQ803317: Ustensiles de cuisine: cassero : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 856    Invalid: 3474    Minimum: 100    Maximum: 25000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 25000    Format: Numeric

### S08CQ802318: Autres ustensiles de ménage: s : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1251	28.9%
2	Non	3079	71.1%

### S08CQ803318: Autres ustensiles de ménage: s : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1251    Invalid: 3079    Minimum: 100    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 99999995    Format: Numeric

### S08CQ802319: Aliments, frais d'entretien, f : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	50	1.2%
2	Non	4280	98.8%

### S08CQ803319: Aliments, frais d'entretien, f : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 50 Invalid: 4280 Minimum: 425 Maximum: 118000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 425 - 118000 Format: Numeric

### S08CQ802320: Outillage de maison: lampe éle : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1078	24.9%
2	Non	3252	75.1%

### S08CQ803320: Outillage de maison: lampe éle : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1078 Invalid: 3252 Minimum: 200 Maximum: 25000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 25000 Format: Numeric

**S08CQ802321: Matériel pour l'entretien et l : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	164	3.8%
2	Non	4166	96.2%

**S08CQ803321: Matériel pour l'entretien et l : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 164 Invalid: 4166 Minimum: 500 Maximum: 175000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 500 - 175000 Format: Numeric

**S08CQ802322: Main-d'oeuvre et services d'en : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	59	1.4%
2	Non	4271	98.6%

**S08CQ803322: Main-d'oeuvre et services d'en : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 59 Invalid: 4271 Minimum: 1250 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1250 - 99999995 Format: Numeric

**S08CQ802323: Pièces détachées de moyens de : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	80	1.8%
2	Non	4250	98.2%

**S08CQ803323: Pièces détachées de moyens de : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 80 Invalid: 4250 Minimum: 200 Maximum: 40000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 40000 Format: Numeric

**S08CQ802324: Petit matériel électronique à : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

**S08CQ803324: Petit matériel électronique à : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 1400 Maximum: 50000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1400 - 50000 Format: Numeric

### S08CQ802325: Réparation de meubles (fauteui : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	7	0.2%
2	Non	4323	99.8%

### S08CQ803325: Réparation de meubles (fauteui : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 250 Maximum: 78000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 250 - 78000 Format: Numeric

### S08CQ802326: Réparation d'appareils électro : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

**S08CQ803326: Réparation d'appareils électro : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S08CQ802327: Réparation d'appareils électro : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	32	0.7%
2	Non	4298	99.3%

**S08CQ803327: Réparation d'appareils électro : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 32 Invalid: 4298 Minimum: 200 Maximum: 3500

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 3500 Format: Numeric

**S08CQ802328: Articles de sport et de détente : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	12	0.3%
2	Non	4318	99.7%



**S08CQ803328: Articles de sport et de détente : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 12   Invalid: 4318   Minimum: 100   Maximum: 2000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 100 - 2000   Format: Numeric

**S08CQ802329: Droit d'entrée (achat d'un tic : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	0.1%
2	Non	4325	99.9%

**S08CQ803329: Droit d'entrée (achat d'un tic : Quel est le montant dépensé au cours des 6****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5   Invalid: 4325   Minimum: 250   Maximum: 18000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 250 - 18000   Format: Numeric

**S08CQ802330: Autres services récréatifs: bi : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	0.1%

2	Non	4325	99.9%
---	-----	------	-------

### S08CQ803330: Autres services récréatifs: bi : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 1000 Maximum: 5000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1000 - 5000 Format: Numeric

### S08CQ802331: Autres services culturels: liv : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	9	0.2%
2	Non	4321	99.8%

### S08CQ803331: Autres services culturels: liv : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 25 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 99999995 Format: Numeric

### S08CQ802332: Articles pour soins personnels : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	2359	54.5%
2	Non	1971	45.5%

### S08CQ803332: Articles pour soins personnels : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2359 Invalid: 1971 Minimum: 50 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 99999995 Format: Numeric

### S08CQ802333: Services d'hébergement: chambr : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	0.2%
2	Non	4322	99.8%

### S08CQ803333: Services d'hébergement: chambr : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 300 Maximum: 5000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 300 - 5000 Format: Numeric

### S08CQ802334: Montres, réveils : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 6 dern

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	190	4.4%
2	Non	4140	95.6%

### S08CQ803334: Montres, réveils : Quel est le montant dépensé au cours des 6 derniers mois

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 190 Invalid: 4140 Minimum: 100 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 99999995 Format: Numeric

### S08CQ802335: Boucle d'oreilles, colliers, b : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2995	69.2%
2	Non	1335	30.8%

### S08CQ803335: Boucle d'oreilles, colliers, b : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2995 Invalid: 1335 Minimum: 25 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 99999995 Format: Numeric

### S08CQ802336: Autres effets personnels: vali : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	160	3.7%
2	Non	4170	96.3%

### S08CQ803336: Autres effets personnels: vali : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 160    Invalid: 4170    Minimum: 125    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 125 - 99999995    Format: Numeric

### S08CQ802337: Autres services: annonce à la : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

### S08CQ803337: Autres services: annonce à la : Quel est le montant dépensé au cours des 6

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 1000    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1000 - 99999995    Format: Numeric

### S08DQ802401: Cours particuliers : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12 de

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	14	0.3%
2	Non	4316	99.7%

### S08DQ803401: Cours particuliers : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers mo

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 14 Invalid: 4316 Minimum: 100 Maximum: 25600  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 25600 Format: Numeric

### S08DQ802402: Formation professionnelle : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours de

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	0.1%
2	Non	4326	99.9%

### S08DQ803402: Formation professionnelle : Quel est le montant dépensé au cours des 12 dern

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 200 Maximum: 70000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 70000 Format: Numeric

**S08DQ802403: Frais pour cours d'adultes : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours d****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2	0%
2	Non	4328	100%

**S08DQ803403: Frais pour cours d'adultes : Quel est le montant dépensé au cours des 12 der****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 2900 Maximum: 3000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2900 - 3000 Format: Numeric

**S08DQ802404: Verre correcteurs, monture de : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cour****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

**S08DQ803404: Verre correcteurs, monture de : Quel est le montant dépensé au cours des 12****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 2000 Maximum: 2000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2000 - 2000 Format: Numeric

**S08DQ802405: Prothèse auditive : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12 der****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

**S08DQ803405: Prothèse auditive : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers moi****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S08DQ802406: Prothèse dentaire : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12 der****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

**S08DQ803406: Prothèse dentaire : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers moi****Data file: 1\_household\_data**



**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S08DQ802407: Chaise roulante et vélo pour i : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

**S08DQ803407: Chaise roulante et vélo pour i : Quel est le montant dépensé au cours des 12**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S08DQ802408: Béquilles : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12 derniers mo**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

**S08DQ803408: Béquilles : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers mois?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 5000    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 5000 - 5000    Format: Numeric

**S08DQ802409: Autres appareils thérapeutique : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

**S08DQ803409: Autres appareils thérapeutique : Quel est le montant dépensé au cours des 12****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S08DQ802410: Frais d'assurance maladie, ass : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%

2	Non	4330	100%
---	-----	------	------

### S08DQ803410: Frais d'assurance maladie, ass : Quel est le montant dépensé au cours des 1

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S08DQ802411: Frais d'assurance d'un moyen d : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21	0.5%
2	Non	4309	99.5%

### S08DQ803411: Frais d'assurance d'un moyen d : Quel est le montant dépensé au cours des 1

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 21 Invalid: 4309 Minimum: 250 Maximum: 70000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 250 - 70000 Format: Numeric

### S08DQ802412: Vignette automobile/ moto : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours d

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	10	0.2%
2	Non	4320	99.8%

### S08DQ803412: Vignette automobile/ moto : Quel est le montant dépensé au cours des 12 der

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 10 Invalid: 4320 Minimum: 1000 Maximum: 25000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1000 - 25000 Format: Numeric

### S08DQ802413: Frais d'abonnement au réseau d : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

### S08DQ803413: Frais d'abonnement au réseau d : Quel est le montant dépensé au cours des 1

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 32675 Maximum: 32675  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 32675 - 32675 Format: Numeric

### S08DQ802414: Frais d'abonnement au réseau d : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	20	0.5%
2	Non	4310	99.5%

#### S08DQ803414: Frais d'abonnement au réseau d : Quel est le montant dépensé au cours des 1

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 20 Invalid: 4310 Minimum: 1400 Maximum: 36000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1400 - 36000 Format: Numeric

#### S08DQ802415: Taxes d'habitation (immeubles : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3383	78.1%
2	Non	947	21.9%

#### S08DQ803415: Taxes d'habitation (immeubles : Quel est le montant dépensé au cours des 12

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 3383 Invalid: 947 Minimum: 140 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 140 - 99999995 Format: Numeric

#### S08DQ802416: Location d'un véhicule pour us : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	0.1%
2	Non	4324	99.9%

### S08DQ803416: Location d'un véhicule pour us : Quel est le montant dépensé au cours des 1

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 1400 Maximum: 40000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1400 - 40000 Format: Numeric

### S08DQ802417: Transport en avion dans le pay : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2	0%
2	Non	4328	100%

### S08DQ803417: Transport en avion dans le pay : Quel est le montant dépensé au cours des 1

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 1500 Maximum: 5000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1500 - 5000 Format: Numeric

### S08DQ802418: Frais de visa, taxes d'aéroport : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

### S08DQ803418: Frais de visa, taxes d'aéroport : Quel est le montant dépensé au cours des 1

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0    Invalid: 4330

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

### S08DQ802419: Frais de pèlerinage : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

### S08DQ803419: Frais de pèlerinage : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 1870000    Maximum: 1870000

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1870000 - 1870000    Format: Numeric

### S08DQ802420: Frais de déménagement : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 1

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

### S08DQ803420: Frais de déménagement : Quel est le montant dépensé au cours des 12 dernier

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 7000 Maximum: 15000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 7000 - 15000 Format: Numeric

### S08DQ802421: Téléphone portable : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cours des 12 d

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	556	12.8%
2	Non	3774	87.2%

### S08DQ803421: Téléphone portable : Quel est le montant dépensé au cours des 12 derniers m

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 556 Invalid: 3774 Minimum: 300 Maximum: 50000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 300 - 50000 Format: Numeric



**S08DQ802422: Ordinateur, imprimante, machin : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	0.1%
2	Non	4325	99.9%

**S08DQ803422: Ordinateur, imprimante, machin : Quel est le montant dépensé au cours des 1****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 5000 Maximum: 45000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 5000 - 45000 Format: Numeric

**S08DQ802423: Meubles de salon et de salle à : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	31	0.7%
2	Non	4299	99.3%

**S08DQ803423: Meubles de salon et de salle à : Quel est le montant dépensé au cours des 1****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 31 Invalid: 4299 Minimum: 600 Maximum: 20000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 600 - 20000 Format: Numeric

**S08DQ802424: Lit, matelas et autres meubles : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	204	4.7%
2	Non	4126	95.3%

**S08DQ803424: Lit, matelas et autres meubles : Quel est le montant dépensé au cours des 1****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 204 Invalid: 4126 Minimum: 200 Maximum: 165000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 165000 Format: Numeric

**S08DQ802425: Appareils électro-ménagers: fr : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	0.2%
2	Non	4322	99.8%

**S08DQ803425: Appareils électro-ménagers: fr : Quel est le montant dépensé au cours des 1****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 8    Invalid: 4322    Minimum: 600    Maximum: 45000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 600 - 45000    Format: Numeric

**S08DQ802426: Appareils de musique et d'imag : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	125	2.9%
2	Non	4205	97.1%

**S08DQ803426: Appareils de musique et d'imag : Quel est le montant dépensé au cours des 1**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 125    Invalid: 4205    Minimum: 300    Maximum: 60000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 300 - 60000    Format: Numeric

**S08DQ802427: Achat d'un moyen de transport : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au cou**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	59	1.4%
2	Non	4271	98.6%

**S08DQ803427: Achat d'un moyen de transport : Quel est le montant dépensé au cours des 12**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 59 Invalid: 4271 Minimum: 8000 Maximum: 350000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 8000 - 350000 Format: Numeric

**S08DQ802428: Matériaux de construction ou d : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	92	2.1%
2	Non	4238	97.9%

**S08DQ803428: Matériaux de construction ou d : Quel est le montant dépensé au cours des 1**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 92 Invalid: 4238 Minimum: 300 Maximum: 700000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 300 - 700000 Format: Numeric

**S08DQ802429: Autres matériaux de constructi : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	59	1.4%
2	Non	4271	98.6%

**S08DQ803429: Autres matériaux de constructi : Quel est le montant dépensé au cours des 1****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 59 Invalid: 4271 Minimum: 750 Maximum: 120000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 750 - 120000 Format: Numeric

**S08DQ802430: Main-d'œuvre et frais de const : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	42	1%
2	Non	4288	99%

**S08DQ803430: Main-d'œuvre et frais de const : Quel est le montant dépensé au cours des 1****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 42 Invalid: 4288 Minimum: 1000 Maximum: 40000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1000 - 40000 Format: Numeric

**S08DQ802431: Frais d'acquisition d'un terra : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	18	0.4%

2	Non	4312	99.6%
---	-----	------	-------

### S08DQ803431: Frais d'acquisition d'un terra : Quel est le montant dépensé au cours des 1

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 10000 Maximum: 700000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10000 - 700000 Format: Numeric

### S08DQ802432: Frais d'études et d'architecte : Votre ménage a-t-il acheté [PRODUIT] au co

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	0.1%
2	Non	4326	99.9%

### S08DQ803432: Frais d'études et d'architecte : Quel est le montant dépensé au cours des 1

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 100 Maximum: 1500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 1500 Format: Numeric

### S08EQ8051: Fin du Ramadan : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4251	98.2%
2	Non	79	1.8%

### S08EQ8061: Fin du Ramadan : montant total de cette dépense en alimentation?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4251 Invalid: 79 Minimum: 0 Maximum: 135000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 135000 Format: Numeric

### S08EQ8071: Fin du Ramadan : montant total de cette dépense en boissons?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4251 Invalid: 79 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### S08EQ8081: Fin du Ramadan : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4251 Invalid: 79 Minimum: 0 Maximum: 300000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 300000 Format: Numeric

### S08EQ8091: Fin du Ramadan : montant total de cette dépense en location de salles, de chaise

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4251 Invalid: 79 Minimum: 0 Maximum: 100000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 100000 Format: Numeric

### S08EQ8101: Fin du Ramadan : montant total des autres dépenses non alimentaires ?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4251 Invalid: 79 Minimum: 0 Maximum: 60000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 60000 Format: Numeric

**S08EQ8052: Tabaski : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses pour c****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4120	95.2%
2	Non	210	4.8%

**S08EQ8062: Tabaski : montant total de cette dépense en alimentation?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4120 Invalid: 210 Minimum: 0 Maximum: 800000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 800000 Format: Numeric

**S08EQ8072: Tabaski : montant total de cette dépense en boissons?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4120 Invalid: 210 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

**S08EQ8082: Tabaski : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4120 Invalid: 210 Minimum: 0 Maximum: 150000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 150000 Format: Numeric

**S08EQ8092: Tabaski : montant total de cette dépense en location de salles, de chaises****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4120 Invalid: 210 Minimum: 0 Maximum: 45000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 45000 Format: Numeric



**S08EQ8102: Tabaski : montant total des autres dépenses non alimentaires ?****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4120   Invalid: 210   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S08EQ8053: Autres fêtes religieuses musul : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effect****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	102	2.4%
2	Non	4228	97.6%

**S08EQ8063: Autres fêtes religieuses musul : montant total de cette dépense en alimentation?****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 102   Invalid: 4228   Minimum: 0   Maximum: 30000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 30000   Format: Numeric

**S08EQ8073: Autres fêtes religieuses musul : montant total de cette dépense en boissons?****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 102   Invalid: 4228   Minimum: 0   Maximum: 5000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 5000   Format: Numeric

**S08EQ8083: Autres fêtes religieuses musul : montant total de cette dépense en habillement e****Data file:** 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 102    Invalid: 4228    Minimum: 0    Maximum: 21000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 21000    Format: Numeric

**S08EQ8093: Autres fêtes religieuses musul : montant total de cette dépense en location de s**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 102    Invalid: 4228    Minimum: 0    Maximum: 21500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 21500    Format: Numeric

**S08EQ8103: Autres fêtes religieuses musul : montant total des autres dépenses non alimentai**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 102    Invalid: 4228    Minimum: 0    Maximum: 10000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 10000    Format: Numeric

**S08EQ8054: Noël : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses pour cett**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	10	0.2%
2	Non	4320	99.8%

**S08EQ8064: Noël : montant total de cette dépense en alimentation?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 10    Invalid: 4320    Minimum: 3000    Maximum: 20000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 3000 - 20000    Format: Numeric

**S08EQ8074: Noël : montant total de cette dépense en boissons?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 10   Invalid: 4320   Minimum: 0   Maximum: 1500  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 1500   Format: Numeric

**S08EQ8084: Noël : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 10   Invalid: 4320   Minimum: 0   Maximum: 20000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 20000   Format: Numeric

**S08EQ8094: Noël : montant total de cette dépense en location de salles, de chaises****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 10   Invalid: 4320   Minimum: 0   Maximum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 0   Format: Numeric

**S08EQ8104: Noël : montant total des autres dépenses non alimentaires ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 10   Invalid: 4320   Minimum: 0   Maximum: 3000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 3000   Format: Numeric

**S08EQ8055: Pâques : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses pour ce****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	7	0.2%
2	Non	4323	99.8%

**S08EQ8065: Pâques : montant total de cette dépense en alimentation?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 7    Invalid: 4323    Minimum: 2000    Maximum: 10000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2000 - 10000    Format: Numeric

**S08EQ8075: Pâques : montant total de cette dépense en boissons?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 7    Invalid: 4323    Minimum: 0    Maximum: 300  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 300    Format: Numeric

**S08EQ8085: Pâques : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 7    Invalid: 4323    Minimum: 0    Maximum: 10000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 10000    Format: Numeric

**S08EQ8095: Pâques : montant total de cette dépense en location de salles, de chaises****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 7    Invalid: 4323    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S08EQ8105: Pâques : montant total des autres dépenses non alimentaires ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 7    Invalid: 4323    Minimum: 0    Maximum: 3000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 3000    Format: Numeric

**S08EQ8056: Nouvel an : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses pour****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	7	0.2%
2	Non	4323	99.8%

### S08EQ8066: Nouvel an : montant total de cette dépense en alimentation?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 2000 Maximum: 10000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2000 - 10000 Format: Numeric

### S08EQ8076: Nouvel an : montant total de cette dépense en boissons?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 0 Maximum: 1500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1500 Format: Numeric

### S08EQ8086: Nouvel an : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 0 Maximum: 7000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 7000 Format: Numeric

### S08EQ8096: Nouvel an : montant total de cette dépense en location de salles, de chaises

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S08EQ8106: Nouvel an : montant total des autres dépenses non alimentaires ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 7    Invalid: 4323    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S08EQ8057: Mariage : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépenses pour c****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	159	3.7%
2	Non	4171	96.3%

**S08EQ8067: Mariage : montant total de cette dépense en alimentation?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 159    Invalid: 4171    Minimum: 0    Maximum: 300000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 300000    Format: Numeric

**S08EQ8077: Mariage : montant total de cette dépense en boissons?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 159    Invalid: 4171    Minimum: 0    Maximum: 45000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 45000    Format: Numeric

**S08EQ8087: Mariage : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 159    Invalid: 4171    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S08EQ8097: Mariage : montant total de cette dépense en location de salles, de chaises****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 159    Invalid: 4171    Minimum: 0    Maximum: 28700  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 28700    Format: Numeric

**S08EQ8107: Mariage : montant total des autres dépenses non alimentaires ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 159    Invalid: 4171    Minimum: 0    Maximum: 300000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 300000    Format: Numeric

**S08EQ8058: Baptêmes/Communion : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépe****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1209	27.9%
2	Non	3121	72.1%

**S08EQ8068: Baptêmes/Communion : montant total de cette dépense en alimentation?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1209    Invalid: 3121    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S08EQ8078: Baptêmes/Communion : montant total de cette dépense en boissons?****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 1209   Invalid: 3121   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S08EQ8088: Baptêmes/Communion : montant total de cette dépense en habillement et chaussures**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1209   Invalid: 3121   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S08EQ8098: Baptêmes/Communion : montant total de cette dépense en location de salles, de ch**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1209   Invalid: 3121   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S08EQ8108: Baptêmes/Communion : montant total des autres dépenses non alimentaires ?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1209   Invalid: 3121   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S08EQ8059: Funérailles/deuils : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépe**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	41	0.9%
2	Non	4289	99.1%



**S08EQ8069: Funérailles/deuils : montant total de cette dépense en alimentation?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 41   Invalid: 4289   Minimum: 0   Maximum: 88000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 88000   Format: Numeric

---

**S08EQ8079: Funérailles/deuils : montant total de cette dépense en boissons?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 41   Invalid: 4289   Minimum: 0   Maximum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 0   Format: Numeric

---

**S08EQ8089: Funérailles/deuils : montant total de cette dépense en habillement et chaussures****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 41   Invalid: 4289   Minimum: 0   Maximum: 3000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 3000   Format: Numeric

---

**S08EQ8099: Funérailles/deuils : montant total de cette dépense en location de salles, de ch****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 41   Invalid: 4289   Minimum: 0   Maximum: 1500  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 1500   Format: Numeric

---

**S08EQ8109: Funérailles/deuils : montant total des autres dépenses non alimentaires ?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 41   Invalid: 4289   Minimum: 0   Maximum: 20000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 20000   Format: Numeric

---

**S08EQ80510: Autre événement : au cours des 12 derniers mois, avez-vous effectuez des dépense****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

### S08EQ80610: Autre événement : montant total de cette dépense en alimentation?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 750    Maximum: 60000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 750 - 60000    Format: Numeric

### S08EQ80710: Autre événement : montant total de cette dépense en boissons?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 0    Maximum: 1500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 1500    Format: Numeric

### S08EQ80810: Autre événement : montant total de cette dépense en habillement et chaussures?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

### S08EQ80910: Autre événement : montant total de cette dépense en location de salles, de chais

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S08EQ81010: Autre événement : montant total des autres dépenses non alimentaires ?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 0    Maximum: 25000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 25000    Format: Numeric

**S09Q902701: Mais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2106	48.6%
2	Non	2224	51.4%

**S09Q903A701: Mais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2106    Invalid: 2224    Minimum: 0    Maximum: 50  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 50    Format: Numeric

**S09Q903B701: Mais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée a**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2043    Invalid: 2287    Minimum: 2    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%

2	Tia	2018	98.8%
3	Panier	2	0.1%
4	Tongolo	3	0.1%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	1	0%
7	Kg	7	0.3%
8	Gramme	1	0%
9	Unité	3	0.1%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	6	0.3%
13	Tas	2	0.1%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		2287	

**S09Q903D701: Maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C701: Maïs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2043 Invalid: 2287 Minimum: 0 Maximum: 21700  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 21700 Format: Numeric

**S09Q904A701: Maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2106 Invalid: 2224 Minimum: 0 Maximum: 6  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 6 Format: Numeric

## S09Q904B701: Maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélev

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 2 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	7	77.8%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	11.1%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	11.1%
Sysmiss		4321	

## S09Q904D701: Maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

## S09Q904C701: Maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 9    Invalid: 4321    Minimum: 0    Maximum: 3600  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 3600    Format: Numeric

**S09Q905A701: Maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2106    Invalid: 2224    Minimum: 0    Maximum: 300  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 300    Format: Numeric

**S09Q905B701: Maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 60    Invalid: 4270    Minimum: 2    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	53	88.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	2	3.3%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	1.7%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	3	5%
99	ND	1	1.7%
Sysmiss		4270	

**S09Q905D701: Maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C701: Maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 60    Invalid: 4270    Minimum: 0    Maximum: 8400  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 8400    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.7%
100		1	1.7%
250		1	1.7%
480		1	1.7%
500		9	15%
550		3	5%
600		6	10%
750		1	1.7%
1000		4	6.7%
1100		3	5%
1200		2	3.3%
1500		2	3.3%
1650		1	1.7%
1800		3	5%
2000		6	10%
2100		1	1.7%
2200		3	5%
2750		1	1.7%
3000		2	3.3%
3250		1	1.7%

3300		1	1.7%
3500		1	1.7%
3600		3	5%
4800		1	1.7%
6000		1	1.7%
8400		1	1.7%
9999999	ND	0	0%
Sysmiss		4270	

### S09Q902702: Mil: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4106	94.8%
2	Non	224	5.2%

### S09Q903A702: Mil: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4106 Invalid: 224 Minimum: 0 Maximum: 56  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 56 Format: Numeric

### S09Q903B702: Mil: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée au

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3224 Invalid: 1106 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	1	0%
2	Tia	3174	98.4%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	3	0.1%
5	Sac de 50Kg	2	0.1%
6	Sac de 100Kg	2	0.1%
7	Kg	8	0.2%
8	Gramme	2	0.1%
9	Unité	17	0.5%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	10	0.3%
13	Tas	2	0.1%
14	Autre	0	0%
99	ND	3	0.1%
Sysmiss		1106	

**S09Q903D702: Mil: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C702: Mil: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage q**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3224 Invalid: 1106 Minimum: 0 Maximum: 48000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 48000 Format: Numeric

**S09Q904A702: Mil: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été**

**pré****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4106   Invalid: 224   Minimum: 0   Maximum: 9999.9  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 9999.9   Format: Numeric

**S09Q904B702: Mil: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélevé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 870   Invalid: 3460   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	1	0.1%
2	Tia	852	97.9%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	2	0.2%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	0.1%
9	Unité	4	0.5%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	8	0.9%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	2	0.2%
Sysmiss		3460	

**S09Q904D702: Mil: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C702: Mil: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 870    Invalid: 3460    Minimum: 0    Maximum: 45500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 45500    Format: Numeric

**S09Q905A702: Mil: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4106    Invalid: 224    Minimum: 0    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 21    Format: Numeric

**S09Q905B702: Mil: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 111    Invalid: 4219    Minimum: 2    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	107	96.4%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	0.9%
5	Sac de 50Kg	1	0.9%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%

10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	1	0.9%
99	ND	1	0.9%
Sysmiss		4219	

**S09Q905D702: Mil: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C702: Mil: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 111 Invalid: 4219 Minimum: 0 Maximum: 12600

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 12600 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	2.7%
100		1	0.9%
200		3	2.7%
250		1	0.9%
500		2	1.8%
600		4	3.6%
1000		4	3.6%
1100		1	0.9%
1200		6	5.4%
1400		1	0.9%
1500		15	13.5%
1800		7	6.3%

1950		2	1.8%
2000		4	3.6%
2100		2	1.8%
2400		3	2.7%
2500		2	1.8%
2600		1	0.9%
2700		1	0.9%
2750		1	0.9%
3000		4	3.6%
3200		1	0.9%
3500		13	11.7%
3850		1	0.9%
4000		1	0.9%
4100		1	0.9%
4200		7	6.3%
4550		1	0.9%
5250		1	0.9%
5500		1	0.9%
6000		2	1.8%
6500		1	0.9%
7000		1	0.9%
7800		1	0.9%
8400		2	1.8%
9000		2	1.8%
11550		1	0.9%
12000		1	0.9%
12600		5	4.5%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4219	

### S09Q902703: Riz: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Oui	568	13.1%
2	Non	3762	86.9%

### S09Q903A703: Riz: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 568    Invalid: 3762    Minimum: 0    Maximum: 1500  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 1500    Format: Numeric

### S09Q903B703: Riz: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée au

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 552    Invalid: 3778    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 12    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	1	0.2%
2	Tia	156	28.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	7	1.3%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	1	0.2%
7	Kg	376	68.1%
8	Gramme	6	1.1%
9	Unité	0	0%
10	Litre	3	0.5%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	0.4%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		3778	

**S09Q903D703: Riz: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C703: Riz: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 552    Invalid: 3778    Minimum: 100    Maximum: 43000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 43000    Format: Numeric

**S09Q904A703: Riz: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 568    Invalid: 3762    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**S09Q904B703: Riz: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélevé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 2    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 7    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	25%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	2	50%
5	Sac de 50Kg	0	0%

6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	25%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

### S09Q904D703: Riz: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C703: Riz: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 1000 Maximum: 4800  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1000 - 4800 Format: Numeric

### S09Q905A703: Riz: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 568 Invalid: 3762 Minimum: 0 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

### S09Q905B703: Riz: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues

Data file: 1\_household\_data



## Overview

Valid: 13   Invalid: 4317   Minimum: 2   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 14   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	3	23.1%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	7	53.8%
8	Gramme	2	15.4%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	1	7.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4317	

**S09Q905D703: Riz: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q905C703: Riz: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 13   Invalid: 4317   Minimum: 0   Maximum: 3000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 3000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	7.7%
150		1	7.7%
200		1	7.7%
250		2	15.4%
500		3	23.1%
950		1	7.7%
1000		1	7.7%
2250		1	7.7%
2500		1	7.7%
3000		1	7.7%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4317	

**S09Q902704: Farine de blé: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	11	0.3%
2	Non	4319	99.7%

**S09Q903A704: Farine de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 11 Invalid: 4319 Minimum: 0 Maximum: 25  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 25 Format: Numeric

**S09Q903B704: Farine de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 10    Invalid: 4320    Minimum: 2    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	2	20%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	6	60%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	20%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4320	

**S09Q903D704: Farine de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C704: Farine de blé: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 10   Invalid: 4320   Minimum: 75   Maximum: 15000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 75 - 15000   Format: Numeric

**S09Q904A704: Farine de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 11   Invalid: 4319   Minimum: 0   Maximum: 1  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 1   Format: Numeric

**S09Q904B704: Farine de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1   Invalid: 4329   Minimum: 2   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	100%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D704: Farine de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C704: Farine de blé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 1250    Maximum: 1250  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1250 - 1250    Format: Numeric

**S09Q905A704: Farine de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 11    Invalid: 4319    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905B704: Farine de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg

6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D704: Farine de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C704: Farine de blé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902705: Sorgho: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1430	33%
2	Non	2900	67%

**S09Q903A705: Sorgho: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1430 Invalid: 2900 Minimum: 0 Maximum: 9999.9  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999.9 Format: Numeric

**S09Q903B705: Sorgho: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1328 Invalid: 3002 Minimum: 2 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1301	98%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	2	0.2%
5	Sac de 50Kg	1	0.1%
6	Sac de 100Kg	2	0.2%
7	Kg	5	0.4%
8	Gramme	1	0.1%
9	Unité	4	0.3%
10	Litre	0	0%

11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	7	0.5%
13	Tas	0	0%
14	Autre	1	0.1%
99	ND	4	0.3%
Sysmiss		3002	

### S09Q903D705: Sorgho: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C705: Sorgho: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1328 Invalid: 3002 Minimum: 0 Maximum: 63000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 63000 Format: Numeric

### S09Q904A705: Sorgho: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1430 Invalid: 2900 Minimum: 0 Maximum: 21  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 21 Format: Numeric

### S09Q904B705: Sorgho: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 72 Invalid: 4258 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions



## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	72	100%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4258	

### S09Q904D705: Sorgho: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C705: Sorgho: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 72 Invalid: 4258 Minimum: 300 Maximum: 12600  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 300 - 12600 Format: Numeric

### S09Q905A705: Sorgho: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1430 Invalid: 2900 Minimum: 0 Maximum: 21  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 21 Format: Numeric

### S09Q905B705: Sorgho: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 35 Invalid: 4295 Minimum: 2 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 14 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	34	97.1%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	1	2.9%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4295	

### S09Q905D705: Sorgho: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

## S09Q905C705: Sorgho: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 35 Invalid: 4295 Minimum: 400 Maximum: 10500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 400 - 10500 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
400		1	2.9%
450		1	2.9%
500		4	11.4%
600		2	5.7%
750		2	5.7%
900		3	8.6%
1000		3	8.6%
1200		2	5.7%
1500		3	8.6%
1750		1	2.9%
1800		2	5.7%
2000		1	2.9%
2400		1	2.9%
2500		1	2.9%
3000		1	2.9%
3500		3	8.6%
4200		2	5.7%
9000		1	2.9%
10500		1	2.9%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4295	

## S09Q902706: Fonio: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	77	1.8%
2	Non	4253	98.2%

**S09Q903A706: Fonio: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 77    Invalid: 4253    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 10    Format: Numeric

**S09Q903B706: Fonio: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 35    Invalid: 4295    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	35	100%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%

13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4295	

### S09Q903D706: Fonio: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C706: Fonio: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 35 Invalid: 4295 Minimum: 375 Maximum: 5600  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 375 - 5600 Format: Numeric

### S09Q904A706: Fonio: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 77 Invalid: 4253 Minimum: 0 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 12 Format: Numeric

### S09Q904B706: Fonio: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été préle

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 37 Invalid: 4293 Minimum: 2 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 12 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Botte	0	0%
2	Tia	36	97.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	2.7%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4293	

### S09Q904D706: Fonio: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C706: Fonio: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 37 Invalid: 4293 Minimum: 240 Maximum: 4500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 240 - 4500 Format: Numeric

### S09Q905A706: Fonio: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 77 Invalid: 4253 Minimum: 0 Maximum: 10  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 10 Format: Numeric

**S09Q905B706: Fonio: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçue**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	5	100%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q905D706: Fonio: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C706: Fonio: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**

**par le ména****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 600    Maximum: 3000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 600 - 3000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
600		1	20%
1000		1	20%
1350		1	20%
2750		1	20%
3000		1	20%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q902707: Autres céréales: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

**S09Q903A707: Autres céréales: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 7    Format: Numeric



**S09Q903B707: Autres céréales: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 2    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	50%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	50%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q903D707: Autres céréales: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C707: Autres céréales: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]**

**consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 600    Maximum: 1050  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 600 - 1050    Format: Numeric

**S09Q904A707: Autres céréales: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q904B707: Autres céréales: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND

Sysmiss

**S09Q904D707: Autres céréales: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C707: Autres céréales: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A707: Autres céréales: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**S09Q905B707: Autres céréales: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	100%
3	Panier	0	0%

4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q905D707: Autres céréales: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C707: Autres céréales: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 600 Maximum: 600  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 600 - 600 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
600		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902708: Farine de maïs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	110	2.5%
2	Non	4220	97.5%

**S09Q903A708: Farine de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 110 Invalid: 4220 Minimum: 0 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 15 Format: Numeric

**S09Q903B708: Farine de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 105 Invalid: 4225 Minimum: 2 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 12 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	98	93.3%
3	Panier	1	1%
4	Tongolo	3	2.9%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	1%

8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	1.9%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4225	

### S09Q903D708: Farine de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C708: Farine de maïs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 105 Invalid: 4225 Minimum: 0 Maximum: 9100  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9100 Format: Numeric

### S09Q904A708: Farine de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 110 Invalid: 4220 Minimum: 0 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### S09Q904B708: Farine de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	100%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q904D708: Farine de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C708: Farine de maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 1000 Maximum: 1000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1000 - 1000 Format: Numeric

### S09Q905A708: Farine de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

**qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 110    Invalid: 4220    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**S09Q905B708: Farine de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 6    Invalid: 4324    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	6	100%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4324	

**S09Q905D708: Farine de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data**



## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C708: Farine de maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 550 Maximum: 1200  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 550 - 1200 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
550		2	33.3%
600		3	50%
1200		1	16.7%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4324	

**S09Q902709: Farine de manioc (attiéke, gar: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2762	63.8%
2	Non	1568	36.2%

**S09Q903A709: Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2762 Invalid: 1568 Minimum: 0 Maximum: 900  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 900 Format: Numeric

### S09Q903B709: Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2734 Invalid: 1596 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	2	0.1%
2	Tia	1786	65.3%
3	Panier	3	0.1%
4	Tongolo	103	3.8%
5	Sac de 50Kg	1	0%
6	Sac de 100Kg	2	0.1%
7	Kg	10	0.4%
8	Gramme	4	0.1%
9	Unité	5	0.2%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	802	29.3%
13	Tas	13	0.5%
14	Autre	2	0.1%
99	ND	1	0%
Sysmiss		1596	

### S09Q903D709: Farine de manioc (attiéke, gar: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C709: Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2734   Invalid: 1596   Minimum: 0   Maximum: 9000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 9000   Format: Numeric

**S09Q904A709: Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2762   Invalid: 1568   Minimum: 0   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 6   Format: Numeric

**S09Q904B709: Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5   Invalid: 4325   Minimum: 2   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	2	40%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	40%

13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	20%
Sysmiss		4325	

### S09Q904D709: Farine de manioc (attiéke, gar: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C709: Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 0 Maximum: 1800  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1800 Format: Numeric

### S09Q905A709: Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2762 Invalid: 1568 Minimum: 0 Maximum: 9999  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

### S09Q905B709: Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 4305 Minimum: 2 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Botte	0	0%
2	Tia	12	48%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	3	12%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	4%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	8	32%
13	Tas	1	4%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4305	

### S09Q905D709: Farine de manioc (attiéke, gar: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C709: Farine de manioc (attiéke, gar: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 4305 Minimum: 50 Maximum: 2400  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 2400 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		3	12%
100		1	4%
125		1	4%

150		2	8%
200		1	4%
250		1	4%
300		4	16%
500		3	12%
510		1	4%
600		4	16%
900		1	4%
1000		1	4%
1200		1	4%
2400		1	4%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4305	

### S09Q902710: Pâtes alimentaires: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derni

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	290	6.7%
2	Non	4040	93.3%

### S09Q903A710: Pâtes alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 290 Invalid: 4040 Minimum: 0 Maximum: 3000  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 3000 Format: Numeric

### S09Q903B710: Pâtes alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 283    Invalid: 4047    Minimum: 2    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 14    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	0.4%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	15	5.3%
8	Gramme	40	14.1%
9	Unité	38	13.4%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	183	64.7%
13	Tas	0	0%
14	Autre	6	2.1%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4047	

**S09Q903D710: Pâtes alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C710: Pâtes alimentaires: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 283    Invalid: 4047    Minimum: 0    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 5000    Format: Numeric

**S09Q904A710: Pâtes alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 290    Invalid: 4040    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 5    Format: Numeric

**S09Q904B710: Pâtes alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 12    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	33.3%
13	Tas	2	66.7%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q904D710: Pâtes alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**



**mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C710: Pâtes alimentaires: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 600    Maximum: 1250  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 600 - 1250    Format: Numeric

**S09Q905A710: Pâtes alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 290    Invalid: 4040    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**S09Q905B710: Pâtes alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 9    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%

8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	25%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	3	75%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

### S09Q905D710: Pâtes alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C710: Pâtes alimentaires: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 0 Maximum: 1500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1500 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	25%
600		1	25%
975		1	25%
1500		1	25%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

### S09Q902711: Pain: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	243	5.6%
2	Non	4087	94.4%

**S09Q903A711: Pain: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 243 Invalid: 4087 Minimum: 0 Maximum: 15  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 15 Format: Numeric

**S09Q903B711: Pain: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée a**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 237 Invalid: 4093 Minimum: 2 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	0.4%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	191	80.6%
10	Litre	0	0%

11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	44	18.6%
13	Tas	1	0.4%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4093	

### S09Q903D711: Pain: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C711: Pain: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 237 Invalid: 4093 Minimum: 0 Maximum: 3500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3500 Format: Numeric

### S09Q904A711: Pain: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 243 Invalid: 4087 Minimum: 0 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### S09Q904B711: Pain: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélev

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 9 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D711: Pain: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C711: Pain: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 600 Maximum: 600  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 600 - 600 Format: Numeric

**S09Q905A711: Pain: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 243    Invalid: 4087    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 5    Format: Numeric

### S09Q905B711: Pain: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	5	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

### S09Q905D711: Pain: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C711: Pain: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 150    Maximum: 1500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 150 - 1500    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
150		1	20%
200		1	20%
300		1	20%
500		1	20%
1500		1	20%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q902712: Biscuit: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	304	7%
2	Non	4026	93%

**S09Q903A712: Biscuit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 304    Invalid: 4026    Minimum: 0    Maximum: 40  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 40    Format: Numeric

### S09Q903B712: Biscuit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été acheté

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 301    Invalid: 4029    Minimum: 5    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 5 - 14    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	1	0.3%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	50	16.6%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	247	82.1%
13	Tas	0	0%
14	Autre	3	1%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4029	

### S09Q903D712: Biscuit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character



**S09Q903C712: Biscuit: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ména****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 301    Invalid: 4029    Minimum: 10    Maximum: 2500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 10 - 2500    Format: Numeric

**S09Q904A712: Biscuit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 304    Invalid: 4026    Minimum: 0    Maximum: 40  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 40    Format: Numeric

**S09Q904B712: Biscuit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 9    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	50%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	50%

13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

### S09Q904D712: Biscuit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C712: Biscuit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 400 Maximum: 1000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 400 - 1000 Format: Numeric

### S09Q905A712: Biscuit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 304 Invalid: 4026 Minimum: 0 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### S09Q905B712: Biscuit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 12 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 12 - 12 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q905D712: Biscuit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C712: Biscuit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 150 Maximum: 150  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 150 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
150		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902713: Beignets de haricot: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dern****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	652	15.1%
2	Non	3678	84.9%

**S09Q903A713: Beignets de haricot: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 652 Invalid: 3678 Minimum: 0 Maximum: 9999  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999 Format: Numeric

**S09Q903B713: Beignets de haricot: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 628 Invalid: 3702 Minimum: 2 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	4	0.6%
3	Panier	1	0.2%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%

7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	0.2%
9	Unité	609	97%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	7	1.1%
13	Tas	5	0.8%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	0.2%
Sysmiss		3702	

### S09Q903D713: Beignets de haricot: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C713: Beignets de haricot: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 628 Invalid: 3702 Minimum: 0 Maximum: 10000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 10000 Format: Numeric

### S09Q904A713: Beignets de haricot: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 652 Invalid: 3678 Minimum: 0 Maximum: 700  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 700 Format: Numeric

### S09Q904B713: Beignets de haricot: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 23   Invalid: 4307   Minimum: 2   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	4.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	22	95.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4307	

**S09Q904D713: Beignets de haricot: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q904C713: Beignets de haricot: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 23   Invalid: 4307   Minimum: 0   Maximum: 3500  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 3500   Format: Numeric

**S09Q905A713: Beignets de haricot: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 652    Invalid: 3678    Minimum: 0    Maximum: 40  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 40    Format: Numeric

**S09Q905B713: Beignets de haricot: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 9    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	66.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	33.3%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q905D713: Beignets de haricot: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par**

**le mé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C713: Beignets de haricot: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 50    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 50 - 500    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	33.3%
200		1	33.3%
500		1	33.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q902714: Beignets de blé: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	170	3.9%
2	Non	4160	96.1%



### S09Q903A714: Beignets de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 170 Invalid: 4160 Minimum: 0 Maximum: 300  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 300 Format: Numeric

### S09Q903B714: Beignets de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 163 Invalid: 4167 Minimum: 9 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 12 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	162	99.4%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	0.6%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4167	

### S09Q903D714: Beignets de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C714: Beignets de blé: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 163 Invalid: 4167 Minimum: 25 Maximum: 4550  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 4550 Format: Numeric

### S09Q904A714: Beignets de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 170 Invalid: 4160 Minimum: 0 Maximum: 105  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 105 Format: Numeric

### S09Q904B714: Beignets de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 9 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	5	100%

10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

### S09Q904D714: Beignets de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C714: Beignets de blé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 400 Maximum: 1050  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 400 - 1050 Format: Numeric

### S09Q904A715: Galettes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1622 Invalid: 2708 Minimum: 0 Maximum: 245  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 245 Format: Numeric

### S09Q905A714: Beignets de blé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 170 Invalid: 4160 Minimum: 0 Maximum: 20  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 20 Format: Numeric

**S09Q905B714: Beignets de blé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q905D714: Beignets de blé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C714: Beignets de blé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 2   Invalid: 4328   Minimum: 425   Maximum: 500  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 425 - 500   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
425		1	50%
500		1	50%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q902715: Galettes: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1622	37.5%
2	Non	2708	62.5%

**S09Q903A715: Galettes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1622   Invalid: 2708   Minimum: 0   Maximum: 9999.9  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 9999.9   Format: Numeric

**S09Q903B715: Galettes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1525 Invalid: 2805 Minimum: 2 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	15	1%
3	Panier	2	0.1%
4	Tongolo	1	0.1%
5	Sac de 50Kg	2	0.1%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1440	94.4%
10	Litre	1	0.1%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	57	3.7%
13	Tas	3	0.2%
14	Autre	0	0%
99	ND	4	0.3%
Sysmiss		2805	

**S09Q903D715: Galettes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C715: Galettes: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mén**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1525 Invalid: 2805 Minimum: 0 Maximum: 7000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 7000 Format: Numeric

**S09Q904B715: Galettes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 90    Invalid: 4240    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	90	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4240	

**S09Q904D715: Galettes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C715: Galettes: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**

**par le m****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 90    Invalid: 4240    Minimum: 100    Maximum: 3500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 3500    Format: Numeric

**S09Q905A715: Galettes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1622    Invalid: 2708    Minimum: 0    Maximum: 84  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 84    Format: Numeric

**S09Q905B715: Galettes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 13    Invalid: 4317    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	13	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%



Sysmiss

4317

**S09Q905D715: Galettes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C715: Galettes: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 13 Invalid: 4317 Minimum: 25 Maximum: 2100

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 2100 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	7.7%
100		2	15.4%
125		1	7.7%
200		1	7.7%
300		2	15.4%
350		2	15.4%
500		1	7.7%
700		2	15.4%
2100		1	7.7%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4317	

**S09Q902716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	12	0.3%
2	Non	4318	99.7%

### S09Q903A716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 3 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 3 - 500 Format: Numeric

### S09Q903B716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 2 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	8.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	10	83.3%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	8.3%
13	Tas	0	0%

14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4318	

### S09Q903D716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 50 Maximum: 5000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 5000 Format: Numeric

### S09Q904A716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q904B716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte

2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

#### **S09Q904D716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm**

Data file: 1\_household\_data

##### **Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### **S09Q904C716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD**

Data file: 1\_household\_data

##### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### **S09Q905A716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

##### **Overview**

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C716: Autres pâtisseries (gâteaux, v: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902717: Salade (laitue): Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	9	0.2%
2	Non	4321	99.8%

**S09Q903A717: Salade (laitue): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 1 Maximum: 7

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 1 - 7 Format: Numeric

**S09Q903B717: Salade (laitue): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 9 Maximum: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	11.1%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	11.1%
13	Tas	7	77.8%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4321	

### S09Q903D717: Salade (laitue): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C717: Salade (laitue): Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 100 Maximum: 1000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 1000 Format: Numeric

### S09Q904A717: Salade (laitue): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

**qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 9    Invalid: 4321    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q904B717: Salade (laitue): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D717: Salade (laitue): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data**



**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C717: Salade (laitue): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A717: Salade (laitue): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B717: Salade (laitue): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D717: Salade (laitue): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C717: Salade (laitue): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902718: Oignon frais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2832	65.4%
2	Non	1498	34.6%

**S09Q903A718: Oignon frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 2832 Invalid: 1498 Minimum: 0 Maximum: 9999.9  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999.9 Format: Numeric

**S09Q903B718: Oignon frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 2720 Invalid: 1610 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	1	0%
2	Tia	38	1.4%
3	Panier	5	0.2%
4	Tongolo	2	0.1%
5	Sac de 50Kg	5	0.2%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1348	49.6%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	449	16.5%
13	Tas	871	32%

14	Autre	0	0%
99	ND	1	0%
Sysmiss		1610	

### S09Q903D718: Oignon frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C718: Oignon frais: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2720 Invalid: 1610 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### S09Q904A718: Oignon frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2832 Invalid: 1498 Minimum: 0 Maximum: 9999.9  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999.9 Format: Numeric

### S09Q904B718: Oignon frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 59 Invalid: 4271 Minimum: 2 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%

2	Tia	8	13.6%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	11	18.6%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	4	6.8%
13	Tas	34	57.6%
14	Autre	0	0%
99	ND	2	3.4%
Sysmiss		4271	

#### S09Q904D718: Oignon frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q904C718: Oignon frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 59 Invalid: 4271 Minimum: 100 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 99999995 Format: Numeric

#### S09Q905A718: Oignon frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 2832 Invalid: 1498 Minimum: 0 Maximum: 9999.9  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999.9 Format: Numeric

## S09Q905B718: Oignon frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 64 Invalid: 4266 Minimum: 2 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	3	4.7%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	28	43.8%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	4	6.3%
13	Tas	27	42.2%
14	Autre	0	0%
99	ND	2	3.1%
Sysmiss		4266	

## S09Q905D718: Oignon frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

## S09Q905C718: Oignon frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 64    Invalid: 4266    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1.6%
25		4	6.3%
50		6	9.4%
100		11	17.2%
150		2	3.1%
175		2	3.1%
200		13	20.3%
250		6	9.4%
300		5	7.8%
350		3	4.7%
400		1	1.6%
500		5	7.8%
700		1	1.6%
750		1	1.6%
1000		1	1.6%
99999995		2	3.1%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4266	

**S09Q902719: Gombo frais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jou**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	16	0.4%
2	Non	4314	99.6%

**S09Q903A719: Gombo frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 16   Invalid: 4314   Minimum: 0   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 14   Format: Numeric

**S09Q903B719: Gombo frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 13   Invalid: 4317   Minimum: 9   Maximum: 13  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 9 - 13   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	3	23.1%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	6	46.2%
13	Tas	4	30.8%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4317	

**S09Q903D719: Gombo frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**



**ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C719: Gombo frais: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 13    Invalid: 4317    Minimum: 25    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 500    Format: Numeric

**S09Q904A719: Gombo frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 16    Invalid: 4314    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**S09Q904B719: Gombo frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 13 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%

8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	2	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

### S09Q904D719: Gombo frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C719: Gombo frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par l

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 150 Maximum: 250  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 250 Format: Numeric

### S09Q905A719: Gombo frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 16 Invalid: 4314 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### S09Q905B719: Gombo frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 9 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q905D719: Gombo frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C719: Gombo frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par l**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 25 Maximum: 25  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 25 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q902720: Tomate fraîche: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	47	1.1%
2	Non	4283	98.9%

### S09Q903A720: Tomate fraîche: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 47 Invalid: 4283 Minimum: 0 Maximum: 40  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 40 Format: Numeric

### S09Q903B720: Tomate fraîche: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 9 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 13 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%

2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	7	20.6%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	15	44.1%
13	Tas	12	35.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4296	

### S09Q903D720: Tomate fraîche: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C720: Tomate fraîche: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 50 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 500 Format: Numeric

### S09Q904A720: Tomate fraîche: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 47 Invalid: 4283 Minimum: 0 Maximum: 40  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 40 Format: Numeric

**S09Q904B720: Tomate fraîche: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 10    Invalid: 4320    Minimum: 3    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 3 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	1	10%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	20%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	20%
13	Tas	5	50%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4320	

**S09Q904D720: Tomate fraîche: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C720: Tomate fraîche: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 10   Invalid: 4320   Minimum: 100   Maximum: 1000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 100 - 1000   Format: Numeric

**S09Q905A720: Tomate fraîche: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 47   Invalid: 4283   Minimum: 0   Maximum: 20  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 20   Format: Numeric

**S09Q905B720: Tomate fraîche: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3   Invalid: 4327   Minimum: 9   Maximum: 13  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 9 - 13   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	66.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	33.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q905D720: Tomate fraîche: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C720: Tomate fraîche: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 100    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 500    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	33.3%
300		1	33.3%
500		1	33.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q902721: Poivron frais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	14	0.3%
2	Non	4316	99.7%



**S09Q903A721: Poivron frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 14    Invalid: 4316    Minimum: 1    Maximum: 28  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 1 - 28    Format: Numeric

**S09Q903B721: Poivron frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 14    Invalid: 4316    Minimum: 9    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	14.3%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	12	85.7%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4316	

**S09Q903D721: Poivron frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C721: Poivron frais: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 14    Invalid: 4316    Minimum: 25    Maximum: 700  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 700    Format: Numeric

**S09Q904A721: Poivron frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 14    Invalid: 4316    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q904B721: Poivron frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg

8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D721: Poivron frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C721: Poivron frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905A721: Poivron frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 14 Invalid: 4316 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B721: Poivron frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D721: Poivron frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C721: Poivron frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902722: Aubergine: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

### S09Q903A722: Aubergine: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 3 - 3 Format: Numeric

### S09Q903B722: Aubergine: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 9 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%

3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q903D722: Aubergine: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C722: Aubergine: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 50 Maximum: 50  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 50 Format: Numeric

### S09Q904A722: Aubergine: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q904B722: Aubergine: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D722: Aubergine: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C722: Aubergine: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A722: Aubergine: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 0 Maximum: 0

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B722: Aubergine: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	



**S09Q905D722: Aubergine: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C722: Aubergine: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902723: Carotte: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2	0%
2	Non	4328	100%

**S09Q903A723: Carotte: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

## été a

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**S09Q903B723: Carotte: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été acheté**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 12    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12 - 13    Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	50%
13	Tas	1	50%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q903D723: Carotte: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C723: Carotte: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 50    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 50 - 5000    Format: Numeric

**S09Q904A723: Carotte: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q904B723: Carotte: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D723: Carotte: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C723: Carotte: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905A723: Carotte: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B723: Carotte: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D723: Carotte: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C723: Carotte: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

## S09Q902724: Haricot vert: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	7	0.2%
2	Non	4323	99.8%

## S09Q903A724: Haricot vert: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 1 Format: Numeric

## S09Q903B724: Haricot vert: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 13 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 13 - 13 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%

3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

#### S09Q903D724: Haricot vert: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q903C724: Haricot vert: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 150 Maximum: 150  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 150 Format: Numeric

#### S09Q904A724: Haricot vert: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 0 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 3 Format: Numeric

**S09Q904B724: Haricot vert: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 13 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	5	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q904D724: Haricot vert: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C724: Haricot vert: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data



## Overview

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 250    Maximum: 800  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 250 - 800    Format: Numeric

### S09Q905A724: Haricot vert: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 7    Invalid: 4323    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 1    Format: Numeric

### S09Q905B724: Haricot vert: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 13 - 13    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q905D724: Haricot vert: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C724: Haricot vert: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 100    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 100    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902725: Concombre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 2    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

**S09Q903A725: Concombre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B725: Concombre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D725: Concombre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C725: Concombre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q904A725: Concombre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q904B725: Concombre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### **S09Q904D725: Concombre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### **S09Q904C725: Concombre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### **S09Q905A725: Concombre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### **S09Q905B725: Concombre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D725: Concombre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C725: Concombre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902726: Petit pois: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jour

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

### S09Q903A726: Petit pois: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 1 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

### S09Q903B726: Petit pois: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 9 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%

3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q903D726: Petit pois: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C726: Petit pois: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 900 Maximum: 900  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 900 - 900 Format: Numeric

### S09Q904A726: Petit pois: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric



**S09Q904B726: Petit pois: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D726: Petit pois: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C726: Petit pois: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A726: Petit pois: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 0 Maximum: 0

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B726: Petit pois: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D726: Petit pois: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C726: Petit pois: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902727: Courge, courgette: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernie****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	54	1.2%
2	Non	4276	98.8%

**S09Q903A727: Courge, courgette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 54   Invalid: 4276   Minimum: 0   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 14   Format: Numeric

**S09Q903B727: Courge, courgette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 32   Invalid: 4298   Minimum: 9   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 9 - 14   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	20	62.5%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	3	9.4%
13	Tas	7	21.9%
14	Autre	2	6.3%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4298	

**S09Q903D727: Courge, courgette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C727: Courge, courgette: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé p**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 32 Invalid: 4298 Minimum: 25 Maximum: 2800  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 2800 Format: Numeric

**S09Q904A727: Courge, courgette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 54 Invalid: 4276 Minimum: 0 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 4 Format: Numeric

**S09Q904B727: Courge, courgette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 16 Invalid: 4314 Minimum: 9 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 13 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	15	93.8%

10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	6.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4314	

### S09Q904D727: Courge, courgette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C727: Courge, courgette: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 16 Invalid: 4314 Minimum: 200 Maximum: 1000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 1000 Format: Numeric

### S09Q905A727: Courge, courgette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 54 Invalid: 4276 Minimum: 0 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### S09Q905B727: Courge, courgette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 9 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	7	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4323	

**S09Q905D727: Courge, courgette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C727: Courge, courgette: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 200 Maximum: 500

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 500 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
200		1	14.3%
300		4	57.1%
400		1	14.3%
500		1	14.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4323	

### S09Q902728: Autre légumes frais n.d.a.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	94	2.2%
2	Non	4236	97.8%

### S09Q903A728: Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 94 Invalid: 4236 Minimum: 0 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### S09Q903B728: Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 4237 Minimum: 9 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 13 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	1.1%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	86	92.5%
13	Tas	6	6.5%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4237	

### S09Q903D728: Autre légumes frais n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C728: Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 93 Invalid: 4237 Minimum: 25 Maximum: 3000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 3000 Format: Numeric

### S09Q904A728: Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé

par le

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 94    Invalid: 4236    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**S09Q904B728: Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 13 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D728: Autre légumes frais n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C728: Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 300    Maximum: 300  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 300 - 300    Format: Numeric

**S09Q905A728: Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 94    Invalid: 4236    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905B728: Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D728: Autre légumes frais n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C728: Autre légumes frais n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902729: Tomate séchée: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2497	57.7%
2	Non	1833	42.3%

**S09Q903A729: Tomate séchée: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 2497    Invalid: 1833    Minimum: 0    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 500    Format: Numeric

**S09Q903B729: Tomate séchée: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 2468    Invalid: 1862    Minimum: 2    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 14    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	116	4.7%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	17	0.7%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	0%
8	Gramme	1	0%
9	Unité	3	0.1%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2175	88.1%
13	Tas	154	6.2%

14	Autre	1	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		1862	

### S09Q903D729: Tomate séchée: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C729: Tomate séchée: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2468 Invalid: 1862 Minimum: 20 Maximum: 2500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 20 - 2500 Format: Numeric

### S09Q904A729: Tomate séchée: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2497 Invalid: 1833 Minimum: 0 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### S09Q904B729: Tomate séchée: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 20 Invalid: 4310 Minimum: 2 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%

2	Tia	4	20%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	5%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	12	60%
13	Tas	3	15%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4310	

#### S09Q904D729: Tomate séchée: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q904C729: Tomate séchée: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 20 Invalid: 4310 Minimum: 150 Maximum: 750  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 750 Format: Numeric

#### S09Q905A729: Tomate séchée: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 2497 Invalid: 1833 Minimum: 0 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric

**S09Q905B729: Tomate séchée: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 10    Invalid: 4320    Minimum: 12    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	10	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4320	

**S09Q905D729: Tomate séchée: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C729: Tomate séchée: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data**



## Overview

Valid: 10    Invalid: 4320    Minimum: 50    Maximum: 350  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 50 - 350    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	10%
100		4	40%
125		1	10%
150		1	10%
250		1	10%
350		2	20%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4320	

**S09Q902730: Gombo sec: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	391	9%
2	Non	3939	91%

**S09Q903A730: Gombo sec: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 391    Invalid: 3939    Minimum: 0    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 21    Format: Numeric

**S09Q903B730: Gombo sec: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 368 Invalid: 3962 Minimum: 1 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 14 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	1	0.3%
2	Tia	28	7.6%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	2	0.5%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	3	0.8%
8	Gramme	2	0.5%
9	Unité	1	0.3%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	301	81.8%
13	Tas	29	7.9%
14	Autre	1	0.3%
99	ND	0	0%
Sysmiss		3962	

**S09Q903D730: Gombo sec: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C730: Gombo sec: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 368    Invalid: 3962    Minimum: 25    Maximum: 2500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 2500    Format: Numeric

**S09Q904A730: Gombo sec: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 391    Invalid: 3939    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**S09Q904B730: Gombo sec: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 23    Invalid: 4307    Minimum: 2    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 13    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	2	8.7%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	15	65.2%
13	Tas	6	26.1%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4307	

**S09Q904D730: Gombo sec: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C730: Gombo sec: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 23    Invalid: 4307    Minimum: 75    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 75 - 1000    Format: Numeric

**S09Q905A730: Gombo sec: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 391    Invalid: 3939    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905B730: Gombo sec: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg

6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D730: Gombo sec: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C730: Gombo sec: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902731: Haricots secs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	980	22.6%
2	Non	3350	77.4%

**S09Q903A731: Haricots secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 980 Invalid: 3350 Minimum: 0 Maximum: 1250  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 1250 Format: Numeric

**S09Q903B731: Haricots secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 877 Invalid: 3453 Minimum: 2 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	273	31.1%
3	Panier	2	0.2%
4	Tongolo	16	1.8%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	3	0.3%
8	Gramme	4	0.5%
9	Unité	1	0.1%
10	Litre	0	0%

11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	563	64.2%
13	Tas	15	1.7%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		3453	

### S09Q903D731: Haricots secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C731: Haricots secs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 877 Invalid: 3453 Minimum: 25 Maximum: 4000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 4000 Format: Numeric

### S09Q904A731: Haricots secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 980 Invalid: 3350 Minimum: 0 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### S09Q904B731: Haricots secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 92 Invalid: 4238 Minimum: 2 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	74	80.4%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	5	5.4%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	9	9.8%
13	Tas	4	4.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4238	

### S09Q904D731: Haricots secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C731: Haricots secs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 92 Invalid: 4238 Minimum: 100 Maximum: 5000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 5000 Format: Numeric

### S09Q905A731: Haricots secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data



## Overview

Valid: 980    Invalid: 3350    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 7    Format: Numeric

### S09Q905B731: Haricots secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 11    Invalid: 4319    Minimum: 2    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 12    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	6	54.5%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	9.1%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	4	36.4%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4319	

### S09Q905D731: Haricots secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

### S09Q905C731: Haricots secs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 11    Invalid: 4319    Minimum: 50    Maximum: 3000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 50 - 3000    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	9.1%
200		1	9.1%
300		1	9.1%
350		1	9.1%
500		1	9.1%
700		1	9.1%
1000		2	18.2%
1250		1	9.1%
1500		1	9.1%
3000		1	9.1%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4319	

### S09Q902732: Petit pois secs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	0.1%
2	Non	4325	99.9%

**S09Q903A732: Petit pois secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 0.5    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0.5 - 7    Format: Numeric

**S09Q903B732: Petit pois secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 2    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	20%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	4	80%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q903D732: Petit pois secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C732: Petit pois secs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 100    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 500    Format: Numeric

**S09Q904A732: Petit pois secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q904B732: Petit pois secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg

8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D732: Petit pois secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C732: Petit pois secs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905A732: Petit pois secs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B732: Petit pois secs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D732: Petit pois secs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C732: Petit pois secs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902733: Voandzou: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21	0.5%
2	Non	4309	99.5%

### S09Q903A733: Voandzou: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 21 Invalid: 4309 Minimum: 0 Maximum: 9999.9  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999.9 Format: Numeric

### S09Q903B733: Voandzou: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 15 Invalid: 4315 Minimum: 2 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	11	73.3%

3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	6.7%
13	Tas	0	0%
14	Autre	2	13.3%
99	ND	1	6.7%
Sysmiss		4315	

### S09Q903D733: Voandzou: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C733: Voandzou: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 15 Invalid: 4315 Minimum: 50 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 99999995 Format: Numeric

### S09Q904A733: Voandzou: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 21 Invalid: 4309 Minimum: 0 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 2 Format: Numeric



### S09Q904B733: Voandzou: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6    Invalid: 4324    Minimum: 2    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 4    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	5	83.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	16.7%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4324	

### S09Q904D733: Voandzou: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

### S09Q904C733: Voandzou: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 6    Invalid: 4324    Minimum: 225    Maximum: 2000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 225 - 2000    Format: Numeric

### S09Q905A733: Voandzou: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 21    Invalid: 4309    Minimum: 0    Maximum: 200  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 200    Format: Numeric

### S09Q905B733: Voandzou: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 8    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 8 - 8    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	100%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q905D733: Voandzou: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C733: Voandzou: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 100 Maximum: 100  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 100 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902734: Autres légumes secs n.d.a.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	275	6.4%
2	Non	4055	93.6%

### S09Q903A734: Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 275    Invalid: 4055    Minimum: 0    Maximum: 21  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 21    Format: Numeric

### S09Q903B734: Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 272    Invalid: 4058    Minimum: 2    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 12    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	6	2.2%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	0.4%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	2	0.7%
9	Unité	2	0.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	261	96%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4058	

### S09Q903D734: Autres légumes secs n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C734: Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 272    Invalid: 4058    Minimum: 30    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 30 - 1000    Format: Numeric

**S09Q904A734: Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 275    Invalid: 4055    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q904B734: Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### **S09Q904D734: Autres légumes secs n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### **S09Q904C734: Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### **S09Q905A734: Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 275 Invalid: 4055 Minimum: 0 Maximum: 8  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 8 Format: Numeric

### **S09Q905B734: Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 9 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	33.3%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	66.7%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q905D734: Autres légumes secs n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C734: Autres légumes secs n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 100 Maximum: 200  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 200 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	33.3%
150		1	33.3%
200		1	33.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

### S09Q902735: Cube maggi: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jour

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3859	89.1%
2	Non	471	10.9%

### S09Q903A735: Cube maggi: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3859 Invalid: 471 Minimum: 0 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

### S09Q903B735: Cube maggi: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3841 Invalid: 489 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Botte	1	0%
2	Tia	25	0.7%
3	Panier	5	0.1%
4	Tongolo	3	0.1%
5	Sac de 50Kg	5	0.1%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	3	0.1%
8	Gramme	114	3%
9	Unité	3451	89.8%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	217	5.6%
13	Tas	6	0.2%
14	Autre	6	0.2%
99	ND	5	0.1%
Sysmiss		489	

### S09Q903D735: Cube maggi: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C735: Cube maggi: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3841 Invalid: 489 Minimum: 0 Maximum: 8000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 8000 Format: Numeric

### S09Q904A735: Cube maggi: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3859 Invalid: 471 Minimum: 0 Maximum: 500

Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 500    Format: Numeric

### S09Q904B735: Cube maggi: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 9    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 99    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	3	75%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	25%
Sysmiss		4326	

### S09Q904D735: Cube maggi: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

### S09Q904C735: Cube maggi: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 0    Maximum: 175  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 175    Format: Numeric

### S09Q905A735: Cube maggi: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3859    Invalid: 471    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 20    Format: Numeric

### S09Q905B735: Cube maggi: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 15    Invalid: 4315    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	15	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%

99	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

### S09Q905D735: Cube maggi: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C735: Cube maggi: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 15 Invalid: 4315 Minimum: 25 Maximum: 700  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 700 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		2	13.3%
50		5	33.3%
100		3	20%
125		1	6.7%
150		1	6.7%
175		1	6.7%
200		1	6.7%
700		1	6.7%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

### S09Q902736: Concentré de tomate: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dern

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	110	2.5%
2	Non	4220	97.5%

### S09Q903A736: Concentré de tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 110    Invalid: 4220    Minimum: 1    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 1 - 500    Format: Numeric

### S09Q903B736: Concentré de tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 110    Invalid: 4220    Minimum: 2    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 14    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	0.9%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	4	3.6%
9	Unité	35	31.8%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	58	52.7%
13	Tas	2	1.8%

14	Autre	10	9.1%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4220	

### S09Q903D736: Concentré de tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C736: Concentré de tomate: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 110 Invalid: 4220 Minimum: 50 Maximum: 1000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 1000 Format: Numeric

### S09Q904A736: Concentré de tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 110 Invalid: 4220 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q904B736: Concentré de tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte

2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D736: Concentré de tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C736: Concentré de tomate: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905A736: Concentré de tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 110 Invalid: 4220 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B736: Concentré de tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D736: Concentré de tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C736: Concentré de tomate: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom**

Data file: 1\_household\_data



## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902737: Arachides en coque: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derni**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	163	3.8%
2	Non	4167	96.2%

**S09Q903A737: Arachides en coque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 163 Invalid: 4167 Minimum: 0 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 10 Format: Numeric

**S09Q903B737: Arachides en coque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 76 Invalid: 4254 Minimum: 2 Maximum: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	18	23.7%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	3	3.9%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	44	57.9%
13	Tas	11	14.5%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4254	

**S09Q903D737: Arachides en coque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C737: Arachides en coque: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 76 Invalid: 4254 Minimum: 25 Maximum: 2000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 2000 Format: Numeric

**S09Q904A737: Arachides en coque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 163    Invalid: 4167    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**S09Q904B737: Arachides en coque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 65    Invalid: 4265    Minimum: 2    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	13	20%
3	Panier	1	1.5%
4	Tongolo	3	4.6%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	22	33.8%
13	Tas	26	40%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4265	

**S09Q904D737: Arachides en coque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C737: Arachides en coque: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 65 Invalid: 4265 Minimum: 100 Maximum: 3300  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 3300 Format: Numeric

**S09Q905A737: Arachides en coque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 163 Invalid: 4167 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**S09Q905B737: Arachides en coque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 24 Invalid: 4306 Minimum: 2 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	4	16.7%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%

10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	8	33.3%
13	Tas	12	50%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4306	

### S09Q905D737: Arachides en coque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C737: Arachides en coque: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 24 Invalid: 4306 Minimum: 100 Maximum: 1000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 1000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		7	29.2%
200		5	20.8%
250		3	12.5%
300		3	12.5%
400		1	4.2%
500		1	4.2%
700		1	4.2%
750		2	8.3%
1000		1	4.2%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4306	

**S09Q902738: Arachides décortiquées: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 d****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	97	2.2%
2	Non	4233	97.8%

**S09Q903A738: Arachides décortiquées: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 97 Invalid: 4233 Minimum: 0 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 10 Format: Numeric

**S09Q903B738: Arachides décortiquées: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 37 Invalid: 4293 Minimum: 2 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	9	24.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%

8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	26	70.3%
13	Tas	2	5.4%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4293	

### S09Q903D738: Arachides décortiquées: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C738: Arachides décortiquées: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] conso

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 37 Invalid: 4293 Minimum: 25 Maximum: 2250  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 2250 Format: Numeric

### S09Q904A738: Arachides décortiquées: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 97 Invalid: 4233 Minimum: 0 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 4 Format: Numeric

### S09Q904B738: Arachides décortiquées: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 35 Invalid: 4295 Minimum: 2 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	22	62.9%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	2.9%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	10	28.6%
13	Tas	2	5.7%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4295	

**S09Q904D738: Arachides décortiquées: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C738: Arachides décortiquées: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 35 Invalid: 4295 Minimum: 100 Maximum: 7000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 7000 Format: Numeric

**S09Q905A738: Arachides décortiquées: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**



## ména

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 97 Invalid: 4233 Minimum: 0 Maximum: 5  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 5 Format: Numeric

## S09Q905B738: Arachides décortiquées: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 2 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	9	32.1%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	17	60.7%
13	Tas	2	7.1%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4302	

## S09Q905D738: Arachides décortiquées: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C738: Arachides décortiquées: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 100 Maximum: 2250  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 2250 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		4	14.3%
200		5	17.9%
250		1	3.6%
300		3	10.7%
500		6	21.4%
750		4	14.3%
1250		1	3.6%
1500		2	7.1%
1750		1	3.6%
2250		1	3.6%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4302	

### S09Q902739: Tourteaux d'arachides: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 de

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	2883	66.6%
2	Non	1447	33.4%

### S09Q903A739: Tourteaux d'arachides: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2883    Invalid: 1447    Minimum: 0    Maximum: 560  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 560    Format: Numeric

### S09Q903B739: Tourteaux d'arachides: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2839    Invalid: 1491    Minimum: 2    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 99    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	9	0.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	2	0.1%
5	Sac de 50Kg	1	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1248	44%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1432	50.4%
13	Tas	145	5.1%
14	Autre	0	0%
99	ND	2	0.1%
Sysmiss		1491	

**S09Q903D739: Tourteaux d'arachides: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C739: Tourteaux d'arachides: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consom****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2839    Invalid: 1491    Minimum: 0    Maximum: 3500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 3500    Format: Numeric

**S09Q904A739: Tourteaux d'arachides: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2883    Invalid: 1447    Minimum: 0    Maximum: 9999.9  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 9999.9    Format: Numeric

**S09Q904B739: Tourteaux d'arachides: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 31    Invalid: 4299    Minimum: 9    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%

7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	18	58.1%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	12	38.7%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	3.2%
Sysmiss		4299	

### S09Q904D739: Tourteaux d'arachides: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C739: Tourteaux d'arachides: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 31 Invalid: 4299 Minimum: 100 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 99999995 Format: Numeric

### S09Q905A739: Tourteaux d'arachides: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2883 Invalid: 1447 Minimum: 0 Maximum: 9999.9  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999.9 Format: Numeric

### S09Q905B739: Tourteaux d'arachides: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 16 Invalid: 4314 Minimum: 9 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	12	75%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	12.5%
13	Tas	1	6.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	6.3%
Sysmiss		4314	

**S09Q905D739: Tourteaux d'arachides: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C739: Tourteaux d'arachides: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 16 Invalid: 4314 Minimum: 15 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 15 - 99999995 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15		1	6.3%
50		3	18.8%
100		4	25%
125		1	6.3%
150		2	12.5%
200		1	6.3%
300		1	6.3%
350		1	6.3%
500		1	6.3%
99999995		1	6.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4314	

**S09Q902740: Soumbala (base d'oseille ou de: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3816	88.1%
2	Non	514	11.9%

**S09Q903A740: Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 3816 Invalid: 514 Minimum: 0 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

**S09Q903B740: Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3654   Invalid: 676   Minimum: 2   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	110	3%
3	Panier	1	0%
4	Tongolo	58	1.6%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	2	0.1%
8	Gramme	1	0%
9	Unité	121	3.3%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	3261	89.2%
13	Tas	98	2.7%
14	Autre	1	0%
99	ND	1	0%
Sysmiss		676	

**S09Q903D740: Soumbala (base d'oseille ou de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q903C740: Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]****Data file: 1\_household\_data**



**Overview**

Valid: 3654   Invalid: 676   Minimum: 0   Maximum: 4200  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 4200   Format: Numeric

**S09Q904A740: Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3816   Invalid: 514   Minimum: 0   Maximum: 10  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 10   Format: Numeric

**S09Q904B740: Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 111   Invalid: 4219   Minimum: 2   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 14   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	12	10.8%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	7	6.3%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	1.8%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	80	72.1%
13	Tas	8	7.2%
14	Autre	2	1.8%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4219	

**S09Q904D740: Soumbala (base d'oseille ou de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C740: Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 111    Invalid: 4219    Minimum: 25    Maximum: 750  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 750    Format: Numeric

**S09Q905A740: Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3816    Invalid: 514    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**S09Q905B740: Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 56    Invalid: 4274    Minimum: 2    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	1.8%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	1.8%
5	Sac de 50Kg	0	0%

6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	51	91.1%
13	Tas	3	5.4%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4274	

### S09Q905D740: Soumbala (base d'oseille ou de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C740: Soumbala (base d'oseille ou de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 56 Invalid: 4274 Minimum: 25 Maximum: 350  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 350 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	1.8%
50		9	16.1%
75		2	3.6%
100		15	26.8%
150		10	17.9%
175		4	7.1%
200		3	5.4%
250		3	5.4%

300		3	5.4%
350		6	10.7%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4274	

### S09Q902741: Feuilles de baobab: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derni

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2931	67.7%
2	Non	1399	32.3%

### S09Q903A741: Feuilles de baobab: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2931 Invalid: 1399 Minimum: 0 Maximum: 50  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 50 Format: Numeric

### S09Q903B741: Feuilles de baobab: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2580 Invalid: 1750 Minimum: 2 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%

2	Tia	356	13.8%
3	Panier	22	0.9%
4	Tongolo	26	1%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	8	0.3%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2046	79.3%
13	Tas	119	4.6%
14	Autre	2	0.1%
99	ND	1	0%
Sysmiss		1750	

#### S09Q903D741: Feuilles de baobab: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q903C741: Feuilles de baobab: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 2580 Invalid: 1750 Minimum: 25 Maximum: 7000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 7000 Format: Numeric

#### S09Q904A741: Feuilles de baobab: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 2931 Invalid: 1399 Minimum: 0 Maximum: 14  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 14 Format: Numeric

**S09Q904B741: Feuilles de baobab: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 319    Invalid: 4011    Minimum: 2    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	35	11%
3	Panier	11	3.4%
4	Tongolo	3	0.9%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	0.3%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	161	50.5%
13	Tas	108	33.9%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4011	

**S09Q904D741: Feuilles de baobab: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C741: Feuilles de baobab: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consomm****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 319    Invalid: 4011    Minimum: 25    Maximum: 2000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 2000    Format: Numeric

**S09Q905A741: Feuilles de baobab: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2931    Invalid: 1399    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**S09Q905B741: Feuilles de baobab: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 39    Invalid: 4291    Minimum: 2    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	2.6%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	32	82.1%
13	Tas	6	15.4%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4291	

**S09Q905D741: Feuilles de baobab: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C741: Feuilles de baobab: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consomm****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 39 Invalid: 4291 Minimum: 25 Maximum: 350  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 350 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		3	7.7%
50		6	15.4%
75		2	5.1%
100		7	17.9%
125		2	5.1%
150		1	2.6%
175		2	5.1%
200		7	17.9%
225		1	2.6%
250		1	2.6%
275		1	2.6%
300		1	2.6%
350		5	12.8%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4291	

**S09Q902742: Yodo (Foye youto): Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernie****Data file: 1\_household\_data**



## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1755	40.5%
2	Non	2575	59.5%

**S09Q903A742: Yodo (Foye youto): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1755 Invalid: 2575 Minimum: 0 Maximum: 9999.9  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999.9 Format: Numeric

**S09Q903B742: Yodo (Foye youto): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1551 Invalid: 2779 Minimum: 2 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	371	23.9%
3	Panier	2	0.1%
4	Tongolo	30	1.9%
5	Sac de 50Kg	1	0.1%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	4	0.3%
10	Litre	0	0%

11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1116	72%
13	Tas	26	1.7%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	0.1%
Sysmiss		2779	

### S09Q903D742: Yodo (Foye youto): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C742: Yodo (Foye youto): Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1551 Invalid: 2779 Minimum: 0 Maximum: 1750  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1750 Format: Numeric

### S09Q904A742: Yodo (Foye youto): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1755 Invalid: 2575 Minimum: 0 Maximum: 9999.9  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999.9 Format: Numeric

### S09Q904B742: Yodo (Foye youto): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 184 Invalid: 4146 Minimum: 2 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	36	19.6%
3	Panier	5	2.7%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	0.5%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	98	53.3%
13	Tas	44	23.9%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4146	

**S09Q904D742: Yodo (Foye youto): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C742: Yodo (Foye youto): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 184 Invalid: 4146 Minimum: 0 Maximum: 700  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 700 Format: Numeric

**S09Q905A742: Yodo (Foye youto): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1755   Invalid: 2575   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 7   Format: Numeric

### S09Q905B742: Yodo (Foye youto): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 23   Invalid: 4307   Minimum: 2   Maximum: 13  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 13   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	4.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	15	65.2%
13	Tas	7	30.4%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4307	

### S09Q905D742: Yodo (Foye youto): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

## S09Q905C742: Yodo (Foye youto): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 23 Invalid: 4307 Minimum: 50 Maximum: 750  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 750 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		4	17.4%
75		1	4.3%
100		8	34.8%
125		1	4.3%
150		3	13%
175		1	4.3%
200		2	8.7%
300		2	8.7%
750		1	4.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4307	

## S09Q902743: Autres légumes en feuilles: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	133	3.1%
2	Non	4197	96.9%

### S09Q903A743: Autres légumes en feuilles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 133    Invalid: 4197    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 20    Format: Numeric

### S09Q903B743: Autres légumes en feuilles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 74    Invalid: 4256    Minimum: 2    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 14    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	15	20.3%
3	Panier	1	1.4%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	1.4%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	25	33.8%
13	Tas	30	40.5%
14	Autre	2	2.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4256	

### S09Q903D743: Autres légumes en feuilles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C743: Autres légumes en feuilles: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 74 Invalid: 4256 Minimum: 50 Maximum: 1400  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 1400 Format: Numeric

**S09Q904A743: Autres légumes en feuilles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 133 Invalid: 4197 Minimum: 0 Maximum: 21  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 21 Format: Numeric

**S09Q904B743: Autres légumes en feuilles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 58 Invalid: 4272 Minimum: 2 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 14 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	17	29.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%

10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	4	6.9%
13	Tas	36	62.1%
14	Autre	1	1.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4272	

### S09Q904D743: Autres légumes en feuilles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C743: Autres légumes en feuilles: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 58 Invalid: 4272 Minimum: 100 Maximum: 1750  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 1750 Format: Numeric

### S09Q905A743: Autres légumes en feuilles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 133 Invalid: 4197 Minimum: 0 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### S09Q905B743: Autres légumes en feuilles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 2 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	5	55.6%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	4	44.4%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4321	

### S09Q905D743: Autres légumes en feuilles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C743: Autres légumes en feuilles: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 50 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 500 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		2	22.2%
100		3	33.3%
150		1	11.1%
200		1	11.1%
300		1	11.1%
500		1	11.1%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4321	

### S09Q902744: Malahya (Fakkou): Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernier

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	55	1.3%
2	Non	4275	98.7%

### S09Q903A744: Malahya (Fakkou): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 55 Invalid: 4275 Minimum: 0 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### S09Q903B744: Malahya (Fakkou): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 46 Invalid: 4284 Minimum: 2 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	15	32.6%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	26	56.5%
13	Tas	5	10.9%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4284	

**S09Q903D744: Malahya (Fakkou): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C744: Malahya (Fakkou): Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 46 Invalid: 4284 Minimum: 50 Maximum: 1250  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 1250 Format: Numeric

**S09Q904A744: Malahya (Fakkou): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 55    Invalid: 4275    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**S09Q904B744: Malahya (Fakkou): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 9    Invalid: 4321    Minimum: 12    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	4	44.4%
13	Tas	5	55.6%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4321	

**S09Q904D744: Malahya (Fakkou): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C744: Malahya (Fakkou): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 50 Maximum: 350  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 350 Format: Numeric

**S09Q905A744: Malahya (Fakkou): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 55 Invalid: 4275 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B744: Malahya (Fakkou): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D744: Malahya (Fakkou): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C744: Malahya (Fakkou): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902745: Sel: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4247	98.1%
2	Non	83	1.9%

### S09Q903A745: Sel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4247 Invalid: 83 Minimum: 0 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

### S09Q903B745: Sel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée au

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4226 Invalid: 104 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	1	0%
2	Tia	154	3.6%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	131	3.1%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	7	0.2%
8	Gramme	7	0.2%
9	Unité	7	0.2%
10	Litre	1	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	3814	90.3%
13	Tas	102	2.4%
14	Autre	1	0%
99	ND	1	0%
Sysmiss		104	

**S09Q903D745: Sel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C745: Sel: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage q**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4226 Invalid: 104 Minimum: 0 Maximum: 1000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1000 Format: Numeric

**S09Q904A745: Sel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4247 Invalid: 83 Minimum: 0 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric

**S09Q904B745: Sel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélevé**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 12 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 12 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%



6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	4	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

**S09Q904D745: Sel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C745: Sel: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 50 Maximum: 350  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 350 Format: Numeric

**S09Q905A745: Sel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4247 Invalid: 83 Minimum: 0 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 4 Format: Numeric

**S09Q905B745: Sel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 2 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	2	11.1%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	16	88.9%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4312	

**S09Q905D745: Sel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C745: Sel: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 25 Maximum: 250  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 250 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		7	38.9%
50		7	38.9%
100		2	11.1%
150		1	5.6%
250		1	5.6%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4312	

**S09Q902746: Piment: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3259	75.3%
2	Non	1071	24.7%

**S09Q903A746: Piment: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 3259 Invalid: 1071 Minimum: 0 Maximum: 200  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 200 Format: Numeric

**S09Q903B746: Piment: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3244 Invalid: 1086 Minimum: 2 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	23	0.7%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	17	0.5%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	0%
8	Gramme	4	0.1%
9	Unité	3	0.1%
10	Litre	1	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	3118	96.1%
13	Tas	75	2.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	2	0.1%
Sysmiss		1086	

**S09Q903D746: Piment: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C746: Piment: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3244 Invalid: 1086 Minimum: 0 Maximum: 1500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1500 Format: Numeric

**S09Q904A746: Piment: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3259   Invalid: 1071   Minimum: 0   Maximum: 9999.9  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 9999.9   Format: Numeric

**S09Q904B746: Piment: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4   Invalid: 4326   Minimum: 12   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 12 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	50%
13	Tas	1	25%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	25%
Sysmiss		4326	

**S09Q904D746: Piment: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

**qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C746: Piment: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 25    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 99999995    Format: Numeric

**S09Q905A746: Piment: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3259    Invalid: 1071    Minimum: 0    Maximum: 9999.9  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 9999.9    Format: Numeric

**S09Q905B746: Piment: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 13    Invalid: 4317    Minimum: 2    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	7.7%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%

8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	11	84.6%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	7.7%
Sysmiss		4317	

### S09Q905D746: Piment: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C746: Piment: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 13 Invalid: 4317 Minimum: 25 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 99999995 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		5	38.5%
50		3	23.1%
150		4	30.8%
99999995		1	7.7%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4317	

### S09Q902747: Autres épices et condiments (a: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1845	42.6%
2	Non	2485	57.4%

### S09Q903A747: Autres épices et condiments (a: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1845 Invalid: 2485 Minimum: 0 Maximum: 21  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 21 Format: Numeric

### S09Q903B747: Autres épices et condiments (a: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1839 Invalid: 2491 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	1	0.1%
2	Tia	5	0.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	2	0.1%
9	Unité	3	0.2%
10	Litre	0	0%



11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1763	95.9%
13	Tas	62	3.4%
14	Autre	2	0.1%
99	ND	1	0.1%
Sysmiss		2491	

### S09Q903D747: Autres épices et condiments (a: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C747: Autres épices et condiments (a: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1839 Invalid: 2491 Minimum: 10 Maximum: 2100  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 2100 Format: Numeric

### S09Q904A747: Autres épices et condiments (a: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1845 Invalid: 2485 Minimum: 0 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### S09Q904B747: Autres épices et condiments (a: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 12 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 12 - 13 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	66.7%
13	Tas	1	33.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

### S09Q904D747: Autres épices et condiments (a: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C747: Autres épices et condiments (a: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 350 Maximum: 350  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 350 - 350 Format: Numeric

### S09Q905A747: Autres épices et condiments (a: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1845   Invalid: 2485   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 7   Format: Numeric

**S09Q905B747: Autres épices et condiments (a: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3   Invalid: 4327   Minimum: 12   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 12 - 12   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	3	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q905D747: Autres épices et condiments (a: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q905C747: Autres épices et condiments (a: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 150    Maximum: 350  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 150 - 350    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
150		1	33.3%
250		1	33.3%
350		1	33.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q902748: Tubercule de manioc: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dern****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	59	1.4%
2	Non	4271	98.6%

**S09Q903A748: Tubercule de manioc: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 59    Invalid: 4271    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 10    Format: Numeric

**S09Q903B748: Tubercule de manioc: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 46 Invalid: 4284 Minimum: 9 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 13 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	4.3%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	2.2%
13	Tas	43	93.5%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4284	

**S09Q903D748: Tubercule de manioc: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C748: Tubercule de manioc: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]**

**consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 46   Invalid: 4284   Minimum: 100   Maximum: 2000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 100 - 2000   Format: Numeric

**S09Q904A748: Tubercule de manioc: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 59   Invalid: 4271   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 3   Format: Numeric

**S09Q904B748: Tubercule de manioc: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 9   Invalid: 4321   Minimum: 9   Maximum: 13  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 9 - 13   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	11.1%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	8	88.9%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%

Sysmiss

4321

**S09Q904D748: Tubercule de manioc: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C748: Tubercule de manioc: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 100 Maximum: 3000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 3000 Format: Numeric

**S09Q905A748: Tubercule de manioc: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 59 Invalid: 4271 Minimum: 0 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 10 Format: Numeric

**S09Q905B748: Tubercule de manioc: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 9 Maximum: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%

4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	4	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

### S09Q905D748: Tubercule de manioc: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C748: Tubercule de manioc: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consom

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 50 Maximum: 300  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 300 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		2	50%
100		1	25%
300		1	25%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4326	



**S09Q902749: Tubercule d'igname: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derni****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	101	2.3%
2	Non	4229	97.7%

**S09Q903A749: Tubercule d'igname: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 101 Invalid: 4229 Minimum: 0 Maximum: 20  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 20 Format: Numeric

**S09Q903B749: Tubercule d'igname: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 97 Invalid: 4233 Minimum: 9 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 13 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%

8	Gramme	0	0%
9	Unité	47	48.5%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	50	51.5%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4233	

### S09Q903D749: Tubercule d'igname: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C749: Tubercule d'igname: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 97 Invalid: 4233 Minimum: 100 Maximum: 5000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 5000 Format: Numeric

### S09Q904A749: Tubercule d'igname: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 101 Invalid: 4229 Minimum: 0 Maximum: 10  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 10 Format: Numeric

### S09Q904B749: Tubercule d'igname: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 13 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 13 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	2	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q904D749: Tubercule d'igname: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C749: Tubercule d'igname: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 500 Maximum: 6000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 500 - 6000 Format: Numeric

**S09Q905A749: Tubercule d'igname: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 101    Invalid: 4229    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**S09Q905B749: Tubercule d'igname: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 9    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 14    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	50%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	1	50%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q905D749: Tubercule d'igname: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C749: Tubercule d'igname: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 300 Maximum: 600  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 300 - 600 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
300		1	50%
600		1	50%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q902750: Pomme de terre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	0.1%
2	Non	4325	99.9%

**S09Q903A750: Pomme de terre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 1    Format: Numeric

### S09Q903B750: Pomme de terre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 13 - 13    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	2	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

### S09Q903D750: Pomme de terre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C750: Pomme de terre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 300    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 300 - 1000    Format: Numeric

**S09Q904A750: Pomme de terre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**S09Q904B750: Pomme de terre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 7    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 7 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	50%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%

13	Tas	1	50%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

### S09Q904D750: Pomme de terre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C750: Pomme de terre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 700 Maximum: 1000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 700 - 1000 Format: Numeric

### S09Q905A750: Pomme de terre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 0 Maximum: 1  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### S09Q905B750: Pomme de terre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 12 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 12 - 12 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q905D750: Pomme de terre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C750: Pomme de terre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 250 Maximum: 250  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 250 - 250 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
250		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902751: Taro et macabo: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

**S09Q903A751: Taro et macabo: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 2 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

**S09Q903B751: Taro et macabo: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 13 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 13 - 13 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%

7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q903D751: Taro et macabo: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C751: Taro et macabo: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 250 Maximum: 250  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 250 - 250 Format: Numeric

### S09Q904A751: Taro et macabo: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q904B751: Taro et macabo: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D751: Taro et macabo: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C751: Taro et macabo: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A751: Taro et macabo: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905B751: Taro et macabo: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D751: Taro et macabo: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q905C751: Taro et macabo: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0   Invalid: 4330  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902752: Patate douce: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1615	37.3%
2	Non	2715	62.7%

**S09Q903A752: Patate douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 1615 Invalid: 2715 Minimum: 0 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

**S09Q903B752: Patate douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1587 Invalid: 2743 Minimum: 2 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 14 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	0.1%
3	Panier	12	0.8%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	2	0.1%
9	Unité	133	8.4%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	15	0.9%
13	Tas	1414	89.1%
14	Autre	10	0.6%
99	ND	0	0%
Sysmiss		2743	

**S09Q903D752: Patate douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C752: Patate douce: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1587    Invalid: 2743    Minimum: 25    Maximum: 4000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 4000    Format: Numeric

**S09Q904A752: Patate douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1615    Invalid: 2715    Minimum: 0    Maximum: 18  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 18    Format: Numeric

**S09Q904B752: Patate douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 6    Invalid: 4324    Minimum: 9    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	16.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%



13	Tas	5	83.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4324	

### S09Q904D752: Patate douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C752: Patate douce: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 200 Maximum: 5000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 5000 Format: Numeric

### S09Q905A752: Patate douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1615 Invalid: 2715 Minimum: 0 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

### S09Q905B752: Patate douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 4305 Minimum: 8 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 8 - 13 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	2	8%
9	Unité	6	24%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	17	68%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4305	

### S09Q905D752: Patate douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C752: Patate douce: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 4305 Minimum: 25 Maximum: 1750  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 1750 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	4%
50		1	4%
100		6	24%

150		1	4%
200		1	4%
250		5	20%
300		2	8%
500		4	16%
750		1	4%
1000		2	8%
1750		1	4%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4305	

### S09Q902753: Autres tubercules n.d.a.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	0.2%
2	Non	4322	99.8%

### S09Q903A753: Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

### S09Q903B753: Autres tubercules n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 12 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 12 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	25%
13	Tas	6	75%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4322	

**S09Q903D753: Autres tubercules n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C753: Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] con**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 400 Maximum: 2000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 400 - 2000 Format: Numeric

**S09Q904A753: Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

**le mé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 8    Invalid: 4322    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q904B753: Autres tubercules n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D753: Autres tubercules n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C753: Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] c**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A753: Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B753: Autres tubercules n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D753: Autres tubercules n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C753: Autres tubercules n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] c

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902754: Mangue: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2139	49.4%
2	Non	2191	50.6%

**S09Q903A754: Mangue: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 2139    Invalid: 2191    Minimum: 0    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 9999    Format: Numeric

**S09Q903B754: Mangue: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 1974    Invalid: 2356    Minimum: 2    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	5	0.3%
3	Panier	4	0.2%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	3	0.2%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1199	60.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	1	0.1%
12	Sachet	22	1.1%
13	Tas	739	37.4%



14	Autre	0	0%
99	ND	1	0.1%
Sysmiss		2356	

### S09Q903D754: Mangue: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C754: Mangue: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1974 Invalid: 2356 Minimum: 0 Maximum: 3500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3500 Format: Numeric

### S09Q904A754: Mangue: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2139 Invalid: 2191 Minimum: 0 Maximum: 200  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 200 Format: Numeric

### S09Q904B754: Mangue: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 96 Invalid: 4234 Minimum: 9 Maximum: 14  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 14 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%

2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	44	45.8%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	1%
13	Tas	50	52.1%
14	Autre	1	1%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4234	

#### S09Q904D754: Mangue: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q904C754: Mangue: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 96 Invalid: 4234 Minimum: 50 Maximum: 3000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 3000 Format: Numeric

#### S09Q905A754: Mangue: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 2139 Invalid: 2191 Minimum: 0 Maximum: 100  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 100 Format: Numeric

## S09Q905B754: Mangue: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 90 Invalid: 4240 Minimum: 9 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 13 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	54	60%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	36	40%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4240	

## S09Q905D754: Mangue: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

## S09Q905C754: Mangue: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 90   Invalid: 4240   Minimum: 15   Maximum: 1400  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 15 - 1400   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
15		1	1.1%
25		1	1.1%
50		6	6.7%
60		1	1.1%
75		5	5.6%
80		1	1.1%
100		18	20%
125		2	2.2%
150		4	4.4%
175		1	1.1%
200		18	20%
250		8	8.9%
300		3	3.3%
350		1	1.1%
400		1	1.1%
450		1	1.1%
500		11	12.2%
510		1	1.1%
630		1	1.1%
700		1	1.1%
750		2	2.2%
1000		1	1.1%
1400		1	1.1%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4240	

**S09Q902755: Ananas: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

**S09Q903A755: Ananas: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 1    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 1 - 12    Format: Numeric

**S09Q903B755: Ananas: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 9    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 12    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	66.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	33.3%

13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

### S09Q903D755: Ananas: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C755: Ananas: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 200 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 500 Format: Numeric

### S09Q904A755: Ananas: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q904B755: Ananas: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

#### **S09Q904D755: Ananas: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

##### **Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### **S09Q904C755: Ananas: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén**

Data file: 1\_household\_data

##### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### **S09Q905A755: Ananas: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été**

Data file: 1\_household\_data

##### **Overview**

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B755: Ananas: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D755: Ananas: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C755: Ananas: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**



**par le mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902756: Orange: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	100	2.3%
2	Non	4230	97.7%

**S09Q903A756: Orange: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 100 Invalid: 4230 Minimum: 0 Maximum: 30

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 30 Format: Numeric

**S09Q903B756: Orange: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 98 Invalid: 4232 Minimum: 2 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	1%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	78	79.6%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	19	19.4%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4232	

**S09Q903D756: Orange: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C756: Orange: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 98 Invalid: 4232 Minimum: 35 Maximum: 900  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 35 - 900 Format: Numeric

**S09Q904A756: Orange: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 100    Invalid: 4230    Minimum: 0    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 500    Format: Numeric

**S09Q904B756: Orange: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 99    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 99 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	100%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D756: Orange: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

**qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C756: Orange: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905A756: Orange: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 100    Invalid: 4230    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**S09Q905B756: Orange: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%

8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q905D756: Orange: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C756: Orange: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 50 Maximum: 50  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 50 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q902757: Autres agrumes (mandarine, cit: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	0.1%
2	Non	4325	99.9%

### S09Q903A757: Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 2 Maximum: 20  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 2 - 20 Format: Numeric

### S09Q903B757: Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 9 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	5	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%

14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

### S09Q903D757: Autres agrumes (mandarine, cit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C757: Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 50 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 500 Format: Numeric

### S09Q904A757: Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q904B757: Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte

2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

#### **S09Q904D757: Autres agrumes (mandarine, cit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm**

Data file: 1\_household\_data

##### **Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### **S09Q904C757: Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD**

Data file: 1\_household\_data

##### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### **S09Q905A757: Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

##### **Overview**

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric



**S09Q905B757: Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D757: Autres agrumes (mandarine, cit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C757: Autres agrumes (mandarine, cit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902758: Banane douce: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	7	0.2%
2	Non	4323	99.8%

**S09Q903A758: Banane douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 0 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 10 Format: Numeric

**S09Q903B758: Banane douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 9 Maximum: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	5	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q903D758: Banane douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C758: Banane douce: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 100 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 500 Format: Numeric

**S09Q904A758: Banane douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

**qui on****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 7    Invalid: 4323    Minimum: 0    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 10    Format: Numeric

**S09Q904B758: Banane douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q904D758: Banane douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q904C758: Banane douce: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2   Invalid: 4328   Minimum: 100   Maximum: 500  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 100 - 500   Format: Numeric

**S09Q905A758: Banane douce: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 7   Invalid: 4323   Minimum: 0   Maximum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 0   Format: Numeric

**S09Q905B758: Banane douce: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0   Invalid: 4330  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D758: Banane douce: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C758: Banane douce: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902759: Pastèque: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	28	0.6%
2	Non	4302	99.4%

**S09Q903A759: Pastèque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 0 Maximum: 5  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**S09Q903B759: Pastèque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achet**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 25 Invalid: 4305 Minimum: 9 Maximum: 14  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 14 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	22	88%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	4%

14	Autre	2	8%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4305	

### S09Q903D759: Pastèque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C759: Pastèque: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 4305 Minimum: 25 Maximum: 800  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 800 Format: Numeric

### S09Q904A759: Pastèque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 0 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### S09Q904B759: Pastèque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 9 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%



2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q904D759: Pastèque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C759: Pastèque: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 150 Maximum: 150  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 150 Format: Numeric

**S09Q905A759: Pastèque: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 0 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

**S09Q905B759: Pastèque: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 8    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 8 - 8    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	100%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q905D759: Pastèque: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C759: Pastèque: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le m****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 100    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 100    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902760: Dattes: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	196	4.5%
2	Non	4134	95.5%

**S09Q903A760: Dattes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 196    Invalid: 4134    Minimum: 0    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 500    Format: Numeric

**S09Q903B760: Dattes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 180    Invalid: 4150    Minimum: 2    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 13    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	4	2.2%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	7	3.9%
8	Gramme	1	0.6%
9	Unité	13	7.2%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	151	83.9%
13	Tas	4	2.2%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4150	

**S09Q903D760: Dattes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C760: Dattes: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 180 Invalid: 4150 Minimum: 10 Maximum: 1250  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 1250 Format: Numeric

**S09Q904A760: Dattes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

## été

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 196    Invalid: 4134    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**S09Q904B760: Dattes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 12    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12 - 12    Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D760: Dattes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C760: Dattes: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 250 Maximum: 250  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 250 - 250 Format: Numeric

**S09Q905A760: Dattes: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 196 Invalid: 4134 Minimum: 0 Maximum: 10  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 10 Format: Numeric

**S09Q905B760: Dattes: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 17 Invalid: 4313 Minimum: 9 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	5.9%

10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	16	94.1%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4313	

**S09Q905D760: Dattes: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C760: Dattes: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 17 Invalid: 4313 Minimum: 25 Maximum: 200  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 200 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	5.9%
50		5	29.4%
75		1	5.9%
100		7	41.2%
150		1	5.9%
200		2	11.8%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4313	

**S09Q902761: Canne à sucre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	9	0.2%
2	Non	4321	99.8%

**S09Q903A761: Canne à sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 1 Maximum: 20  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 1 - 20 Format: Numeric

**S09Q903B761: Canne à sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 9 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 14 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	4	44.4%
10	Litre	0	0%



11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	22.2%
13	Tas	1	11.1%
14	Autre	2	22.2%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4321	

### S09Q903D761: Canne à sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C761: Canne à sucre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 50 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 500 Format: Numeric

### S09Q904A761: Canne à sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q904B761: Canne à sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D761: Canne à sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C761: Canne à sucre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A761: Canne à sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 9   Invalid: 4321   Minimum: 0   Maximum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 0   Format: Numeric

**S09Q905B761: Canne à sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0   Invalid: 4330  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D761: Canne à sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q905C761: Canne à sucre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902762: Melon: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	32	0.7%
2	Non	4298	99.3%

**S09Q903A762: Melon: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 32    Invalid: 4298    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**S09Q903B762: Melon: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

**achetée****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 19    Invalid: 4311    Minimum: 9    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 14    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	18	94.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	1	5.3%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4311	

**S09Q903D762: Melon: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C762: Melon: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 19   Invalid: 4311   Minimum: 50   Maximum: 500  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 50 - 500   Format: Numeric

**S09Q904A762: Melon: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 32   Invalid: 4298   Minimum: 0   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 8   Format: Numeric

**S09Q904B762: Melon: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été préle**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 9   Invalid: 4321   Minimum: 9   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 9 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	9	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4321	

**S09Q904D762: Melon: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q904C762: Melon: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 9   Invalid: 4321   Minimum: 75   Maximum: 1600  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 75 - 1600   Format: Numeric

**S09Q905A762: Melon: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 32   Invalid: 4298   Minimum: 0   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 3   Format: Numeric

**S09Q905B762: Melon: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçue****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4   Invalid: 4326   Minimum: 9   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 9 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%

6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	4	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

**S09Q905D762: Melon: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C762: Melon: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 100 Maximum: 300  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 300 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	25%
200		2	50%
300		1	25%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4326	



**S09Q902763: Rônier/doumier (fruit): Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 d****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	9	0.2%
2	Non	4321	99.8%

**S09Q903A763: Rônier/doumier (fruit): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 0 Maximum: 28  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 28 Format: Numeric

**S09Q903B763: Rônier/doumier (fruit): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 9 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 12 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%

8	Gramme	0	0%
9	Unité	7	87.5%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	12.5%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4322	

### S09Q903D763: Rônier/doum (fruit): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C763: Rônier/doum (fruit): Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] conso

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 50 Maximum: 1400  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 1400 Format: Numeric

### S09Q904A763: Rônier/doum (fruit): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 0 Maximum: 40  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 40 Format: Numeric

### S09Q904B763: Rônier/doum (fruit): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 9 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D763: Rônier/doumier (fruit): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C763: Rônier/doumier (fruit): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 200 Maximum: 200  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 200 Format: Numeric

**S09Q905A763: Rônier/doumier (fruit): Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

**ména****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 9    Invalid: 4321    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905B763: Rônier/doumier (fruit): Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D763: Rônier/doumier (fruit): Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C763: Rônier/doum (fruit): Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902764: Noix de cola: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1921	44.4%
2	Non	2409	55.6%

**S09Q903A764: Noix de cola: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1921 Invalid: 2409 Minimum: 0 Maximum: 56  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 56 Format: Numeric

**S09Q903B764: Noix de cola: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1881   Invalid: 2449   Minimum: 2   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	4	0.2%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	3	0.2%
6	Sac de 100Kg	1	0.1%
7	Kg	1	0.1%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1668	88.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	159	8.5%
13	Tas	43	2.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	2	0.1%
Sysmiss		2449	

**S09Q903D764: Noix de cola: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q903C764: Noix de cola: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé**

## par le

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1881   Invalid: 2449   Minimum: 25   Maximum: 7000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 25 - 7000   Format: Numeric

**S09Q904A764: Noix de cola: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1921   Invalid: 2409   Minimum: 0   Maximum: 21  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 21   Format: Numeric

**S09Q904B764: Noix de cola: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 6   Invalid: 4324   Minimum: 9   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 9 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	6	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%

Sysmiss

4324

**S09Q904D764: Noix de cola: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C764: Noix de cola: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 175 Maximum: 1050

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 175 - 1050 Format: Numeric

**S09Q905A764: Noix de cola: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1921 Invalid: 2409 Minimum: 0 Maximum: 28

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 28 Format: Numeric

**S09Q905B764: Noix de cola: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 52 Invalid: 4278 Minimum: 2 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 12 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	1.9%
3	Panier	0	0%



4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	50	96.2%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	1.9%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4278	

#### S09Q905D764: Noix de cola: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q905C764: Noix de cola: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 52 Invalid: 4278 Minimum: 25 Maximum: 1400  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 1400 Format: Numeric

##### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	1.9%
50		4	7.7%
75		6	11.5%
100		12	23.1%
125		2	3.8%
150		8	15.4%

175		2	3.8%
200		5	9.6%
250		2	3.8%
300		2	3.8%
350		5	9.6%
500		2	3.8%
1400		1	1.9%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4278	

### S09Q902765: Autres fruits n.d.a.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 der

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	0.1%
2	Non	4325	99.9%

### S09Q903A765: Autres fruits n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 0 Maximum: 14  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 14 Format: Numeric

### S09Q903B765: Autres fruits n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 9 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	3	75%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	25%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

**S09Q903D765: Autres fruits n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C765: Autres fruits n.d.a.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 350 Maximum: 1000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 350 - 1000 Format: Numeric

**S09Q904A765: Autres fruits n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 0    Maximum: 3  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 3    Format: Numeric

**S09Q904B765: Autres fruits n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 13 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D765: Autres fruits n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C765: Autres fruits n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] conso

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 150 Maximum: 150  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 150 Format: Numeric

### S09Q905A765: Autres fruits n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B765: Autres fruits n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D765: Autres fruits n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C765: Autres fruits n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] conso

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902766: Viande de bœuf: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	223	5.2%
2	Non	4107	94.8%

**S09Q903A766: Viande de bœuf: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 223 Invalid: 4107 Minimum: 0 Maximum: 750  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 750 Format: Numeric

**S09Q903B766: Viande de bœuf: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 214 Invalid: 4116 Minimum: 7 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 7 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	37	17.3%
8	Gramme	19	8.9%
9	Unité	2	0.9%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	0.5%
13	Tas	155	72.4%

14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4116	

### S09Q903D766: Viande de bœuf: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C766: Viande de bœuf: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 214 Invalid: 4116 Minimum: 100 Maximum: 8000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 8000 Format: Numeric

### S09Q904A766: Viande de bœuf: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 223 Invalid: 4107 Minimum: 0 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

### S09Q904B766: Viande de bœuf: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 7 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 7 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%



2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	25%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	2	50%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	25%
Sysmiss		4326	

#### S09Q904D766: Viande de bœuf: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q904C766: Viande de bœuf: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 0 Maximum: 3000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3000 Format: Numeric

#### S09Q905A766: Viande de bœuf: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 223 Invalid: 4107 Minimum: 0 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

**S09Q905B766: Viande de bœuf: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 7    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 7 - 14    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	20%
8	Gramme	2	40%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	20%
14	Autre	1	20%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q905D766: Viande de bœuf: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C766: Viande de bœuf: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 250    Maximum: 1500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 250 - 1500    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
250		1	20%
300		1	20%
1000		1	20%
1200		1	20%
1500		1	20%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q902767: Viande de chameau: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernie**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	0.1%
2	Non	4326	99.9%

**S09Q903A767: Viande de chameau: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 1 - 1    Format: Numeric

## S09Q903B767: Viande de chameau: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 13 - 13    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	4	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

## S09Q903D767: Viande de chameau: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

## S09Q903C767: Viande de chameau: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé p

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 500    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 500 - 1000    Format: Numeric

### S09Q904A767: Viande de chameau: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

### S09Q904B767: Viande de chameau: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D767: Viande de chameau: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C767: Viande de chameau: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q905A767: Viande de chameau: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905B767: Viande de chameau: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg

6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D767: Viande de chameau: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C767: Viande de chameau: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902768: Viande de mouton: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernier

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	131	3%
2	Non	4199	97%

**S09Q903A768: Viande de mouton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 131 Invalid: 4199 Minimum: 0 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

**S09Q903B768: Viande de mouton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 124 Invalid: 4206 Minimum: 2 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	0.8%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	1	0.8%
7	Kg	24	19.4%
8	Gramme	4	3.2%
9	Unité	2	1.6%
10	Litre	0	0%



11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	92	74.2%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4206	

### S09Q903D768: Viande de mouton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C768: Viande de mouton: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 124 Invalid: 4206 Minimum: 15 Maximum: 6000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 15 - 6000 Format: Numeric

### S09Q904A768: Viande de mouton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 131 Invalid: 4199 Minimum: 0 Maximum: 6  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 6 Format: Numeric

### S09Q904B768: Viande de mouton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 7 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 7 - 13 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	2	50%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	25%
13	Tas	1	25%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

### S09Q904D768: Viande de mouton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C768: Viande de mouton: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 2000 Maximum: 10000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2000 - 10000 Format: Numeric

### S09Q905A768: Viande de mouton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 131    Invalid: 4199    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 2    Format: Numeric

### S09Q905B768: Viande de mouton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 13 - 13    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	3	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

### S09Q905D768: Viande de mouton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C768: Viande de mouton: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 200    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 200 - 500    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
200		1	33.3%
250		1	33.3%
500		1	33.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q902769: Viande de chèvre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernier****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1724	39.8%
2	Non	2606	60.2%

**S09Q903A769: Viande de chèvre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1724    Invalid: 2606    Minimum: 0    Maximum: 800  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 800    Format: Numeric

**S09Q903B769: Viande de chèvre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1679   Invalid: 2651   Minimum: 2   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 14   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	0.1%
3	Panier	3	0.2%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	92	5.5%
8	Gramme	35	2.1%
9	Unité	82	4.9%
10	Litre	1	0.1%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	36	2.1%
13	Tas	1404	83.6%
14	Autre	25	1.5%
99	ND	0	0%
Sysmiss		2651	

**S09Q903D769: Viande de chèvre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q903C769: Viande de chèvre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]**

**consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1679   Invalid: 2651   Minimum: 100   Maximum: 10500  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 100 - 10500   Format: Numeric

**S09Q904A769: Viande de chèvre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1724   Invalid: 2606   Minimum: 0   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 12   Format: Numeric

**S09Q904B769: Viande de chèvre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 28   Invalid: 4302   Minimum: 2   Maximum: 13  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 13   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	3.6%
3	Panier	1	3.6%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	3.6%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	3.6%
13	Tas	24	85.7%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%

Sysmiss

4302

**S09Q904D769: Viande de chèvre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C769: Viande de chèvre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 150 Maximum: 80000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 80000 Format: Numeric

**S09Q905A769: Viande de chèvre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1724 Invalid: 2606 Minimum: 0 Maximum: 200

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 200 Format: Numeric

**S09Q905B769: Viande de chèvre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 8 Maximum: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 8 - 13 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%

4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	5.6%
9	Unité	1	5.6%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	16	88.9%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4312	

### S09Q905D769: Viande de chèvre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C769: Viande de chèvre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 18 Invalid: 4312 Minimum: 200 Maximum: 2500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 2500 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
200		2	11.1%
250		1	5.6%
300		2	11.1%
350		1	5.6%
500		3	16.7%
750		1	5.6%



1000		4	22.2%
1500		2	11.1%
2000		1	5.6%
2500		1	5.6%
9999999	ND	0	0%
Sysmiss		4312	

### S09Q902770: Volailles: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	145	3.3%
2	Non	4185	96.7%

### S09Q903A770: Volailles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 145 Invalid: 4185 Minimum: 0 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 12 Format: Numeric

### S09Q903B770: Volailles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ache

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 61 Invalid: 4269 Minimum: 9 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 14 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	57	93.4%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	1.6%
13	Tas	2	3.3%
14	Autre	1	1.6%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4269	

### S09Q903D770: Volailles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C770: Volailles: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 61 Invalid: 4269 Minimum: 200 Maximum: 12000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 12000 Format: Numeric

### S09Q904A770: Volailles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 145 Invalid: 4185 Minimum: 0 Maximum: 10

Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 10    Format: Numeric

### S09Q904B770: Volailles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 72    Invalid: 4258    Minimum: 2    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 9    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	1.4%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	71	98.6%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4258	

### S09Q904D770: Volailles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C770: Volailles: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 72    Invalid: 4258    Minimum: 150    Maximum: 24500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 150 - 24500    Format: Numeric

**S09Q905A770: Volailles: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 145    Invalid: 4185    Minimum: 0    Maximum: 150  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 150    Format: Numeric

**S09Q905B770: Volailles: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 12    Invalid: 4318    Minimum: 2    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	8.3%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	2	16.7%
9	Unité	8	66.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	8.3%
14	Autre	0	0%

99	ND	0	0%
Sysmiss		4318	

### S09Q905D770: Volailles: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C770: Volailles: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 100 Maximum: 5000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 5000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	8.3%
250		1	8.3%
600		1	8.3%
1000		1	8.3%
1250		1	8.3%
2500		4	33.3%
3000		1	8.3%
3500		1	8.3%
5000		1	8.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4318	

### S09Q902771: Abats: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	48	1.1%
2	Non	4282	98.9%

**S09Q903A771: Abats: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 48    Invalid: 4282    Minimum: 0    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 500    Format: Numeric

**S09Q903B771: Abats: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 37    Invalid: 4293    Minimum: 2    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 13    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	2.7%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	2	5.4%
8	Gramme	1	2.7%
9	Unité	3	8.1%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%

13	Tas	30	81.1%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4293	

### S09Q903D771: Abats: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C771: Abats: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 37 Invalid: 4293 Minimum: 150 Maximum: 6000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 6000 Format: Numeric

### S09Q904A771: Abats: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 48 Invalid: 4282 Minimum: 0 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### S09Q904B771: Abats: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été préle

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 12 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 12 - 13 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	16.7%
13	Tas	5	83.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4324	

### S09Q904D771: Abats: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C771: Abats: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 300 Maximum: 5000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 300 - 5000 Format: Numeric

### S09Q905A771: Abats: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 48 Invalid: 4282 Minimum: 0 Maximum: 7  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric



**S09Q905B771: Abats: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçue**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 13    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 13 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	5	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q905D771: Abats: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C771: Abats: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**

**par le ména****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 500    Maximum: 1050  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 500 - 1050    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
500		1	20%
1000		3	60%
1050		1	20%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q902772: Gibier: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	14	0.3%
2	Non	4316	99.7%

**S09Q903A772: Gibier: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 14    Invalid: 4316    Minimum: 0    Maximum: 5  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 5    Format: Numeric

**S09Q903B772: Gibier: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 8    Invalid: 4322    Minimum: 7    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 7 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	3	37.5%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	5	62.5%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4322	

**S09Q903D772: Gibier: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C772: Gibier: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 8    Invalid: 4322    Minimum: 300    Maximum: 5000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 300 - 5000    Format: Numeric

**S09Q904A772: Gibier: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 14    Invalid: 4316    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**S09Q904B772: Gibier: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	5	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q904D772: Gibier: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C772: Gibier: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 200    Maximum: 2000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 200 - 2000    Format: Numeric

**S09Q905A772: Gibier: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 14    Invalid: 4316    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**S09Q905B772: Gibier: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%

6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q905D772: Gibier: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C772: Gibier: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 2000 Maximum: 2000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2000 - 2000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2000		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q902773: Autres viandes n.d.a.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 de

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

**S09Q903A773: Autres viandes n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**S09Q903B773: Autres viandes n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 9 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 13 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	66.7%
10	Litre	0	0%

11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	33.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

### S09Q903D773: Autres viandes n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C773: Autres viandes n.d.a.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consom

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 700 Maximum: 2000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 700 - 2000 Format: Numeric

### S09Q904A773: Autres viandes n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q904B773: Autres viandes n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions



## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D773: Autres viandes n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C773: Autres viandes n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A773: Autres viandes n.d.a.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

### S09Q905B773: Autres viandes n.d.a.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D773: Autres viandes n.d.a.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C773: Autres viandes n.d.a.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**
**CATEGORIES**

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902774: Poisson frais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**
**CATEGORIES**

Value	Category	Cases	
1	Oui	31	0.7%
2	Non	4299	99.3%

**S09Q903A774: Poisson frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 31 Invalid: 4299 Minimum: 0 Maximum: 250  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 250 Format: Numeric

**S09Q903B774: Poisson frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

## été

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 30 Invalid: 4300 Minimum: 7 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 7 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	3.3%
8	Gramme	1	3.3%
9	Unité	14	46.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	12	40%
14	Autre	1	3.3%
99	ND	1	3.3%
Sysmiss		4300	

### S09Q903D774: Poisson frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C774: Poisson frais: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 30   Invalid: 4300   Minimum: 30   Maximum: 1250  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 30 - 1250   Format: Numeric

**S09Q904A774: Poisson frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 31   Invalid: 4299   Minimum: 0   Maximum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 0   Format: Numeric

**S09Q904B774: Poisson frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0   Invalid: 4330  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D774: Poisson frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C774: Poisson frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A774: Poisson frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 31 Invalid: 4299 Minimum: 0 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 10 Format: Numeric

**S09Q905B774: Poisson frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 9 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%

6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q905D774: Poisson frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C774: Poisson frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 1000 Maximum: 1000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1000 - 1000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1000		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q902775: Poisson fumé: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jo

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	79	1.8%
2	Non	4251	98.2%

**S09Q903A775: Poisson fumé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 79 Invalid: 4251 Minimum: 0 Maximum: 16  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 16 Format: Numeric

**S09Q903B775: Poisson fumé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 77 Invalid: 4253 Minimum: 4 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 4 - 14 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	1.3%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	38	49.4%
10	Litre	0	0%



11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	10	13%
13	Tas	27	35.1%
14	Autre	1	1.3%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4253	

### S09Q903D775: Poisson fumé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C775: Poisson fumé: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 77 Invalid: 4253 Minimum: 50 Maximum: 2500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 2500 Format: Numeric

### S09Q904A775: Poisson fumé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 79 Invalid: 4251 Minimum: 0 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 2 Format: Numeric

### S09Q904B775: Poisson fumé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 13 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 13 - 13 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	1	100%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D775: Poisson fumé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C775: Poisson fumé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 1000 Maximum: 1000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1000 - 1000 Format: Numeric

**S09Q905A775: Poisson fumé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 79 Invalid: 4251 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### S09Q905B775: Poisson fumé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 14 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 14 - 14 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	1	100%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q905D775: Poisson fumé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C775: Poisson fumé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 100    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 100    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902776: Poisson séché: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	12	0.3%
2	Non	4318	99.7%

**S09Q903A776: Poisson séché: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 12    Invalid: 4318    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 1 - 8    Format: Numeric

## S09Q903B776: Poisson séché: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 9 Maximum: 13  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 13 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	6	50%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	3	25%
13	Tas	3	25%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4318	

## S09Q903D776: Poisson séché: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

## S09Q903C776: Poisson séché: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 12   Invalid: 4318   Minimum: 150   Maximum: 1000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 150 - 1000   Format: Numeric

**S09Q904A776: Poisson séché: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 12   Invalid: 4318   Minimum: 0   Maximum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 0   Format: Numeric

**S09Q904B776: Poisson séché: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0   Invalid: 4330  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D776: Poisson séché: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C776: Poisson séché: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A776: Poisson séché: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B776: Poisson séché: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg

6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D776: Poisson séché: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C776: Poisson séché: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902777: Conserves de poisson: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 der

Data file: 1\_household\_data



## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	0.2%
2	Non	4322	99.8%

**S09Q903A777: Conserves de poisson: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 1 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

**S09Q903B777: Conserves de poisson: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 9 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	8	100%
10	Litre	0	0%

11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4322	

### S09Q903D777: Conserves de poisson: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C777: Conserves de poisson: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 300 Maximum: 1300  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 300 - 1300 Format: Numeric

### S09Q904A777: Conserves de poisson: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q904B777: Conserves de poisson: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D777: Conserves de poisson: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C777: Conserves de poisson: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] conso**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A777: Conserves de poisson: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B777: Conserves de poisson: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D777: Conserves de poisson: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C777: Conserves de poisson: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] conso****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902778: Conserve d'autres produits de: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4	0.1%
2	Non	4326	99.9%

**S09Q903A778: Conserve d'autres produits de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 2    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 2 - 7    Format: Numeric

**S09Q903B778: Conserve d'autres produits de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par**

## le m

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 9    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 12    Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	3	75%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	25%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

### S09Q903D778: Conserve d'autres produits de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

### S09Q903C778: Conserve d'autres produits de: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 700    Maximum: 1500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 700 - 1500    Format: Numeric

### S09Q904A778: Conserve d'autres produits de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

### S09Q904B778: Conserve d'autres produits de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D778: Conserve d'autres produits de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C778: Conserve d'autres produits de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A778: Conserve d'autres produits de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B778: Conserve d'autres produits de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg



6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D778: Conserve d'autres produits de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C778: Conserve d'autres produits de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902779: Huile de palme: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1446	33.4%
2	Non	2884	66.6%

### S09Q903A779: Huile de palme: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1446 Invalid: 2884 Minimum: 0 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

### S09Q903B779: Huile de palme: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1430 Invalid: 2900 Minimum: 1 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 14 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	2	0.1%
2	Tia	1	0.1%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	2	0.1%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	0.1%
10	Litre	286	20%

11	Centilitre	465	32.5%
12	Sachet	619	43.3%
13	Tas	1	0.1%
14	Autre	52	3.6%
99	ND	0	0%
Sysmiss		2900	

### S09Q903D779: Huile de palme: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C779: Huile de palme: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1430 Invalid: 2900 Minimum: 25 Maximum: 5100  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 5100 Format: Numeric

### S09Q904A779: Huile de palme: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1446 Invalid: 2884 Minimum: 0 Maximum: 50  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 50 Format: Numeric

### S09Q904B779: Huile de palme: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 10 Maximum: 11  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 11 Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	1	33.3%
11	Centilitre	2	66.7%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

### S09Q904D779: Huile de palme: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C779: Huile de palme: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 175 Maximum: 900  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 175 - 900 Format: Numeric

### S09Q905A779: Huile de palme: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1446 Invalid: 2884 Minimum: 0 Maximum: 75  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 75 Format: Numeric

### S09Q905B779: Huile de palme: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 15 Invalid: 4315 Minimum: 10 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	4	26.7%
11	Centilitre	4	26.7%
12	Sachet	7	46.7%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

### S09Q905D779: Huile de palme: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C779: Huile de palme: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 15    Invalid: 4315    Minimum: 25    Maximum: 1250  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 1250    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
25		1	6.7%
50		1	6.7%
100		2	13.3%
250		1	6.7%
300		3	20%
350		3	20%
600		1	6.7%
900		1	6.7%
1000		1	6.7%
1250		1	6.7%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

### S09Q902780: Huile d'arachide: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernier

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1208	27.9%
2	Non	3122	72.1%

**S09Q903A780: Huile d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1208    Invalid: 3122    Minimum: 0    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 500    Format: Numeric

**S09Q903B780: Huile d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1131    Invalid: 3199    Minimum: 2    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	2	0.2%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	0.1%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	7	0.6%
8	Gramme	1	0.1%
9	Unité	0	0%
10	Litre	246	21.8%
11	Centilitre	513	45.4%
12	Sachet	344	30.4%
13	Tas	1	0.1%
14	Autre	14	1.2%
99	ND	2	0.2%
Sysmiss		3199	

**S09Q903D780: Huile d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C780: Huile d'arachide: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1131    Invalid: 3199    Minimum: 25    Maximum: 8000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 25 - 8000    Format: Numeric

**S09Q904A780: Huile d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1208    Invalid: 3122    Minimum: 0    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 100    Format: Numeric

**S09Q904B780: Huile d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 63    Invalid: 4267    Minimum: 10    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 10 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%



8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	19	30.2%
11	Centilitre	23	36.5%
12	Sachet	21	33.3%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4267	

### S09Q904D780: Huile d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C780: Huile d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 63 Invalid: 4267 Minimum: 50 Maximum: 1500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 1500 Format: Numeric

### S09Q905A780: Huile d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1208 Invalid: 3122 Minimum: 0 Maximum: 200  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 200 Format: Numeric

### S09Q905B780: Huile d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 15 Invalid: 4315 Minimum: 10 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	2	13.3%
11	Centilitre	3	20%
12	Sachet	10	66.7%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

### S09Q905D780: Huile d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C780: Huile d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 15 Invalid: 4315 Minimum: 50 Maximum: 900  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 900 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		4	26.7%
100		3	20%
150		2	13.3%
250		1	6.7%
300		1	6.7%
350		1	6.7%
450		1	6.7%
750		1	6.7%
900		1	6.7%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4315	

### S09Q902781: Huile de coton: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

### S09Q903A781: Huile de coton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 4 Maximum: 4  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 4 - 4 Format: Numeric

### S09Q903B781: Huile de coton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 12    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12 - 12    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q903D781: Huile de coton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

### S09Q903C781: Huile de coton: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 400    Maximum: 400  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 400 - 400    Format: Numeric

**S09Q904A781: Huile de coton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q904B781: Huile de coton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D781: Huile de coton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C781: Huile de coton: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q905A781: Huile de coton: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905B781: Huile de coton: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg

8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D781: Huile de coton: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C781: Huile de coton: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902782: Huile de maïs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	0	0%
2	Non	4330	100%

**S09Q903A782: Huile de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B782: Huile de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas



14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q903D782: Huile de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C782: Huile de maïs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q904A782: Huile de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q904B782: Huile de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte

2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D782: Huile de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C782: Huile de maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905A782: Huile de maïs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905B782: Huile de maïs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D782: Huile de maïs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C782: Huile de maïs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	42	1%
2	Non	4288	99%

**S09Q903A783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 42 Invalid: 4288 Minimum: 0 Maximum: 250

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 250 Format: Numeric

**S09Q903B783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 37 Invalid: 4293 Minimum: 8 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 8 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	2.7%
9	Unité	1	2.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	11	29.7%
12	Sachet	24	64.9%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4293	

**S09Q903D783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 37 Invalid: 4293 Minimum: 50 Maximum: 1200  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 1200 Format: Numeric

**S09Q904A783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé**

par

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 42    Invalid: 4288    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**S09Q904B783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 10    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 10 - 10    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	2	100%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q904D783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 1000 Maximum: 1500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1000 - 1500 Format: Numeric

**S09Q905A783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 42 Invalid: 4288 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**S09Q905B783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 10 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 10 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%

10	Litre	3	100%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

### S09Q905D783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C783: Autres huiles n.d.a. (soja, ka: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 500 Maximum: 1800  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 500 - 1800 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
500		1	33.3%
1000		1	33.3%
1800		1	33.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

### S09Q902784: Pâte d'arachide: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	112	2.6%
2	Non	4218	97.4%

### S09Q903A784: Pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 112    Invalid: 4218    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 20    Format: Numeric

### S09Q903B784: Pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 105    Invalid: 4225    Minimum: 2    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	1	1%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	1	1%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	99	94.3%
13	Tas	2	1.9%

14	Autre	0	0%
99	ND	2	1.9%
Sysmiss		4225	

### S09Q903D784: Pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C784: Pâte d'arachide: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 105 Invalid: 4225 Minimum: 0 Maximum: 1000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1000 Format: Numeric

### S09Q904A784: Pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 112 Invalid: 4218 Minimum: 0 Maximum: 3  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 3 Format: Numeric

### S09Q904B784: Pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 4 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 4 - 12 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%

2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	16.7%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	5	83.3%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4324	

#### S09Q904D784: Pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q904C784: Pâte d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 100 Maximum: 600  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 600 Format: Numeric

#### S09Q905A784: Pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 112 Invalid: 4218 Minimum: 0 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**S09Q905B784: Pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 12    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q905D784: Pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C784: Pâte d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 100    Maximum: 100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 100    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902785:  ufs: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	0.1%
2	Non	4324	99.9%

**S09Q903A785:  ufs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été acheté**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 6    Invalid: 4324    Minimum: 0    Maximum: 20  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 20    Format: Numeric

**S09Q903B785:  ufs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée a**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 9    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 14    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	66.7%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	1	33.3%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q903D785:** ☐ufs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C785:** ☐ufs: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 350 Maximum: 2000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 350 - 2000 Format: Numeric

**S09Q904A785:** ☐ufs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

été pr

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 6    Invalid: 4324    Minimum: 0    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 23    Format: Numeric

**S09Q904B785:  ufs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélevé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	3	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q904D785:  ufs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont à**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C785: ufs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 250 Maximum: 1150  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 250 - 1150 Format: Numeric

**S09Q905A785: ufs: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B785: ufs: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité



10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D785: Unifs: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C785: Unifs: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902786: Lait frais: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jour**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	249	5.8%
2	Non	4081	94.2%

**S09Q903A786: Lait frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 249 Invalid: 4081 Minimum: 0 Maximum: 350  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 350 Format: Numeric

**S09Q903B786: Lait frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 118 Invalid: 4212 Minimum: 8 Maximum: 14  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 8 - 14 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	0.8%
9	Unité	0	0%
10	Litre	28	23.7%
11	Centilitre	15	12.7%
12	Sachet	11	9.3%
13	Tas	0	0%

14	Autre	63	53.4%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4212	

### S09Q903D786: Lait frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C786: Lait frais: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 118 Invalid: 4212 Minimum: 25 Maximum: 2625  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 2625 Format: Numeric

### S09Q904A786: Lait frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 249 Invalid: 4081 Minimum: 0 Maximum: 150  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 150 Format: Numeric

### S09Q904B786: Lait frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 122 Invalid: 4208 Minimum: 10 Maximum: 14  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 14 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%

2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	100	82%
11	Centilitre	5	4.1%
12	Sachet	10	8.2%
13	Tas	0	0%
14	Autre	7	5.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4208	

#### S09Q904D786: Lait frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q904C786: Lait frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 122 Invalid: 4208 Minimum: 0 Maximum: 8000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 8000 Format: Numeric

#### S09Q905A786: Lait frais: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 249 Invalid: 4081 Minimum: 0 Maximum: 200  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 200 Format: Numeric

**S09Q905B786: Lait frais: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 10    Invalid: 4320    Minimum: 10    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 10 - 14    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	6	60%
11	Centilitre	3	30%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	1	10%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4320	

**S09Q905D786: Lait frais: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C786: Lait frais: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 10   Invalid: 4320   Minimum: 125   Maximum: 1000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 125 - 1000   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
125		1	10%
150		1	10%
250		2	20%
300		1	10%
400		2	20%
525		1	10%
600		1	10%
1000		1	10%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4320	

**S09Q902787: Lait caillé: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jou**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2647	61.1%
2	Non	1683	38.9%

**S09Q903A787: Lait caillé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2647   Invalid: 1683   Minimum: 0   Maximum: 500  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 500   Format: Numeric

**S09Q903B787: Lait caillé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2017    Invalid: 2313    Minimum: 2    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 14    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	2	0.1%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	2	0.1%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	0%
9	Unité	4	0.2%
10	Litre	383	19%
11	Centilitre	342	17%
12	Sachet	932	46.2%
13	Tas	4	0.2%
14	Autre	347	17.2%
99	ND	0	0%
Sysmiss		2313	

**S09Q903D787: Lait caillé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C787: Lait caillé: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé**

par le

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2017   Invalid: 2313   Minimum: 0   Maximum: 5000  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 5000   Format: Numeric

**S09Q904A787: Lait caillé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 2647   Invalid: 1683   Minimum: 0   Maximum: 800  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 800   Format: Numeric

**S09Q904B787: Lait caillé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 542   Invalid: 3788   Minimum: 4   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 4 - 14   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	1	0.2%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	0.2%
10	Litre	286	52.8%
11	Centilitre	71	13.1%
12	Sachet	162	29.9%
13	Tas	1	0.2%
14	Autre	20	3.7%
99	ND	0	0%



Sysmiss

3788

**S09Q904D787: Lait caillé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C787: Lait caillé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par l****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 542 Invalid: 3788 Minimum: 0 Maximum: 10200

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 10200 Format: Numeric

**S09Q905A787: Lait caillé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2647 Invalid: 1683 Minimum: 0 Maximum: 270

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 270 Format: Numeric

**S09Q905B787: Lait caillé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 102 Invalid: 4228 Minimum: 4 Maximum: 14

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 4 - 14 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%

4	Tongolo	1	1%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	2%
10	Litre	29	28.4%
11	Centilitre	26	25.5%
12	Sachet	21	20.6%
13	Tas	0	0%
14	Autre	23	22.5%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4228	

### S09Q905D787: Lait caillé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C787: Lait caillé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par l

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 102 Invalid: 4228 Minimum: 50 Maximum: 3000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 3000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		3	2.9%
75		2	2%
100		12	11.8%
125		1	1%
150		8	7.8%
175		3	2.9%

200		11	10.8%
245		1	1%
250		5	4.9%
300		11	10.8%
350		7	6.9%
400		4	3.9%
440		1	1%
450		3	2.9%
500		4	3.9%
600		4	3.9%
650		1	1%
700		13	12.7%
1000		1	1%
1050		3	2.9%
1500		1	1%
2000		1	1%
2100		1	1%
3000		1	1%
9999999	ND	0	0%
Sysmiss		4228	

### S09Q902788: Lait en poudre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	49	1.1%
2	Non	4281	98.9%

### S09Q903A788: Lait en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 49   Invalid: 4281   Minimum: 0   Maximum: 500  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 500   Format: Numeric

### S09Q903B788: Lait en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 47   Invalid: 4283   Minimum: 7   Maximum: 14  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 7 - 14   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	2.1%
8	Gramme	3	6.4%
9	Unité	5	10.6%
10	Litre	2	4.3%
11	Centilitre	1	2.1%
12	Sachet	31	66%
13	Tas	0	0%
14	Autre	4	8.5%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4283	

### S09Q903D788: Lait en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q903C788: Lait en poudre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 47    Invalid: 4283    Minimum: 50    Maximum: 2100  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 50 - 2100    Format: Numeric

**S09Q904A788: Lait en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 49    Invalid: 4281    Minimum: 0    Maximum: 7  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 7    Format: Numeric

**S09Q904B788: Lait en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 10    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 10 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	1	50%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	50%

13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

### S09Q904D788: Lait en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C788: Lait en poudre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 300 Maximum: 1200  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 300 - 1200 Format: Numeric

### S09Q905A788: Lait en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 49 Invalid: 4281 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B788: Lait en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D788: Lait en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C788: Lait en poudre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902789: Fromage: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2	0%
2	Non	4328	100%

**S09Q903A789: Fromage: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q903B789: Fromage: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été acheté****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg



8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q903D789: Fromage: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C789: Fromage: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q904A789: Fromage: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### S09Q904B789: Fromage: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 9 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

**S09Q904D789: Fromage: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C789: Fromage: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 100 Maximum: 200  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 200 Format: Numeric

**S09Q905A789: Fromage: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

**ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905B789: Fromage: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reç****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D789: Fromage: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C789: Fromage: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902790: Beurre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	189	4.4%
2	Non	4141	95.6%

**S09Q903A790: Beurre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ac**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 189 Invalid: 4141 Minimum: 0 Maximum: 50  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 50 Format: Numeric

## S09Q903B790: Beurre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 39 Invalid: 4291 Minimum: 8 Maximum: 14  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 8 - 14 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	2	5.1%
9	Unité	3	7.7%
10	Litre	9	23.1%
11	Centilitre	15	38.5%
12	Sachet	6	15.4%
13	Tas	1	2.6%
14	Autre	3	7.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4291	

## S09Q903D790: Beurre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

## S09Q903C790: Beurre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le

**ménag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 39    Invalid: 4291    Minimum: 75    Maximum: 2500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 75 - 2500    Format: Numeric

**S09Q904A790: Beurre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 189    Invalid: 4141    Minimum: 0    Maximum: 1500  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 1500    Format: Numeric

**S09Q904B790: Beurre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pré****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 139    Invalid: 4191    Minimum: 8    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 8 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	4	2.9%
9	Unité	3	2.2%
10	Litre	51	36.7%
11	Centilitre	56	40.3%
12	Sachet	14	10.1%
13	Tas	3	2.2%
14	Autre	7	5%
99	ND	1	0.7%

Sysmiss

4191

**S09Q904D790: Beurre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C790: Beurre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 139 Invalid: 4191 Minimum: 0 Maximum: 4500

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 4500 Format: Numeric

**S09Q905A790: Beurre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 189 Invalid: 4141 Minimum: 0 Maximum: 66

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 66 Format: Numeric

**S09Q905B790: Beurre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 8 Maximum: 14

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 8 - 14 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%

4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	1	8.3%
9	Unité	1	8.3%
10	Litre	1	8.3%
11	Centilitre	2	16.7%
12	Sachet	1	8.3%
13	Tas	3	25%
14	Autre	3	25%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4318	

**S09Q905D790: Beurre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C790: Beurre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le mén**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 75 Maximum: 2000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 75 - 2000 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
75		1	8.3%
200		2	16.7%
250		1	8.3%
300		2	16.7%
350		2	16.7%
400		1	8.3%



700		1	8.3%
1200		1	8.3%
2000		1	8.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4318	

### S09Q902791: Yaourt/solani: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	36	0.8%
2	Non	4294	99.2%

### S09Q903A791: Yaourt/solani: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 36 Invalid: 4294 Minimum: 0 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 14 Format: Numeric

### S09Q903B791: Yaourt/solani: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 2 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 12 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Botte	0	0%
2	Tia	1	2.9%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	19	55.9%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	14	41.2%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4296	

### S09Q903D791: Yaourt/solani: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C791: Yaourt/solani: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 34 Invalid: 4296 Minimum: 100 Maximum: 2100  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 2100 Format: Numeric

### S09Q904A791: Yaourt/solani: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 36 Invalid: 4294 Minimum: 0 Maximum: 50  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 50 Format: Numeric

**S09Q904B791: Yaourt/solani: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 11    Maximum: 11  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 11 - 11    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	1	100%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D791: Yaourt/solani: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C791: Yaourt/solani: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]**

**consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 700    Maximum: 700  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 700 - 700    Format: Numeric

**S09Q905A791: Yaourt/solani: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 36    Invalid: 4294    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**S09Q905B791: Yaourt/solani: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%

Sysmiss

4329

**S09Q905D791: Yaourt/solani: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C791: Yaourt/solani: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 250 Maximum: 250

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 250 - 250 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
250		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902792: Autres produits laitiers: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5	0.1%
2	Non	4325	99.9%

**S09Q903A792: Autres produits laitiers: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le m****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 1    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 1 - 14    Format: Numeric

**S09Q903B792: Autres produits laitiers: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 5    Invalid: 4325    Minimum: 7    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 7 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	20%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	4	80%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4325	

**S09Q903D792: Autres produits laitiers: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé**

par

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C792: Autres produits laitiers: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] con**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 200 Maximum: 700  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 700 Format: Numeric

**S09Q904A792: Autres produits laitiers: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q904B792: Autres produits laitiers: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg

8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D792: Autres produits laitiers: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C792: Autres produits laitiers: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] c

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905A792: Autres produits laitiers: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 5 Invalid: 4325 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B792: Autres produits laitiers: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D792: Autres produits laitiers: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C792: Autres produits laitiers: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] c**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902793: Sucre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2395	55.3%
2	Non	1935	44.7%

### S09Q903A793: Sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2395 Invalid: 1935 Minimum: 0 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

### S09Q903B793: Sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2388 Invalid: 1942 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	1	0%
2	Tia	16	0.7%
3	Panier	0	0%

4	Tongolo	18	0.8%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	211	8.8%
8	Gramme	25	1%
9	Unité	11	0.5%
10	Litre	9	0.4%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2084	87.3%
13	Tas	11	0.5%
14	Autre	1	0%
99	ND	1	0%
Sysmiss		1942	

### S09Q903D793: Sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C793: Sucre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2388 Invalid: 1942 Minimum: 0 Maximum: 9000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9000 Format: Numeric

### S09Q904A793: Sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2395 Invalid: 1935 Minimum: 0 Maximum: 28  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 28 Format: Numeric

**S09Q904B793: Sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été préle****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 12    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	3	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q904D793: Sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C793: Sucre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 100    Maximum: 700  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 700    Format: Numeric

**S09Q905A793: Sucre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2395    Invalid: 1935    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 2    Format: Numeric

**S09Q905B793: Sucre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçue**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 7    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 7 - 12    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	1	25%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	50%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	25%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

**S09Q905D793: Sucre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C793: Sucre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ména****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4    Invalid: 4326    Minimum: 50    Maximum: 750  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 50 - 750    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	25%
300		1	25%
700		1	25%
750		1	25%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

**S09Q902794: Cacao/chocolat: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	53	1.2%
2	Non	4277	98.8%

**S09Q903A794: Cacao/chocolat: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 53    Invalid: 4277    Minimum: 1    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 1 - 500    Format: Numeric

**S09Q903B794: Cacao/chocolat: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 53    Invalid: 4277    Minimum: 9    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	45	84.9%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	8	15.1%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4277	

**S09Q903D794: Cacao/chocolat: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q903C794: Cacao/chocolat: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 53   Invalid: 4277   Minimum: 25   Maximum: 700  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 25 - 700   Format: Numeric

**S09Q904A794: Cacao/chocolat: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 53   Invalid: 4277   Minimum: 0   Maximum: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 0   Format: Numeric

**S09Q904B794: Cacao/chocolat: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0   Invalid: 4330  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg



8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D794: Cacao/chocolat: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C794: Cacao/chocolat: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905A794: Cacao/chocolat: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 53 Invalid: 4277 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B794: Cacao/chocolat: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D794: Cacao/chocolat: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C794: Cacao/chocolat: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902795: Miel: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21	0.5%
2	Non	4309	99.5%

### S09Q903A795: Miel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 21 Invalid: 4309 Minimum: 0 Maximum: 9999.5  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999.5 Format: Numeric

### S09Q903B795: Miel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été achetée a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 19 Invalid: 4311 Minimum: 9 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%

4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	5.3%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	17	89.5%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	5.3%
Sysmiss		4311	

**S09Q903D795: Miel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C795: Miel: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 19 Invalid: 4311 Minimum: 50 Maximum: 600  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 600 Format: Numeric

**S09Q904A795: Miel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été pr**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 21 Invalid: 4309 Minimum: 0 Maximum: 0.5  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0.5 Format: Numeric

**S09Q904B795: Miel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été prélev****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 10    Maximum: 10  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 10 - 10    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	1	100%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D795: Miel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C795: Miel: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 1000    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1000 - 1000    Format: Numeric

**S09Q905A795: Miel: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été re**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 21    Invalid: 4309    Minimum: 0    Maximum: 50  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 50    Format: Numeric

**S09Q905B795: Miel: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été reçues**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 11    Maximum: 11  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 11 - 11    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	1	100%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q905D795: Miel: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C795: Miel: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le ménag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 500 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 500 - 500 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
500		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902796: Confiserie: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jour****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	55	1.3%
2	Non	4275	98.7%

**S09Q903A796: Confiserie: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 55    Invalid: 4275    Minimum: 0    Maximum: 500  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 500    Format: Numeric

**S09Q903B796: Confiserie: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été ach****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 51    Invalid: 4279    Minimum: 9    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	45	88.2%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	6	11.8%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4279	

**S09Q903D796: Confiserie: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data**



**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C796: Confiserie: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le m**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 51 Invalid: 4279 Minimum: 25 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 500 Format: Numeric

**S09Q904A796: Confiserie: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 55 Invalid: 4275 Minimum: 0 Maximum: 100  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 100 Format: Numeric

**S09Q904B796: Confiserie: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 9 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 12 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	3	75%

10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	25%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4326	

### S09Q904D796: Confiserie: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C796: Confiserie: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4 Invalid: 4326 Minimum: 100 Maximum: 500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 500 Format: Numeric

### S09Q905A796: Confiserie: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 55 Invalid: 4275 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B796: Confiserie: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D796: Confiserie: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C796: Confiserie: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902797: Autres produits alimentaires: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours d

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

### S09Q903A797: Autres produits alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 2 Maximum: 4  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 2 - 4 Format: Numeric

### S09Q903B797: Autres produits alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 12 Maximum: 12  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 12 - 12 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%

3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	3	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

#### S09Q903D797: Autres produits alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q903C797: Autres produits alimentaires: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 75 Maximum: 1200  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 75 - 1200 Format: Numeric

#### S09Q904A797: Autres produits alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par l

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q904B797: Autres produits alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D797: Autres produits alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C797: Autres produits alimentaires: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A797: Autres produits alimentaires: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par l**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 0 Maximum: 0

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B797: Autres produits alimentaires: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le mé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D797: Autres produits alimentaires: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C797: Autres produits alimentaires: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	118	2.7%
2	Non	4212	97.3%

**S09Q903A798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la quantité du [PRODUIT]**



**consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 118    Invalid: 4212    Minimum: 0    Maximum: 35  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 35    Format: Numeric

**S09Q903B798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 116    Invalid: 4214    Minimum: 2    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	2	1.7%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	1	0.9%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	0.9%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	107	92.2%
13	Tas	4	3.4%
14	Autre	0	0%
99	ND	1	0.9%
Sysmiss		4214	

**S09Q903D798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 116    Invalid: 4214    Minimum: 50    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 50 - 1000    Format: Numeric

**S09Q904A798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 118    Invalid: 4212    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q904B798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### **S09Q904D798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### **S09Q904C798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### **S09Q905A798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 118 Invalid: 4212 Minimum: 0 Maximum: 7  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 7 Format: Numeric

### **S09Q905B798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 12 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 12 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

### S09Q905D798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C798: Tabac (à mâcher, à priser ou à: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2 Invalid: 4328 Minimum: 150 Maximum: 350  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 150 - 350 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
150		1	50%
350		1	50%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

### S09Q902799: Cigarette: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	182	4.2%
2	Non	4148	95.8%

### S09Q903A799: Cigarette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 182 Invalid: 4148 Minimum: 0 Maximum: 9999.9  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 9999.9 Format: Numeric

### S09Q903B799: Cigarette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 181 Invalid: 4149 Minimum: 9 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	159	87.8%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	3	1.7%
13	Tas	1	0.6%
14	Autre	17	9.4%
99	ND	1	0.6%
Sysmiss		4149	

### S09Q903D799: Cigarette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C799: Cigarette: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le mé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 181 Invalid: 4149 Minimum: 50 Maximum: 3500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 3500 Format: Numeric

### S09Q904A799: Cigarette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 182 Invalid: 4148 Minimum: 0 Maximum: 40  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 40 Format: Numeric

**S09Q904B799: Cigarette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été p****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q904D799: Cigarette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C799: Cigarette: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé**

**par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 1000    Maximum: 1000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1000 - 1000    Format: Numeric

**S09Q905A799: Cigarette: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 182    Invalid: 4148    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905B799: Cigarette: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND



Sysmiss

**S09Q905D799: Cigarette: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C799: Cigarette: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902800: Café en boîte ou en sachet: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	69	1.6%
2	Non	4261	98.4%

**S09Q903A800: Café en boîte ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 69 Invalid: 4261 Minimum: 1 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 1 - 14 Format: Numeric

**S09Q903B800: Café en boîte ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 69 Invalid: 4261 Minimum: 9 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 14 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	5	7.2%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	4	5.8%
12	Sachet	57	82.6%
13	Tas	0	0%
14	Autre	3	4.3%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4261	

**S09Q903D800: Café en boîte ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C800: Café en boîte ou en sachet: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 69 Invalid: 4261 Minimum: 50 Maximum: 1400  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 1400 Format: Numeric

**S09Q904A800: Café en boîte ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 69 Invalid: 4261 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q904B800: Café en boîte ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### **S09Q904D800: Café en boîte ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### **S09Q904C800: Café en boîte ou en sachet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### **S09Q905A800: Café en boîte ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 69 Invalid: 4261 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### **S09Q905B800: Café en boîte ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D800: Café en boîte ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C800: Café en boîte ou en sachet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902801: Thé en paquet ou en sachet: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	872	20.1%
2	Non	3458	79.9%

### S09Q903A801: Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 872 Invalid: 3458 Minimum: 0 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

### S09Q903B801: Thé en paquet ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 869 Invalid: 3461 Minimum: 4 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 4 - 14 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%

3	Panier	0	0%
4	Tongolo	4	0.5%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	6	0.7%
8	Gramme	4	0.5%
9	Unité	81	9.3%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	1	0.1%
12	Sachet	761	87.6%
13	Tas	1	0.1%
14	Autre	11	1.3%
99	ND	0	0%
Sysmiss		3461	

#### S09Q903D801: Thé en paquet ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q903C801: Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 869 Invalid: 3461 Minimum: 25 Maximum: 8000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 25 - 8000 Format: Numeric

#### S09Q904A801: Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 872 Invalid: 3458 Minimum: 0 Maximum: 56  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 56 Format: Numeric

**S09Q904B801: Thé en paquet ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 12    Maximum: 13  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12 - 13    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	2	66.7%
13	Tas	1	33.3%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

**S09Q904D801: Thé en paquet ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C801: Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data



**Overview**

Valid: 3    Invalid: 4327    Minimum: 100    Maximum: 1400  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 100 - 1400    Format: Numeric

**S09Q905A801: Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 872    Invalid: 3458    Minimum: 0    Maximum: 4  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 4    Format: Numeric

**S09Q905B801: Thé en paquet ou en sachet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 12    Maximum: 12  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 12 - 12    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q905D801: Thé en paquet ou en sachet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C801: Thé en paquet ou en sachet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 750    Maximum: 750  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 750 - 750    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
750		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q902802: Autres tisanes et infusions n.: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	37	0.9%
2	Non	4293	99.1%

**S09Q903A802: Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 37    Invalid: 4293    Minimum: 0    Maximum: 30  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 30    Format: Numeric

**S09Q903B802: Autres tisanes et infusions n.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 28    Invalid: 4302    Minimum: 9    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 14    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	2	7.1%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	15	53.6%
13	Tas	10	35.7%
14	Autre	1	3.6%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4302	

**S09Q903D802: Autres tisanes et infusions n.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C802: Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 28 Invalid: 4302 Minimum: 50 Maximum: 1400  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 1400 Format: Numeric

**S09Q904A802: Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 37 Invalid: 4293 Minimum: 0 Maximum: 5  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 5 Format: Numeric

**S09Q904B802: Autres tisanes et infusions n.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 10 Maximum: 13  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 10 - 13 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%

10	Litre	2	22.2%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	11.1%
13	Tas	6	66.7%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4321	

### S09Q904D802: Autres tisanes et infusions n.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C802: Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 9 Invalid: 4321 Minimum: 200 Maximum: 1000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 1000 Format: Numeric

### S09Q905A802: Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 37 Invalid: 4293 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B802: Autres tisanes et infusions n.: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D802: Autres tisanes et infusions n.: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C802: Autres tisanes et infusions n.: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902803: Jus de fruit: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3	0.1%
2	Non	4327	99.9%

### S09Q903A803: Jus de fruit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 1 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

### S09Q903B803: Jus de fruit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 9 Maximum: 10  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 10 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%

3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	33.3%
10	Litre	2	66.7%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4327	

### S09Q903D803: Jus de fruit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C803: Jus de fruit: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 700 Maximum: 9000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 700 - 9000 Format: Numeric

### S09Q904A803: Jus de fruit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric



**S09Q904B803: Jus de fruit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D803: Jus de fruit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C803: Jus de fruit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905A803: Jus de fruit: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3 Invalid: 4327 Minimum: 0 Maximum: 0

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905B803: Jus de fruit: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont ét**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D803: Jus de fruit: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C803: Jus de fruit: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902804: Jus en poudre: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers j**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	25	0.6%
2	Non	4305	99.4%

**S09Q903A804: Jus en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

**qui a****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 25   Invalid: 4305   Minimum: 0   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: 0 - 7   Format: Numeric

**S09Q903B804: Jus en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 24   Invalid: 4306   Minimum: 9   Maximum: 12  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 9 - 12   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	4	16.7%
10	Litre	1	4.2%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	19	79.2%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4306	

**S09Q903D804: Jus en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C804: Jus en poudre: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par l**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 24 Invalid: 4306 Minimum: 50 Maximum: 2500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 2500 Format: Numeric

**S09Q904A804: Jus en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 25 Invalid: 4305 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q904B804: Jus en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D804: Jus en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C804: Jus en poudre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905A804: Jus en poudre: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 25 Invalid: 4305 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### S09Q905B804: Jus en poudre: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 12 Maximum: 12  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 12 - 12 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	1	100%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q905D804: Jus en poudre: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C804: Jus en poudre: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 50 Maximum: 50  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 50 - 50 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

### S09Q902805: Boissons gazeuses: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernie

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	0.2%
2	Non	4322	99.8%

### S09Q903A805: Boissons gazeuses: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 1 Maximum: 33  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 1 - 33 Format: Numeric

### S09Q903B805: Boissons gazeuses: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 9 Maximum: 11  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 9 - 11 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%



2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	6	75%
10	Litre	1	12.5%
11	Centilitre	1	12.5%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4322	

#### S09Q903D805: Boissons gazeuses: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q903C805: Boissons gazeuses: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé p

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 200 Maximum: 1500  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 1500 Format: Numeric

#### S09Q904A805: Boissons gazeuses: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q904B805: Boissons gazeuses: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D805: Boissons gazeuses: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C805: Boissons gazeuses: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905A805: Boissons gazeuses: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 0 Maximum: 0

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905B805: Boissons gazeuses: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui o

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D805: Boissons gazeuses: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C805: Boissons gazeuses: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902806: Eau minérale, autres boissons: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1	0%
2	Non	4329	100%

**S09Q903A806: Eau minérale, autres boissons: Quelle est la quantité du [PRODUIT]**

**consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 1    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 1 - 1    Format: Numeric

**S09Q903B806: Eau minérale, autres boissons: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1    Invalid: 4329    Minimum: 9    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 9 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	1	100%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	0	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4329	

**S09Q903D806: Eau minérale, autres boissons: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C806: Eau minérale, autres boissons: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 300 Maximum: 300  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 300 - 300 Format: Numeric

**S09Q904A806: Eau minérale, autres boissons: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q904B806: Eau minérale, autres boissons: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### **S09Q904D806: Eau minérale, autres boissons: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### **S09Q904C806: Eau minérale, autres boissons: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### **S09Q905A806: Eau minérale, autres boissons: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 1 Invalid: 4329 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### **S09Q905B806: Eau minérale, autres boissons: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D806: Eau minérale, autres boissons: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C806: Eau minérale, autres boissons: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

### S09Q902807: Boissons alcooliques (bières,: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8	0.2%
2	Non	4322	99.8%

### S09Q903A807: Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 0 Maximum: 56  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 56 Format: Numeric

### S09Q903B807: Boissons alcooliques (bières,: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 2 Maximum: 14  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 14 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	2	28.6%

3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	0	0%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	5	71.4%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4323	

#### S09Q903D807: Boissons alcooliques (bières,: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

#### S09Q903C807: Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 7 Invalid: 4323 Minimum: 500 Maximum: 5600  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 500 - 5600 Format: Numeric

#### S09Q904A807: Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

##### Overview

Valid: 8 Invalid: 4322 Minimum: 0 Maximum: 50  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 0 - 50 Format: Numeric

## S09Q904B807: Boissons alcooliques (bières,: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 11    Maximum: 14  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 11 - 14    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Botte	0	0%
2	Tia	0	0%
3	Panier	0	0%
4	Tongolo	0	0%
5	Sac de 50Kg	0	0%
6	Sac de 100Kg	0	0%
7	Kg	0	0%
8	Gramme	0	0%
9	Unité	0	0%
10	Litre	0	0%
11	Centilitre	1	50%
12	Sachet	0	0%
13	Tas	0	0%
14	Autre	1	50%
99	ND	0	0%
Sysmiss		4328	

## S09Q904D807: Boissons alcooliques (bières,: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

## S09Q904C807: Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 2    Invalid: 4328    Minimum: 800    Maximum: 2800  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 800 - 2800    Format: Numeric

### S09Q905A807: Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 8    Invalid: 4322    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

### S09Q905B807: Boissons alcooliques (bières,: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D807: Boissons alcooliques (bières,: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C807: Boissons alcooliques (bières,: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
99999999	ND
Sysmiss	

**S09Q902808: Boule de mil avec du lait: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	413	9.5%
2	Non	3917	90.5%

**S09Q903A808: Boule de mil avec du lait: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

le

**Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B808: Boule de mil avec du lait: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D808: Boule de mil avec du lait: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C808: Boule de mil avec du lait: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] co**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 413    Invalid: 3917    Minimum: 0    Maximum: 3500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 3500    Format: Numeric

**S09Q904A808: Boule de mil avec du lait: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le m**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q904B808: Boule de mil avec du lait: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D808: Boule de mil avec du lait: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C808: Boule de mil avec du lait: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 413 Invalid: 3917 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### S09Q905A808: Boule de mil avec du lait: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905B808: Boule de mil avec du lait: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D808: Boule de mil avec du lait: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C808: Boule de mil avec du lait: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 413 Invalid: 3917 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		367	88.9%
100		1	0.2%
150		3	0.7%
200		8	1.9%
250		2	0.5%
300		11	2.7%
350		1	0.2%
400		4	1%
500		7	1.7%
700		1	0.2%
1000		2	0.5%
1500		3	0.7%
2400		1	0.2%
3000		1	0.2%
99999995		1	0.2%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		3917	

### S09Q902809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	168	3.9%
2	Non	4162	96.1%

### S09Q903A809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

### S09Q903B809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0    Invalid: 4330

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q903D809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

### S09Q903C809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 168    Invalid: 4162    Minimum: 0    Maximum: 3500  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 3500    Format: Numeric

### S09Q904A809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

### S09Q904B809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre

99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 168 Invalid: 4162 Minimum: 0 Maximum: 3850  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3850 Format: Numeric

### S09Q905A809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905B809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia

3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C809: Boule de mil sans lait/Bouilli: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 168 Invalid: 4162 Minimum: 0 Maximum: 2000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		118	70.2%
100		1	0.6%
150		2	1.2%
200		11	6.5%
300		4	2.4%

350		3	1.8%
400		6	3.6%
500		11	6.5%
550		1	0.6%
600		3	1.8%
700		1	0.6%
750		1	0.6%
800		2	1.2%
1200		2	1.2%
1300		1	0.6%
2000		1	0.6%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4162	

### S09Q902810: Préparation à base de mil plus: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	636	14.7%
2	Non	3694	85.3%

### S09Q903A810: Préparation à base de mil plus: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q903B810: Préparation à base de mil plus: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D810: Préparation à base de mil plus: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C810: Préparation à base de mil plus: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 636 Invalid: 3694 Minimum: 0 Maximum: 99999995

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric



**S09Q904A810: Préparation à base de mil plus: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q904B810: Préparation à base de mil plus: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D810: Préparation à base de mil plus: Précision autre est l'unité du [PRODUIT]**

**consomm****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C810: Préparation à base de mil plus: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 636    Invalid: 3694    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S09Q905A810: Préparation à base de mil plus: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q905B810: Préparation à base de mil plus: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg

8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D810: Préparation à base de mil plus: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C810: Préparation à base de mil plus: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 636 Invalid: 3694 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		226	35.5%
100		14	2.2%
150		16	2.5%
200		77	12.1%
250		14	2.2%
300		110	17.3%
350		6	0.9%
400		46	7.2%
450		6	0.9%
500		47	7.4%

600		14	2.2%
700		28	4.4%
750		6	0.9%
800		5	0.8%
900		3	0.5%
1000		7	1.1%
1050		1	0.2%
1200		2	0.3%
1400		2	0.3%
1500		1	0.2%
1600		1	0.2%
2500		1	0.2%
3500		2	0.3%
99999995		1	0.2%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		3694	

### S09Q902811: Préparation à base de sorgho p: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	320	7.4%
2	Non	4010	92.6%

### S09Q903A811: Préparation à base de sorgho p: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B811: Préparation à base de sorgho p: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D811: Préparation à base de sorgho p: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C811: Préparation à base de sorgho p: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 320    Invalid: 4010    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S09Q904A811: Préparation à base de sorgho p: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q904B811: Préparation à base de sorgho p: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D811: Préparation à base de sorgho p: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C811: Préparation à base de sorgho p: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 320    Invalid: 4010    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S09Q905A811: Préparation à base de sorgho p: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q905B811: Préparation à base de sorgho p: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg

6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D811: Préparation à base de sorgho p: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C811: Préparation à base de sorgho p: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 320 Invalid: 4010 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		148	46.3%
100		15	4.7%
150		10	3.1%
200		36	11.3%
250		4	1.3%
275		1	0.3%
300		44	13.8%
350		2	0.6%



400		21	6.6%
450		1	0.3%
500		20	6.3%
600		7	2.2%
700		2	0.6%
750		2	0.6%
1000		2	0.6%
1400		1	0.3%
1450		1	0.3%
1500		1	0.3%
4000		1	0.3%
99999995		1	0.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4010	

### S09Q902812: Préparation à base de maïs plu: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	670	15.5%
2	Non	3660	84.5%

### S09Q903A812: Préparation à base de maïs plu: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B812: Préparation à base de maïs plu: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D812: Préparation à base de maïs plu: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C812: Préparation à base de maïs plu: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 670    Invalid: 3660    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S09Q904A812: Préparation à base de maïs plu: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q904B812: Préparation à base de maïs plu: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D812: Préparation à base de maïs plu: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C812: Préparation à base de maïs plu: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 670    Invalid: 3660    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S09Q905A812: Préparation à base de maïs plu: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q905B812: Préparation à base de maïs plu: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg

6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D812: Préparation à base de maïs plu: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C812: Préparation à base de maïs plu: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 670 Invalid: 3660 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		445	66.4%
50		1	0.1%
100		11	1.6%
150		15	2.2%
200		34	5.1%
250		13	1.9%
300		38	5.7%
400		26	3.9%

450		4	0.6%
500		46	6.9%
600		8	1.2%
700		11	1.6%
750		1	0.1%
800		4	0.6%
1000		4	0.6%
1400		1	0.1%
1500		3	0.4%
2000		1	0.1%
3000		1	0.1%
3150		1	0.1%
4200		1	0.1%
99999995		1	0.1%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		3660	

### S09Q902813: Autres préparations à base de: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	130	3%
2	Non	4200	97%

### S09Q903A813: Autres préparations à base de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B813: Autres préparations à base de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D813: Autres préparations à base de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C813: Autres préparations à base de: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 130    Invalid: 4200    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S09Q904A813: Autres préparations à base de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q904B813: Autres préparations à base de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	



**S09Q904D813: Autres préparations à base de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C813: Autres préparations à base de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 130    Invalid: 4200    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**S09Q905A813: Autres préparations à base de: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q905B813: Autres préparations à base de: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg

6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D813: Autres préparations à base de: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C813: Autres préparations à base de: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODU

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 130 Invalid: 4200 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		85	65.4%
100		4	3.1%
150		2	1.5%
200		7	5.4%
250		2	1.5%
300		3	2.3%
400		2	1.5%
500		5	3.8%

600		6	4.6%
700		2	1.5%
750		1	0.8%
800		2	1.5%
1000		4	3.1%
1200		2	1.5%
1400		2	1.5%
99999995		1	0.8%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4200	

### S09Q902814: Haricot bouilli: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	17	0.4%
2	Non	4313	99.6%

### S09Q903A814: Haricot bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q903B814: Haricot bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a ét

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q903D814: Haricot bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C814: Haricot bouilli: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 17 Invalid: 4313 Minimum: 0 Maximum: 400  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 400 Format: Numeric

### S09Q904A814: Haricot bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage

**qui****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q904B814: Haricot bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D814: Haricot bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C814: Haricot bouilli: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 17    Invalid: 4313    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905A814: Haricot bouilli: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q905B814: Haricot bouilli: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D814: Haricot bouilli: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C814: Haricot bouilli: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 17 Invalid: 4313 Minimum: 0 Maximum: 500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 500 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	52.9%
100		3	17.6%
200		2	11.8%
300		2	11.8%
500		1	5.9%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4313	

### S09Q902815: Riz niébé: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 derniers jours

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	337	7.8%
2	Non	3993	92.2%

**S09Q903A815: Riz niébé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B815: Riz niébé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a été**  
**ache**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre



11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q903D815: Riz niébé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C815: Riz ni   : Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé par le m 

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 337 Invalid: 3993 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### S09Q904A815: Riz ni   : Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont à

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q904B815: Riz ni   : Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont     p

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D815: Riz niébé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C815: Riz niébé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 337 Invalid: 3993 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

**S09Q905A815: Riz niébé: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont é**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905B815: Riz niébé: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui ont été r**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D815: Riz niébé: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

## S09Q905C815: Riz niébé: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 337 Invalid: 3993 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		312	92.6%
100		2	0.6%
150		2	0.6%
200		6	1.8%
250		2	0.6%
300		4	1.2%
400		3	0.9%
500		1	0.3%
700		2	0.6%
750		1	0.3%
99999995		2	0.6%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		3993	

## S09Q902816: Riz avec sauce feuilles de bao: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	91	2.1%
2	Non	4239	97.9%

**S09Q903A816: Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B816: Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D816: Riz avec sauce feuilles de bao: Précision autre est l'unité du [PRODUIT]**

**consomm****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q903C816: Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 91    Invalid: 4239    Minimum: 0    Maximum: 2000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 2000    Format: Numeric

**S09Q904A816: Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q904B816: Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg

8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D816: Riz avec sauce feuilles de bao: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C816: Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 91 Invalid: 4239 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905A816: Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905B816: Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D816: Riz avec sauce feuilles de bao: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C816: Riz avec sauce feuilles de bao: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 91 Invalid: 4239 Minimum: 0 Maximum: 1400  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1400 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
0		79	86.8%
150		1	1.1%
200		4	4.4%
300		1	1.1%
400		3	3.3%
500		1	1.1%
600		1	1.1%
1400		1	1.1%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4239	

### S09Q902817: Riz sauce tomate: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 dernier

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	352	8.1%
2	Non	3978	91.9%

### S09Q903A817: Riz sauce tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q903B817: Riz sauce tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui a é

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D817: Riz sauce tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C817: Riz sauce tomate: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 352 Invalid: 3978 Minimum: 0 Maximum: 2200

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2200 Format: Numeric

**S09Q904A817: Riz sauce tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q904B817: Riz sauce tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D817: Riz sauce tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

**ménag****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C817: Riz sauce tomate: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 352    Invalid: 3978    Minimum: 0    Maximum: 150  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 150    Format: Numeric

**S09Q905A817: Riz sauce tomate: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q905B817: Riz sauce tomate: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qui on****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg

8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D817: Riz sauce tomate: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C817: Riz sauce tomate: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 352 Invalid: 3978 Minimum: 0 Maximum: 1050  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1050 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		323	91.8%
125		1	0.3%
150		2	0.6%
200		4	1.1%
250		4	1.1%
300		7	2%
400		2	0.6%
500		4	1.1%
600		2	0.6%
700		1	0.3%

1000		1	0.3%
1050		1	0.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		3978	

### S09Q902818: Riz au gras poisson/poulet: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	12	0.3%
2	Non	4318	99.7%

### S09Q903A818: Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q903B818: Riz au gras poisson/poulet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte

2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D818: Riz au gras poisson/poulet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C818: Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] c**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 0 Maximum: 3000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3000 Format: Numeric

**S09Q904A818: Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q904B818: Riz au gras poisson/poulet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D818: Riz au gras poisson/poulet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C818: Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data



## Overview

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

**S09Q905A818: Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905B818: Riz au gras poisson/poulet: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ména**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D818: Riz au gras poisson/poulet: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C818: Riz au gras poisson/poulet: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 12 Invalid: 4318 Minimum: 0 Maximum: 200  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 200 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		11	91.7%
200		1	8.3%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4318	

**S09Q902819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	24	0.6%
2	Non	4306	99.4%

### S09Q903A819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q903B819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q903D819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 24 Invalid: 4306 Minimum: 0 Maximum: 1500  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1500 Format: Numeric

### S09Q904A819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q904B819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### **S09Q904D819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### **S09Q904C819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 24 Invalid: 4306 Minimum: 0 Maximum: 2000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2000 Format: Numeric

### **S09Q905A819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### **S09Q905B819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C819: Riz avec sauce pâte d'arachide: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 24 Invalid: 4306 Minimum: 0 Maximum: 1250  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1250 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		15	62.5%
200		1	4.2%
300		3	12.5%
400		2	8.3%
500		1	4.2%
600		1	4.2%
1250		1	4.2%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4306	

### S09Q902820: Pâtes alimentaires, sans viande: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	108	2.5%
2	Non	4222	97.5%

### S09Q903A820: Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q903B820: Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q903D820: Pâtes alimentaires, sans viande: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C820: Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 108 Invalid: 4222 Minimum: 0 Maximum: 4000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 4000 Format: Numeric

### S09Q904A820: Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la quantité du [PRODUIT]



**consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q904B820: Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D820: Pâtes alimentaires, sans viande: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C820: Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 108    Invalid: 4222    Minimum: 0    Maximum: 1250  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 1250    Format: Numeric

**S09Q905A820: Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q905B820: Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D820: Pâtes alimentaires, sans viande: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C820: Pâtes alimentaires, sans viande: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 108 Invalid: 4222 Minimum: 0 Maximum: 1000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		79	73.1%
100		2	1.9%
150		1	0.9%
200		8	7.4%
250		1	0.9%
300		6	5.6%
400		1	0.9%
500		3	2.8%
600		3	2.8%
800		1	0.9%
1000		3	2.8%
99999999	ND	0	0%

Sysmiss

4222

**S09Q902821: Autre plat acheté ou pris hors: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	506	11.7%
2	Non	3824	88.3%

**S09Q903A821: Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B821: Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo

5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D821: Autre plat acheté ou pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C821: Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 506 Invalid: 3824 Minimum: 0 Maximum: 5000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 5000 Format: Numeric

**S09Q904A821: Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q904B821: Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D821: Autre plat acheté ou pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C821: Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD]**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 506 Invalid: 3824 Minimum: 0 Maximum: 1000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1000 Format: Numeric

**S09Q905A821: Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905B821: Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D821: Autre plat acheté ou pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT]**

**consomm****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q905C821: Autre plat acheté ou pris hors: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 506    Invalid: 3824    Minimum: 0    Maximum: 3000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 3000    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		438	86.6%
100		3	0.6%
125		1	0.2%
150		4	0.8%
200		7	1.4%
250		2	0.4%
300		9	1.8%
350		1	0.2%
400		4	0.8%
500		14	2.8%
600		3	0.6%
700		3	0.6%
800		1	0.2%
1000		10	2%
1500		2	0.4%
2000		3	0.6%
3000		1	0.2%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		3824	



**S09Q902822: Café en boisson chaude: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 d****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	143	3.3%
2	Non	4187	96.7%

**S09Q903A822: Café en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le mén****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B822: Café en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg

8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q903D822: Café en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q903C822: Café en boisson chaude: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] conso

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 143 Invalid: 4187 Minimum: 0 Maximum: 700  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 700 Format: Numeric

### S09Q904A822: Café en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ména

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q904B822: Café en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D822: Café en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q904C822: Café en boisson chaude: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con**

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 143 Invalid: 4187 Minimum: 0 Maximum: 200  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 200 Format: Numeric

**S09Q905A822: Café en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

**le ména****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q905B822: Café en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D822: Café en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C822: Café en boisson chaude: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] con

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 143 Invalid: 4187 Minimum: 0 Maximum: 300  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 300 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		140	97.9%
50		1	0.7%
150		1	0.7%
300		1	0.7%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4187	

### S09Q902823: Thé en boisson chaude: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours des 7 de

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	82	1.9%
2	Non	4248	98.1%

### S09Q903A823: Thé en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le

**ména****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B823: Thé en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage qu****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D823: Thé en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le****Data file: 1\_household\_data**

**Overview**

Valid: 4330   Invalid: 0  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 1   Range: -   Format: character

**S09Q903C823: Thé en boisson chaude: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 82   Invalid: 4248   Minimum: 0   Maximum: 700  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 700   Format: Numeric

**S09Q904A823: Thé en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0   Invalid: 4330  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: -   Format: Numeric

**S09Q904B823: Thé en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 0   Invalid: 4330  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: -   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité

10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D823: Thé en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C823: Thé en boisson chaude: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 82 Invalid: 4248 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905A823: Thé en boisson chaude: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par le ménag

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905B823: Thé en boisson chaude: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le ménage q

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q905D823: Thé en boisson chaude: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C823: Thé en boisson chaude: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT] cons**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 82 Invalid: 4248 Minimum: 0 Maximum: 1400  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1400 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		40	48.8%
50		2	2.4%
75		1	1.2%
100		21	25.6%
150		6	7.3%
200		5	6.1%
250		1	1.2%
300		2	2.4%
350		2	2.4%
700		1	1.2%
1400		1	1.2%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4248	

### S09Q902824: Boissons non alcooliques pris: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	17	0.4%
2	Non	4313	99.6%

### S09Q903A824: Boissons non alcooliques pris: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B824: Boissons non alcooliques pris: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q903D824: Boissons non alcooliques pris: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q903C824: Boissons non alcooliques pris: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 17   Invalid: 4313   Minimum: 25   Maximum: 750  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 25 - 750   Format: Numeric

### S09Q904A824: Boissons non alcooliques pris: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0   Invalid: 4330  
 Type: Discrete   Decimal: 1   Width: 12   Range: -   Format: Numeric

### S09Q904B824: Boissons non alcooliques pris: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0   Invalid: 4330  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: -   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

**S09Q904D824: Boissons non alcooliques pris: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 1    Range: -    Format: character

**S09Q904C824: Boissons non alcooliques pris: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 17    Invalid: 4313    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**S09Q905A824: Boissons non alcooliques pris: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 1    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S09Q905B824: Boissons non alcooliques pris: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le m****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg

6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D824: Boissons non alcooliques pris: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q905C824: Boissons non alcooliques pris: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PRODUIT]

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 17 Invalid: 4313 Minimum: 0 Maximum: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		17	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4313	

### S09Q902825: Boissons alcooliques pris hors: Votre ménage a-t-il consommé [PRODUIT] au cours

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	0.1%
2	Non	4324	99.9%

**S09Q903A825: Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé pa**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**S09Q903B825: Boissons alcooliques pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre

11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### **S09Q903D825: Boissons alcooliques pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### **S09Q903C825: Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la valeur du montant(FCFA) du [PRODUIT]**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 100 Maximum: 2000  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 100 - 2000 Format: Numeric

### **S09Q904A825: Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### **S09Q904B825: Boissons alcooliques pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le**

Data file: 1\_household\_data

#### **Overview**

Valid: 0 Invalid: 4330  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

#### **Questions and instructions**



## CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q904D825: Boissons alcooliques pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consomm

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

### S09Q904C825: Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 6 Invalid: 4324 Minimum: 0 Maximum: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 0 Format: Numeric

### S09Q905A825: Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la quantité du [PRODUIT] consommé par

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: - Format: Numeric

### S09Q905B825: Boissons alcooliques pris hors: Quelle est l'unité du [PRODUIT] consommé par le

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 4330

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Botte
2	Tia
3	Panier
4	Tongolo
5	Sac de 50Kg
6	Sac de 100Kg
7	Kg
8	Gramme
9	Unité
10	Litre
11	Centilitre
12	Sachet
13	Tas
14	Autre
99	ND
Sysmiss	

### S09Q905D825: Boissons alcooliques pris hors: Précision autre est l'unité du [PRODUIT] consommé

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

**S09Q905C825: Boissons alcooliques pris hors: Quelle est la valeur du MONTANT EN FCFA du [PROD****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 6    Invalid: 4324    Minimum: 0    Maximum: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 0    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	100%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		4324	

**S09Q906: Pendant combien de jours,céréales et produits céréaliers a été consommé au cours****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 0    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		14	0.3%
1		14	0.3%
2		2	0%
3		8	0.2%
4		11	0.3%
5		24	0.6%
6		55	1.3%
7		4141	95.6%
9	ND	61	1.4%

**S09Q907: Pendant combien de jours,tubercules et plaintains a été consommé au cours des 7****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2413	55.7%
1		980	22.6%
2		442	10.2%
3		152	3.5%
4		102	2.4%
5		67	1.5%
6		40	0.9%
7		129	3%
9	ND	5	0.1%

**S09Q908: Pendant combien de jours, légumineuses et graines a été consommé au cours des 7**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1493	34.5%
1		225	5.2%
2		370	8.5%
3		443	10.2%
4		429	9.9%
5		148	3.4%
6		81	1.9%
7		1137	26.3%
9	ND	4	0.1%

**S09Q909: Pendant combien de jours, Légumes a été consommé au cours des 7 derniers jours?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1263	29.2%
1		163	3.8%
2		406	9.4%
3		404	9.3%
4		440	10.2%
5		262	6.1%
6		53	1.2%
7		1332	30.8%
9	ND	7	0.2%

**S09Q910: Pendant combien de jours, poisson et viande a été consommé au cours des 7 dernie****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2205	50.9%
1		1193	27.6%
2		469	10.8%
3		202	4.7%
4		141	3.3%
5		23	0.5%
6		24	0.6%
7		69	1.6%

9	ND	4	0.1%
---	----	---	------

### S09Q911: Pendant combien de jours, fruit a été consommé au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2080	48%
1		1063	24.5%
2		494	11.4%
3		199	4.6%
4		104	2.4%
5		63	1.5%
6		33	0.8%
7		289	6.7%
9	ND	5	0.1%

### S09Q912: Pendant combien de jours, lait et produits laitiers a été consommé au cours des

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1463	33.8%
1		104	2.4%
2		204	4.7%
3		224	5.2%
4		243	5.6%
5		122	2.8%

6		36	0.8%
7		1930	44.6%
9	ND	4	0.1%

### S09Q913: Pendant combien de jours, huile et graisse a été consommé au cours des 7 dernier

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1542	35.6%
1		154	3.6%
2		261	6%
3		294	6.8%
4		274	6.3%
5		202	4.7%
6		63	1.5%
7		1533	35.4%
9	ND	7	0.2%

### S09Q914: Pendant combien de jours, sucre a été consommé au cours des 7 derniers jours?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1889	43.6%
1		245	5.7%
2		361	8.3%
3		305	7%

4		352	8.1%
5		136	3.1%
6		33	0.8%
7		1001	23.1%
9	ND	8	0.2%

### S09Q915: Pendant combien de jours, 2pices et condiments a été consommé au cours des 7 der

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		58	1.3%
1		35	0.8%
2		79	1.8%
3		211	4.9%
4		307	7.1%
5		263	6.1%
6		120	2.8%
7		3250	75.1%
9	ND	7	0.2%

### S09Q91A: Au cours des 7 derniers jours, est-ce-qu'une personne non membre du ménage a bén

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2119	48.9%



2		2186	50.5%
3		1	0%
4		1	0%
9	ND	23	0.5%

### S09Q916A: Pendant combien de jours, un repas a été partagé avec des personnes non membres

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2144 Invalid: 2186 Minimum: 0 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1434	66.9%
1		85	4%
2		163	7.6%
3		137	6.4%
4		91	4.2%
5		39	1.8%
6		18	0.8%
7		170	7.9%
9	ND	7	0.3%
Sysmiss		2186	

### S09Q916B: Pendant combien de jours, un repas a été partagé avec des personnes non membres

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2144 Invalid: 2186 Minimum: 0 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1328	61.9%

1		147	6.9%
2		193	9%
3		154	7.2%
4		87	4.1%
5		42	2%
6		11	0.5%
7		177	8.3%
9	ND	5	0.2%
Sysmiss		2186	

### S09Q916C: Pendant combien de jours, un repas a été partagé avec des personnes non membres

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2144 Invalid: 2186 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		655	30.6%
1		246	11.5%
2		256	11.9%
3		274	12.8%
4		220	10.3%
5		67	3.1%
6		27	1.3%
7		394	18.4%
9	ND	5	0.2%
Sysmiss		2186	

### S09Q916D: Pendant combien de jours, un repas a été partagé avec des personnes non membres

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 2144 Invalid: 2186 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1648	76.9%
1		64	3%
2		68	3.2%
3		74	3.5%
4		91	4.2%
5		18	0.8%
6		2	0.1%
7		171	8%
9	ND	8	0.4%
Sysmiss		2186	

### S09Q917A: Combien de repas ont été partagé avec des personnes non membres du ménage de 0 à

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 710    Invalid: 3620    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

### S09Q917B: Combien de repas ont été partagé avec des personnes non membres du ménage de 6 à

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 816    Invalid: 3514    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

### S09Q917C: Combien de repas ont été partagé avec des personnes non membres du ménage de 16

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1489    Invalid: 2841    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**S09Q917D: Combien de repas ont été partagé avec des personnes non membres du ménage adulte****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 496    Invalid: 3834    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**S09Q918: Au cours des 7 derniers jours, êtes vous préoccupés d'avoir suffisamment à manger****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2785	64.3%
2	Non	1538	35.5%
9	ND	7	0.2%

**S09Q919: Au cours des 7 derniers jours, avez-vous consommé des aliments moins chers que d****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2238	51.7%
2	Non	2083	48.1%
9	ND	9	0.2%

**S09Q920: Au cours des 7 derniers jours, avez-vous réduit les quantités consommées chaque fois****Data file: 1\_household\_data**

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2072	47.9%
2	Non	2250	52%
9	ND	8	0.2%

### S09Q921: Au cours des 7 derniers jours, avez-vous réduit de repas par jour?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1615	37.3%
2	Non	2702	62.4%
9	ND	13	0.3%

### S09Q922: Au cours des 7 derniers jours, avez-vous réduit les quantités consommé par les a

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1359	31.4%
2	Non	2888	66.7%
9	ND	83	1.9%

**S09Q923: Au cours des 7 derniers jours, avez-vous emprunté de la nourriture, ou compter s****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1347	31.1%
2	Non	2962	68.4%
9	ND	21	0.5%

**S09Q924: Au cours des 7 derniers jours, Combien de repas, y compris le petit-déjeuner ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

**S09Q925: Au cours des 7 derniers jours, Combien de repas, y compris le petit-déjeuner ont****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

**S09Q926: Au cours des 12 derniers mois, avez-vous fait face à une situation où vous n'avi****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Oui	3432	79.3%
2	Non	881	20.3%
9	ND	17	0.4%

### S10Q1001A: Vous lavez les mains avant de preparer a manger?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3319	76.7%
2	Non	989	22.8%
9	ND	22	0.5%

### S10Q1002A: Si oui à quelle fréquence vous lavez les mains avant de preparer a manger?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 3341 Invalid: 989 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	3024	90.5%
2	Souvent	222	6.6%
3	Parfois	48	1.4%
9	ND	47	1.4%
Sysmiss		989	

### S10Q1003A: En général, qu'utilisez-vous pour vous laver les mains avant de preparer a manger

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 3341 Invalid: 989 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eau simple	2212	66.2%
2	Eau+sable+cendre	126	3.8%
3	Eau+savon	954	28.6%
4	Autre	4	0.1%
9	ND	45	1.3%
Sysmiss		989	

## S10Q1001B: Vous lavez les mains avant de préparer à manger pour les enfants?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1654	38.2%
2	Non	2651	61.2%
9	ND	25	0.6%

## S10Q1002B: Si oui à quelle fréquence vous lavez les mains avant de préparer à manger pour les enfants?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1679 Invalid: 2651 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Toujours	1451	86.4%
2	Souvent	157	9.4%
3	Parfois	39	2.3%
9	ND	32	1.9%
Sysmiss		2651	

### S10Q1003B: En général, qu'utilisez-vous pour vous laver les mains avant de préparer à manger

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1679 Invalid: 2651 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eau simple	951	56.6%
2	Eau+sable+cendre	75	4.5%
3	Eau+savon	617	36.7%
4	Autre	2	0.1%
9	ND	34	2%
Sysmiss		2651	

### S10Q1001C: Vous lavez les mains Avant de nourrir les enfants?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1538	35.5%
2	Non	2770	64%
9	ND	22	0.5%

**S10Q1002C: Si oui à quelle fréquence vous lavez les mains Avant de nourrir les enfants?**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1560    Invalid: 2770    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	1248	80%
2	Souvent	233	14.9%
3	Parfois	51	3.3%
9	ND	28	1.8%
Sysmiss		2770	

**S10Q1003C: En général, qu'utilisez-vous pour vous laver les mains Avant de nourrir les enfa**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 1560    Invalid: 2770    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eau simple	919	58.9%
2	Eau+sable+cendre	89	5.7%
3	Eau+savon	516	33.1%
4	Autre	2	0.1%
9	ND	34	2.2%
Sysmiss		2770	

**S10Q1001D: Vous lavez les mains Après avoir été aux toilettes?**

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1877	43.3%
2	Non	2430	56.1%
9	ND	23	0.5%

## S10Q1002D: Si oui à quelle fréquence vous lavez les mains Après avoir été aux toilettes?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1900 Invalid: 2430 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	1723	90.7%
2	Souvent	129	6.8%
3	Parfois	13	0.7%
9	ND	35	1.8%
Sysmiss		2430	

## S10Q1003D: En général, qu'utilisez-vous pour vous laver les mains Après avoir été aux toilettes?

Data file: 1\_household\_data

## Overview

Valid: 1900 Invalid: 2430 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eau simple	731	38.5%

2	Eau+sable+cendre	308	16.2%
3	Eau+savon	827	43.5%
4	Autre	0	0%
9	ND	34	1.8%
Sysmiss		2430	

### S10Q1001E: Vous lavez les mains Après avoir nettoyé un enfant qui a défèqué?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1696	39.2%
2	Non	2606	60.2%
9	ND	28	0.6%

### S10Q1002E: Si oui à quelle fréquence vous lavez les mains Après avoir nettoyé un enfant qui

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 1724 Invalid: 2606 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	1544	89.6%
2	Souvent	119	6.9%
3	Parfois	17	1%
9	ND	44	2.6%
Sysmiss		2606	

**S10Q1003E: En général, qu'utilisez-vous pour vous laver les mains Après avoir nettoyé un en****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 1724 Invalid: 2606 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eau simple	575	33.4%
2	Eau+sable+cendre	271	15.7%
3	Eau+savon	842	48.8%
4	Autre	0	0%
9	ND	36	2.1%
Sysmiss		2606	

**S10Q1004: Jusqu'a quel age pensez-vous qu'il ne faut donner que du lait maternel aux enfan****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		770	17.8%
1		39	0.9%
2		44	1%
3		214	4.9%
4		140	3.2%
5		173	4%
6		1949	45%
7		682	15.8%
8		132	3%
9		34	0.8%
10		46	1.1%
11		5	0.1%

12		48	1.1%
14		4	0.1%
16		3	0.1%
17		2	0%
18		2	0%
19		1	0%
24		15	0.3%
36		2	0%
99	ND	25	0.6%

### S10Q1005: A quel age pensez-vous qu'il faut donner des aliments autres que le lait maternel

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		118	2.7%
1		30	0.7%
2		12	0.3%
3		35	0.8%
4		179	4.1%
5		161	3.7%
6		569	13.1%
7		2198	50.8%
8		503	11.6%
9		191	4.4%
10		64	1.5%
11		13	0.3%
12		124	2.9%
13		19	0.4%
14		3	0.1%
15		2	0%
16		1	0%
17		4	0.1%

18		2	0%
20		1	0%
22		2	0%
24		68	1.6%
26		1	0%
30		5	0.1%
48		1	0%
99	ND	24	0.6%

### S10Q1006: Pensez-vous que se laver les mains peut reduire les risques que les enfants tomb

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4214	97.3%
2	Non	88	2%
9	ND	28	0.6%

### S10Q1007: Pensez-vous qu'il faut donner des solutions de rehydratation orale aux enfants e

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4243	98%
2	Non	64	1.5%
9	ND	23	0.5%

**S10Q1008: Pensez-vous que dormir sous une moustiquaire imprégnée peut réduire les risques****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4254	98.2%
2	Non	55	1.3%
9	ND	21	0.5%

**S10Q1009: Pensez-vous pouvoir reconnaître les signes de paludisme chez un enfant?****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3142	72.6%
2	Non	1169	27%
9	ND	19	0.4%

**S10Q1010: Pensez-vous pouvoir reconnaître les signes de pneumonie chez un enfant?****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--



1	Oui	3100	71.6%
2	Non	1211	28%
9	ND	19	0.4%

### S10Q1011: Pensez-vous qu'il faut amener un enfant a la case de sante quand il a la diarrhe

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4258	98.3%
2	Non	53	1.2%
9	ND	19	0.4%

### S10Q1012: Pensez-vous qu'il vaut la peine de faire vacciner les enfants?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4257	98.3%
2	Non	54	1.2%
9	ND	19	0.4%

### S10Q1013: Pensez-vous qu'il vaut la peine de faire deparasiter les enfants?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4206	97.1%
2	Non	106	2.4%
9	ND	18	0.4%

### S10Q1014: Pensez-vous qu'il vaut la peine de donner des suppléments alimentaires aux enfants

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4236	97.8%
2	Non	74	1.7%
9	ND	20	0.5%

### S10Q1015: Pensez-vous qu'il vaut la peine de donner des vitamines A aux enfants?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4144	95.7%
2	Non	164	3.8%
9	ND	22	0.5%

**S10Q1016: Pensez-vous que les femmes doivent espacer les naissances?****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3430	79.2%
2	Non	878	20.3%
9	ND	22	0.5%

**S11Q1101: Qui décide de l'achat de la nourriture****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	614	14.2%
2	Mon époux/épouse	3520	81.3%
3	Mon époux et moi	104	2.4%
4	Autre femme du ménage	6	0.1%
5	Moi et autre femme du ménage	9	0.2%
6	Autre homme du ménage	50	1.2%
7	Non applicable	16	0.4%
9	ND	11	0.3%

**S11Q1102: Qui décide de l'achat d'habits pour les enfants****Data file: 1\_household\_data****Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	489	11.3%
2	Mon époux/épouse	3471	80.2%
3	Mon époux et moi	147	3.4%
4	Autre femme du ménage	4	0.1%
5	Moi et autre femme du ménage	13	0.3%
6	Autre homme du ménage	47	1.1%
7	Non applicable	147	3.4%
9	ND	12	0.3%

### S11Q1103: Qui décide de la fréquentation scolaire des enfants

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	347	8%
2	Mon époux/épouse	2989	69%
3	Mon époux et moi	166	3.8%
4	Autre femme du ménage	2	0%
5	Moi et autre femme du ménage	9	0.2%
6	Autre homme du ménage	40	0.9%
7	Non applicable	765	17.7%
9	ND	12	0.3%

### S11Q1104: Qui décide d'amener les enfants au centre de santé en cas de maladie

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	918	21.2%
2	Mon époux/épouse	2632	60.8%
3	Mon époux et moi	504	11.6%
4	Autre femme du ménage	20	0.5%
5	Moi et autre femme du ménage	43	1%
6	Autre homme du ménage	31	0.7%
7	Non applicable	171	3.9%
9	ND	11	0.3%

### S11Q1105: Qui décide d'acheter les équipements électro-ménagers

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	225	5.2%
2	Mon époux/épouse	811	18.7%
3	Mon époux et moi	49	1.1%
4	Autre femme du ménage	1	0%
5	Moi et autre femme du ménage	6	0.1%
6	Autre homme du ménage	15	0.3%
7	Non applicable	3212	74.2%
9	ND	11	0.3%

### S11Q1106: Qui décide de l'ouverture de petits commerces pour le compte du ménage

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	560	12.9%
2	Mon époux/épouse	2527	58.4%
3	Mon époux et moi	228	5.3%
4	Autre femme du ménage	13	0.3%
5	Moi et autre femme du ménage	22	0.5%
6	Autre homme du ménage	33	0.8%
7	Non applicable	936	21.6%
9	ND	11	0.3%

### S11Q1107: Qui décide de l'utilisation de revenu tiré du petit commerce

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	779	18%
2	Mon époux/épouse	2088	48.2%
3	Mon époux et moi	450	10.4%
4	Autre femme du ménage	19	0.4%
5	Moi et autre femme du ménage	28	0.6%
6	Autre homme du ménage	32	0.7%
7	Non applicable	924	21.3%
9	ND	10	0.2%

### S11Q1108: Qui décide de l'investissement agricole

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	390	9%
2	Mon époux/épouse	3349	77.3%
3	Mon époux et moi	128	3%
4	Autre femme du ménage	2	0%
5	Moi et autre femme du ménage	12	0.3%
6	Autre homme du ménage	51	1.2%
7	Non applicable	386	8.9%
9	ND	12	0.3%

### S11Q1109: Qui décide de la demande d'un prêt

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	482	11.1%
2	Mon époux/épouse	3078	71.1%
3	Mon époux et moi	151	3.5%
4	Autre femme du ménage	5	0.1%
5	Moi et autre femme du ménage	9	0.2%
6	Autre homme du ménage	43	1%
7	Non applicable	551	12.7%
9	ND	11	0.3%

### S11Q1110: Qui décide de la planification familiale/contraception

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	408	9.4%
2	Mon époux/épouse	1927	44.5%
3	Mon époux et moi	593	13.7%
4	Autre femme du ménage	4	0.1%
5	Moi et autre femme du ménage	16	0.4%
6	Autre homme du ménage	19	0.4%
7	Non applicable	1349	31.2%
9	ND	14	0.3%

### S11Q111: Qui décide de la participation à des réunions ou plaidoyers dans la communauté?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moi	398	9.2%
2	Mon époux/épouse	3467	80.1%
3	Mon époux et moi	183	4.2%
4	Autre femme du ménage	6	0.1%
5	Moi et autre femme du ménage	12	0.3%
6	Autre homme du ménage	30	0.7%
7	Non applicable	201	4.6%
9	ND	33	0.8%

### S11Q112: Au cours des 30 derniers jours, avez-vous participé à une activité/réunion organ

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	754	17.4%
2	Non	3566	82.4%
9	ND	10	0.2%

### S11Q1113: Au cours des 30 derniers jours, combien de fois avez-vous participé à des réunions

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 764    Invalid: 3566    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		10	1.3%
1		327	42.8%
2		276	36.1%
3		84	11%
4		32	4.2%
5		12	1.6%
6		2	0.3%
7		4	0.5%
8		1	0.1%
99	ND	16	2.1%
Sysmiss		3566	

### S11Q1114: En dehors de votre ménage, à quelles autres personnes du village demanderiez-vous

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 46    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Des membres de votre famille	1736	40.1%
2	Une infirmière	42	1%
3	Un enseignant/Professeur/Personnel de l'école	1091	25.2%
4	D'autres femmes de la communauté	28	0.6%
5	D'autres hommes de la communauté	91	2.1%
6	Le chef du village	186	4.3%
7	Un leader religieux	31	0.7%
8	Autre à préciser	14	0.3%
9	Personne	319	7.4%
10	Non concerné	776	17.9%
99	ND	16	0.4%

**S11Q1115: En dehors de votre ménage, a quelles autres personnes du village demanderiez-vous**

Data file: 1\_household\_data

### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 46 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Des membres de votre famille	1900	43.9%
2	Une infirmière	1525	35.2%
3	Un enseignant/Professeur/Personnel de l'école	60	1.4%
4	D'autres femmes de la communauté	44	1%
5	D'autres hommes de la communauté	124	2.9%
6	Le chef du village	88	2%
7	Un leader religieux	18	0.4%
8	Autre à préciser	18	0.4%
9	Personne	325	7.5%
10	Non concerné	210	4.8%
99	ND	18	0.4%

**S11Q1116: En dehors de votre ménage, a quelles autres personnes du village demanderiez-vous****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 46    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Des membres de votre famille	2603	60.1%
2	Une infirmière	17	0.4%
3	Un enseignant/Professeur/Personnel de l'école	3	0.1%
4	D'autres femmes de la communauté	35	0.8%
5	D'autres hommes de la communauté	179	4.1%
6	Le chef du village	198	4.6%
7	Un leader religieux	13	0.3%
8	Autre à préciser	35	0.8%
9	Personne	1247	28.8%

**S11Q111A: Précision autre En dehors de votre ménage, a quelles autres personnes du village****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 4330  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: -    Format: Numeric

**S11Q1117: Est-ce que le Chef de ménage a été membre d'une quelconque organisation pendant****Data file:** 1\_household\_data**Overview**

Valid: 4330    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	878	20.3%
2	Non	3426	79.1%
9	ND	26	0.6%

### S11Q1118: Est-ce que vous(repondant) a été membre d'une quelconque organisation pendant le

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	791	18.3%
2	Non	3521	81.3%
9	ND	18	0.4%

### S11Q1119: En général, est-ce que vous trouvez que votre communauté est unie ou désunie?

Data file: 1\_household\_data

#### Overview

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Unie	3964	91.5%
2	Désunie	351	8.1%
9	ND	15	0.3%

### HOUSEHOLD\_ID: Identifiant Unique Enquete de Suivi

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4955  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 4955 Format: Numeric

**SAMPLE\_TARG\_1: Beneficiaire selon le fichier d'echantillonnage**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

**INTERVENTION: Treatment group: Control, CT, CT + BC**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	control	1469	33.9%
1	cash	1420	32.8%
2	cash + VC	1441	33.3%

**SAMPLE\_PRED\_BENEF: Predicted beneficiaries < 1.04 PMT threshold**

Data file: 1\_household\_data

**Overview**

Valid: 4330 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: 0 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Predicted non-beneficiary	875	20.2%
1	Predicted beneficiary	3455	79.8%

**REGION: Région****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232   Invalid: 0   Minimum: 3   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 3 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Dosso	10565	30%
4	Maradi	24667	70%

**DPT: Département****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232   Invalid: 0   Minimum: 33   Maximum: 44  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 33 - 44   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
33	Doutchi	10565	30%
42	Aguié	9408	26.7%
44	Madarounfa	15259	43.3%

**COM\_CODE\_REF: Commune****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232   Invalid: 0   Minimum: 10   Maximum: 22  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 10 - 22   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	Tchadoua	6167	17.5%
11	Gangara	3241	9.2%

15	Guecheme	5570	15.8%
20	Tibiri	4995	14.2%
21	Guidan Sorry	6761	19.2%
22	SEA Saboua	8498	24.1%

## UNIT: Cluster Identifier

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 32  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 9    Range: 1 - 32    Format: Numeric

## ID0Q07J: Date de l'enquête: jour

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 31  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 31    Format: Numeric

## ID0Q07M: Date de l'enquête: mois

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 3    Maximum: 6  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 3 - 6    Format: Numeric

## ID0Q07A: Date de l'enquête: Année

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 2012    Maximum: 2012  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2012 - 2012    Format: Numeric

## IND\_NUM: CODE ID

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 37  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 37    Format: Numeric

**S00Q001: Sexe****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculin	17254	49%
2	Féminin	17978	51%

**S00Q002: Lien avec le CM****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 61 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Chef de ménage	4330	12.3%
2	Conjoint ( e )	6071	17.2%
3	Fils, Fille	20853	59.2%
4	Père, Mère	707	2%
5	Petit fils, petite fille	1612	4.6%
6	Grand-père, Grand-mère	15	0%
7	Frère, sœur	336	1%
8	Beau fils/ Belle fille	647	1.8%
9	Neveu, Nièce	315	0.9%
10	Cousin, Cousine	7	0%
11	Beau-frère, Belle sœur	46	0.1%
12	Beau père, Belle mère	18	0.1%
13	Autres Parents du CM ou du conjoint(e)	264	0.7%
14	Personne non apparentée au CM ou à la conjointe (Sans lien)	10	0%
15	Domestique ou parent du domestique	0	0%
99	ND	1	0%



**S00Q003: Est-ce-que Nom dispose d'un acte de naissance****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6657	18.9%
2	Non	28528	81%
9	ND	47	0.1%

**S00Q004: A-t-on montré l'acte de naissance****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 6657    Invalid: 28575    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4488	67.4%
2	Non	2118	31.8%
9	ND	51	0.8%
Sysmiss		28575	

**S00Q005J: Date de naissance jour****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 99    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		372	1.1%
2		166	0.5%
3		137	0.4%
4		135	0.4%
5		153	0.4%
6		131	0.4%
7		160	0.5%
8		137	0.4%
9		119	0.3%
10		231	0.7%
11		132	0.4%
12		188	0.5%
13		178	0.5%
14		135	0.4%
15		204	0.6%
16		109	0.3%
17		178	0.5%
18		144	0.4%
19		143	0.4%
20		207	0.6%
21		125	0.4%
22		119	0.3%
23		114	0.3%
24		97	0.3%
25		127	0.4%
26		104	0.3%
27		101	0.3%
28		110	0.3%
29		68	0.2%
30		100	0.3%
31		183	0.5%
98	NSP	30613	86.9%
99	ND	12	0%

**S00Q005M: Date de naissance mois****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		707	2%
2		518	1.5%
3		526	1.5%
4		539	1.5%
5		389	1.1%
6		292	0.8%
7		280	0.8%
8		357	1%
9		330	0.9%
10		364	1%
11		357	1%
12		486	1.4%
98	NSP	30075	85.4%
99	ND	12	0%

**S00Q005A: Date de naissance année****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 1930    Maximum: 9999  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1930 - 9999    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1930		1	0%
1932		2	0%
1934		4	0%
1936		2	0%

1937		3	0%
1938		4	0%
1939		2	0%
1940		7	0%
1941		1	0%
1942		8	0%
1943		8	0%
1944		11	0%
1945		4	0%
1946		8	0%
1947		16	0%
1948		13	0%
1949		18	0.1%
1950		35	0.1%
1951		16	0%
1952		31	0.1%
1953		26	0.1%
1954		18	0.1%
1955		36	0.1%
1956		20	0.1%
1957		31	0.1%
1958		39	0.1%
1959		26	0.1%
1960		40	0.1%
1961		28	0.1%
1962		46	0.1%
1963		42	0.1%
1964		34	0.1%
1965		42	0.1%
1966		40	0.1%
1967		59	0.2%
1968		49	0.1%
1969		32	0.1%
1970		62	0.2%
1971		32	0.1%
1972		65	0.2%
1973		31	0.1%
1974		52	0.1%
1975		39	0.1%

1976		39	0.1%
1977		61	0.2%
1978		54	0.2%
1979		55	0.2%
1980		54	0.2%
1981		45	0.1%
1982		73	0.2%
1983		27	0.1%
1984		57	0.2%
1985		58	0.2%
1986		30	0.1%
1987		42	0.1%
1988		36	0.1%
1989		45	0.1%
1990		53	0.2%
1991		40	0.1%
1992		68	0.2%
1993		53	0.2%
1994		74	0.2%
1995		99	0.3%
1996		114	0.3%
1997		131	0.4%
1998		135	0.4%
1999		172	0.5%
2000		206	0.6%
2001		182	0.5%
2002		221	0.6%
2003		248	0.7%
2004		254	0.7%
2005		270	0.8%
2006		298	0.8%
2007		371	1.1%
2008		484	1.4%
2009		560	1.6%
2010		610	1.7%
2011		743	2.1%
2012		272	0.8%
9998	NSP	27813	78.9%
9999	ND	2	0%

**S00Q006A: Age en années****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7683	21.8%
1		1	0%
4		3	0%
5		1199	3.4%
6		1656	4.7%
7		1689	4.8%
8		1505	4.3%
9		1288	3.7%
10		1563	4.4%
11		962	2.7%
12		1231	3.5%
13		864	2.5%
14		771	2.2%
15		768	2.2%
16		478	1.4%
17		523	1.5%
18		460	1.3%
19		211	0.6%
20		686	1.9%
21		168	0.5%
22		305	0.9%
23		203	0.6%
24		186	0.5%
25		700	2%
26		183	0.5%
27		358	1%
28		333	0.9%
29		113	0.3%

30		855	2.4%
31		134	0.4%
32		290	0.8%
33		199	0.6%
34		154	0.4%
35		804	2.3%
36		190	0.5%
37		234	0.7%
38		237	0.7%
39		104	0.3%
40		685	1.9%
41		100	0.3%
42		245	0.7%
43		104	0.3%
44		120	0.3%
45		473	1.3%
46		148	0.4%
47		152	0.4%
48		153	0.4%
49		85	0.2%
50		609	1.7%
51		84	0.2%
52		194	0.6%
53		95	0.3%
54		101	0.3%
55		335	1%
56		92	0.3%
57		107	0.3%
58		95	0.3%
59		55	0.2%
60		480	1.4%
61		40	0.1%
62		98	0.3%
63		39	0.1%
64		43	0.1%
65		241	0.7%
66		27	0.1%
67		42	0.1%
68		39	0.1%

69		16	0%
70		300	0.9%
71		7	0%
72		45	0.1%
73		19	0.1%
74		10	0%
75		120	0.3%
76		11	0%
77		18	0.1%
78		16	0%
79		6	0%
80		140	0.4%
81		2	0%
82		15	0%
83		2	0%
84		1	0%
85		34	0.1%
86		6	0%
87		4	0%
88		2	0%
89		1	0%
90		54	0.2%
92		1	0%
95		5	0%
98	NSP	1	0%
99	ND	24	0.1%

## S00Q006B: Age en mois

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 7687   Invalid: 27545   Minimum: 0   Maximum: 59  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 59   Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		144	1.9%



1		114	1.5%
2		107	1.4%
3		132	1.7%
4		116	1.5%
5		114	1.5%
6		141	1.8%
7		136	1.8%
8		136	1.8%
9		150	2%
10		109	1.4%
11		110	1.4%
12		133	1.7%
13		157	2%
14		131	1.7%
15		120	1.6%
16		99	1.3%
17		97	1.3%
18		149	1.9%
19		119	1.5%
20		134	1.7%
21		106	1.4%
22		107	1.4%
23		98	1.3%
24		231	3%
25		147	1.9%
26		157	2%
27		111	1.4%
28		119	1.5%
29		92	1.2%
30		180	2.3%
31		106	1.4%
32		120	1.6%
33		95	1.2%
34		108	1.4%
35		92	1.2%
36		395	5.1%
37		183	2.4%
38		196	2.5%
39		129	1.7%

40		120	1.6%
41		90	1.2%
42		108	1.4%
43		105	1.4%
44		98	1.3%
45		141	1.8%
46		103	1.3%
47		129	1.7%
48		340	4.4%
49		172	2.2%
50		125	1.6%
51		82	1.1%
52		81	1.1%
53		92	1.2%
54		103	1.3%
55		74	1%
56		95	1.2%
57		60	0.8%
58		95	1.2%
59		54	0.7%
99	ND	0	0%
Sysmiss		27545	

## S00Q007: Le père de nom habite-t-il dans le ménage

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21537	61.1%
2	Non	13645	38.7%
9	ND	50	0.1%

**S00Q008: Code du père de nom****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 21537    Invalid: 13695    Minimum: 1    Maximum: 23  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 23    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		20300	94.3%
2		130	0.6%
3		186	0.9%
4		130	0.6%
5		134	0.6%
6		135	0.6%
7		80	0.4%
8		97	0.5%
9		100	0.5%
10		70	0.3%
11		37	0.2%
12		25	0.1%
13		35	0.2%
14		14	0.1%
15		14	0.1%
16		16	0.1%
17		16	0.1%
18		5	0%
20		1	0%
21		4	0%
23		8	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		13695	

**S00Q009: Le père de [NOM] est-il en vie ?****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 13695    Invalid: 21537    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6187	45.2%
2	Non	7437	54.3%
9	ND	71	0.5%
Sysmiss		21537	

### S00Q00A: CODE ID

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 37  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 37 Format: Numeric

### S00Q010: La mère de nom habite-t-elle dans le ménage

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	21979	62.4%
2	Non	13253	37.6%
9	ND	0	0%

### S00Q011: Code du mère de nom

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 21979 Invalid: 13253 Minimum: 1 Maximum: 28  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 28 Format: Numeric

## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		464	2.1%
2		13282	60.4%
3		916	4.2%
4		940	4.3%
5		830	3.8%
6		859	3.9%
7		1053	4.8%
8		1045	4.8%
9		904	4.1%
10		587	2.7%
11		338	1.5%
12		191	0.9%
13		155	0.7%
14		94	0.4%
15		82	0.4%
16		52	0.2%
17		66	0.3%
18		50	0.2%
19		14	0.1%
20		10	0%
21		15	0.1%
22		1	0%
23		1	0%
24		14	0.1%
26		15	0.1%
28		1	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		13253	

## S00Q012: La mère de [NOM] est-il en vie ?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 13253   Invalid: 21979   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8117	61.2%
2	Non	5117	38.6%
9	ND	19	0.1%
Sysmiss		21979	

### S00Q013: Qui a la garde de nom (codeID de la gardienne)

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 17549 Invalid: 17683 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		359	2%
2		10196	58.1%
3		688	3.9%
4		837	4.8%
5		683	3.9%
6		731	4.2%
7		925	5.3%
8		853	4.9%
9		783	4.5%
10		501	2.9%
11		279	1.6%
12		156	0.9%
13		119	0.7%
14		63	0.4%
15		54	0.3%
16		45	0.3%
17		53	0.3%
18		42	0.2%
19		8	0%

20		11	0.1%
21		13	0.1%
22		1	0%
24		13	0.1%
26		10	0.1%
99	ND	126	0.7%
Sysmiss		17683	

## S00Q014: Etat matrimonial

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jamais marié(e)	22738	64.5%
2	marié(e) monogame	6150	17.5%
3	marié(e) polygame	5556	15.8%
4	veuf(ve)	670	1.9%
5	divorcé(e)	103	0.3%
6	Séparé(e)	10	0%
9	ND	5	0%

## S00Q015: L'époux/epouse de nom habite-elle dans le ménage

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 11711 Invalid: 23521 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	11434	97.6%
2	Non	179	1.5%

9	ND	98	0.8%
Sysmiss		23521	

## S00Q016A: Ecrire le code Id Epoux/epouse1

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 11532 Invalid: 23700 Minimum: 1 Maximum: 37  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 37 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6059	52.5%
2		3825	33.2%
3		245	2.1%
4		265	2.3%
5		177	1.5%
6		162	1.4%
7		155	1.3%
8		142	1.2%
9		136	1.2%
10		102	0.9%
11		70	0.6%
12		40	0.3%
13		34	0.3%
14		27	0.2%
15		23	0.2%
16		15	0.1%
17		14	0.1%
18		10	0.1%
19		6	0.1%
20		3	0%
21		5	0%
22		2	0%
23		4	0%
24		5	0%
25		2	0%



34		1	0%
35		1	0%
36		1	0%
37		1	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		23700	

## S00Q016B: Ecrire le code Id Epoux/epouse2

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 11532    Invalid: 23700    Minimum: 1    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 90    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	0%
2		3	0%
3		174	1.5%
4		121	1%
5		170	1.5%
6		213	1.8%
7		308	2.7%
8		259	2.2%
9		230	2%
10		112	1%
11		57	0.5%
12		21	0.2%
13		11	0.1%
14		7	0.1%
15		3	0%
16		1	0%
17		6	0.1%
18		5	0%
19		1	0%
20		2	0%
21		4	0%

24		1	0%
26		2	0%
27		1	0%
90		9818	85.1%
99	ND	0	0%
Sysmiss		23700	

### 500Q016C: Ecrire le code Id Epoux/epouse3

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 1714   Invalid: 33518   Minimum: 2   Maximum: 90  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 90   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	0.1%
4		18	1.1%
5		9	0.5%
6		12	0.7%
7		15	0.9%
8		18	1.1%
9		20	1.2%
10		21	1.2%
11		25	1.5%
12		38	2.2%
13		34	2%
14		18	1.1%
15		7	0.4%
16		11	0.6%
17		8	0.5%
18		4	0.2%
19		2	0.1%
24		1	0.1%
26		1	0.1%
90		1451	84.7%
99	ND	0	0%

Sysmiss		33518	
---------	--	-------	--

## S00Q016D: Ecrire le code Id Epoux/epouse4

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 263    Invalid: 34969    Minimum: 4    Maximum: 90  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 4 - 90    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	0.4%
5		3	1.1%
6		1	0.4%
7		1	0.4%
8		1	0.4%
9		1	0.4%
10		2	0.8%
11		3	1.1%
12		1	0.4%
13		1	0.4%
14		4	1.5%
15		3	1.1%
16		1	0.4%
17		1	0.4%
18		5	1.9%
19		2	0.8%
20		1	0.4%
24		1	0.4%
90		230	87.5%
99	ND	0	0%
Sysmiss		34969	

## S00Q017: [NOM] a-t-il fréquenté une école au cours de l'année scolaire 2010/2011

Data file: 2\_individual\_data

## Overview

Valid: 28918 Invalid: 6314 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5389	18.6%
2	Non	23496	81.3%
9	ND	33	0.1%
Sysmiss		6314	

## S00Q018: Pour quelle raison principale n'avez-vous pas étudié en 2010/2011?

Data file: 2\_individual\_data

## Overview

Valid: 23529 Invalid: 11703 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 48 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Les études sont trop difficiles, echec scolaire	606	2.6%
2	Le contenu des études n'est pas adapté	28	0.1%
3	Travail; Etudes achevées	137	0.6%
4	Mariage	101	0.4%
5	Veut être autodidacte	1	0%
6	Malade infirme	74	0.3%
7	La langue d'enseignement ne convient pas	96	0.4%
8	Trop jeune pour aller à l'école	5120	21.8%
9	Trop vieux pour aller à l'école	15126	64.3%
10	L'enfant doit travailler	318	1.4%
11	Les études sont improductives	18	0.1%
12	Les frais de scolarité sont trop élevés	0	0%
13	Manque de moyen financier	7	0%
14	Refus de la famille	1167	5%
15	Pastoralisme	26	0.1%
16	Exode	7	0%

17	L'école est trop éloignée	28	0.1%
18	Il n'y a pas d'enseignant	233	1%
19	Il n'y a pas d'école	89	0.4%
20	Ecole fermée	0	0%
21	Manque de tuteur	0	0%
22	Autres	295	1.3%
99	ND	52	0.2%
Sysmiss		11703	

### S00Q019: Quel est le niveau d'instruction de (NOM) au cours de l'année 2010/2011?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 5389 Invalid: 29843 Minimum: 1 Maximum: 6  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 51 Range: 1 - 6 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Préscolaire	63	1.2%
2	Primaire	4758	88.3%
3	Secondaire premier cycle général	546	10.1%
4	Secondaire premier cycle technique et professionnel	6	0.1%
5	Secondaire second cycle général	15	0.3%
6	Secondaire second cycle technique et professionnel	1	0%
7	Supérieur	0	0%
9	ND	0	0%
Sysmiss		29843	

### S00Q020: Quel est le nombre d'années passés avec succès dans ce cycle?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 5389 Invalid: 29843 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		609	11.3%
1		1322	24.5%
2		1190	22.1%
3		833	15.5%
4		568	10.5%
5		776	14.4%
6		52	1%
9	ND	39	0.7%
Sysmiss		29843	

### S00Q021: Quel est le montant des frais de scolarité de [NOM] (y compris les frais d'inscr

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 5389 Invalid: 29843 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		981	18.2%
5		2	0%
25		2	0%
50		5	0.1%
60		1	0%
100		41	0.8%
150		16	0.3%
175		4	0.1%
200		60	1.1%
225		4	0.1%
250		115	2.1%
300		68	1.3%
330		3	0.1%
350		23	0.4%
360		2	0%
400		42	0.8%
425		4	0.1%

450		11	0.2%
500		1465	27.2%
510		1	0%
525		4	0.1%
540		1	0%
550		10	0.2%
555		1	0%
600		175	3.2%
625		1	0%
650		8	0.1%
700		118	2.2%
725		1	0%
750		232	4.3%
775		2	0%
800		33	0.6%
850		12	0.2%
900		13	0.2%
950		11	0.2%
1000		647	12%
1050		5	0.1%
1100		6	0.1%
1150		4	0.1%
1200		21	0.4%
1250		26	0.5%
1300		3	0.1%
1350		3	0.1%
1400		10	0.2%
1450		1	0%
1500		411	7.6%
1550		6	0.1%
1600		7	0.1%
1650		2	0%
1700		17	0.3%
1750		37	0.7%
1775		1	0%
1800		5	0.1%
1850		2	0%
1875		1	0%
1900		10	0.2%

1950		1	0%
2000		337	6.3%
2100		4	0.1%
2200		4	0.1%
2250		4	0.1%
2400		1	0%
2500		77	1.4%
2700		1	0%
2750		4	0.1%
3000		88	1.6%
3500		19	0.4%
3600		1	0%
4000		36	0.7%
4250		1	0%
4500		8	0.1%
5000		41	0.8%
5250		1	0%
5500		4	0.1%
6000		15	0.3%
6500		1	0%
7000		12	0.2%
7250		1	0%
7500		1	0%
7750		1	0%
8000		2	0%
9000		1	0%
10000		11	0.2%
12000		1	0%
13000		1	0%
18000		1	0%
20000		1	0%
50000		1	0%
55000		4	0.1%
56000		1	0%
99999995		5	0.1%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		29843	



**S00Q022: Quel est le montant des frais de fournitures de [NOM] (livres, cahiers, uniforme****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 5389   Invalid: 29843   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**S00Q023: Quel est le montant des frais d'hébergement scolaire ou universitaire de [NOM] p****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 5389   Invalid: 29843   Minimum: 0   Maximum: 99999995  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999995   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5367	99.6%
250		1	0%
300		1	0%
500		3	0.1%
600		1	0%
700		1	0%
750		2	0%
1000		4	0.1%
2000		1	0%
2500		2	0%
3000		1	0%
3500		1	0%
12000		1	0%
13000		1	0%
14000		1	0%
99999995		1	0%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		29843	

**S00Q024: Quel est le montant des frais de cantine scolaire ou de restauration de [NOM] po****Data file: 2\_individual\_data**

**Overview**

Valid: 5389    Invalid: 29843    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5293	98.2%
100		3	0.1%
150		1	0%
250		1	0%
450		6	0.1%
500		21	0.4%
550		1	0%
600		7	0.1%
750		1	0%
900		1	0%
1000		11	0.2%
1200		1	0%
1250		1	0%
1500		2	0%
2000		2	0%
3000		1	0%
4000		1	0%
4500		2	0%
5000		2	0%
6000		3	0.1%
9000		7	0.1%
15000		1	0%
18000		3	0.1%
20000		7	0.1%
24000		3	0.1%
25000		3	0.1%
52000		1	0%
54000		1	0%
65000		1	0%
99999995		1	0%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		29843	

**S00Q025: Quel est le montant des frais de transport de [NOM] pour l'année scolaire 2010/2****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 5422    Invalid: 29810    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5389	99.4%
5		1	0%
3000		1	0%
5000		1	0%
6000		2	0%
20000		1	0%
99999995		27	0.5%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		29810	

**S00Q026: Quel est le montant de la bourse/Allocation que [NOM] a reçu au cours des 12 der****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 5422    Invalid: 29810    Minimum: 0    Maximum: 99999995  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99999995    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5384	99.3%
5		6	0.1%
10000		1	0%
11000		1	0%
11500		1	0%
20000		1	0%
36000		1	0%

99999995		27	0.5%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		29810	

### S00Q027: Quel est le niveau d'instruction le plus élevé que nom a atteint?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 23534 Invalid: 11698 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 51 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Préscolaire	34	0.1%
2	Primaire	1821	7.7%
3	Secondaire premier cycle général	322	1.4%
4	Secondaire premier cycle technique et professionnel	10	0%
5	Secondaire second cycle général	9	0%
6	Secondaire second cycle technique et professionnel	0	0%
7	Supérieur	1	0%
8	Aucun	21287	90.5%
9	ND	50	0.2%
Sysmiss		11698	

### S00Q028: Quel est le nombre d'années passées avec succès dans ce cycle?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 2247 Invalid: 32985 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		660	29.4%
1		263	11.7%
2		251	11.2%

3		171	7.6%
4		154	6.9%
5		561	25%
6		18	0.8%
8		1	0%
9	ND	168	7.5%
Sysmiss		32985	

### S00Q029: Nom fréquente-t-il une école actuellement?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 28918 Invalid: 6314 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6090	21.1%
2	Non	22763	78.7%
9	ND	65	0.2%
Sysmiss		6314	

### S00Q030: Durant le mois passé, combien de jours nom n'a-t-il pas été à l'école alors qu'i

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 6155 Invalid: 29077 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5749	93.4%
1		30	0.5%
2		93	1.5%
3		40	0.6%
4		22	0.4%

5		26	0.4%
6		7	0.1%
7		39	0.6%
8		5	0.1%
9		3	0%
10		11	0.2%
11		1	0%
12		1	0%
13		2	0%
14		4	0.1%
15		2	0%
20		1	0%
25		1	0%
26		1	0%
30		6	0.1%
99	ND	111	1.8%
Sysmiss		29077	

## S01Q100: Code ID du répondant

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 22  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 22 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		22129	62.8%
2		8960	25.4%
3		537	1.5%
4		490	1.4%
5		574	1.6%
6		452	1.3%
7		622	1.8%
8		455	1.3%
9		338	1%
10		278	0.8%

11		122	0.3%
12		47	0.1%
13		84	0.2%
14		47	0.1%
15		35	0.1%
16		36	0.1%
17		16	0%
18		6	0%
20		2	0%
21		1	0%
22		1	0%
99	ND	0	0%

### S01Q101: A eu un problème de santé, maladie ou un accident au cours des 4 dernières semai

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6069	17.2%
2	Non	29154	82.7%
9	ND	9	0%

### S01Q102: Quel a été le principal problème de santé que nom a eu?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 6078 Invalid: 29154 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 99 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fièvre/Paludisme	2528	41.6%

2	Diarrhé	858	14.1%
3	Accident/Blessure	224	3.7%
4	Problème dentaire	90	1.5%
5	Problème de peau	309	5.1%
6	Maladie des yeux	231	3.8%
7	Problème de tension	101	1.7%
8	Fièvre typhoïde	8	0.1%
9	Ulcère	158	2.6%
10	ORL	602	9.9%
11	Diabète	12	0.2%
12	Meningite	4	0.1%
13	Autre	941	15.5%
99	ND	12	0.2%
Sysmiss		29154	

### S01Q103: A consulté un service de santé, un guérisseur ou un marabout au cours des 4 derni

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 6078 Invalid: 29154 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	3518	57.9%
2	Non	2539	41.8%
9	ND	21	0.3%
Sysmiss		29154	

### S01Q104: Pour quelle raison principale n'a pas été consulté?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 2560 Invalid: 32672 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 9 Format: Numeric



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas nécessaire	177	6.9%
2	Trop cher	17	0.7%
3	Trop éloigné	3	0.1%
4	Automédication	2243	87.6%
5	Pas de temps/Trop occupé	7	0.3%
6	Peur du résultat	1	0%
7	Refus d'un membre de famille	0	0%
8	Manque d'argent	73	2.9%
9	Autre à préciser	39	1.5%
Sysmiss		32672	

### S01Q105: Où a-t-il été consulté la première fois pour cet épisode de maladie?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 3518    Invalid: 31714    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 39    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hôpital National et Hôpital Régional	89	2.5%
2	Hôpital de District	91	2.6%
3	Maternité	9	0.3%
4	Centre de Santé Intégré	1663	47.3%
5	Case de Santé	1583	45%
6	Clinique privé	19	0.5%
7	Privé religieux/ONG	11	0.3%
8	Pharmacie	0	0%
9	Autre	53	1.5%
Sysmiss		31714	

**S01Q106: Qui a consulté la première fois pour cet épisode de maladie?****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 3518   Invalid: 31714   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 29   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Médecin	140	4%
2	Infirmier(ère)	2493	70.9%
3	Sage-femme	51	1.4%
4	Agent de santé communautaire	766	21.8%
5	Pharmacien	0	0%
6	Autre personnel	6	0.2%
7	Guérisseur/Marabout	48	1.4%
9	ND	14	0.4%
Sysmiss		31714	

**S01Q107: Combien de jour a-t-il attendu avant d'aller consulter?****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 3518   Invalid: 31714   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		808	23%
1		997	28.3%
2		747	21.2%
3		379	10.8%
4		144	4.1%
5		75	2.1%
6		14	0.4%
7		197	5.6%
8		7	0.2%

9		4	0.1%
10		36	1%
11		2	0.1%
12		7	0.2%
13		1	0%
14		27	0.8%
15		6	0.2%
16		1	0%
20		10	0.3%
21		1	0%
22		1	0%
25		1	0%
30		16	0.5%
99	ND	37	1.1%
Sysmiss		31714	

### S01Q108: Quel est le montant des frais de consultation pour cet épisode de maladie au cou

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 3518 Invalid: 31714 Minimum: 0 Maximum: 99999995

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1168	33.2%
25		22	0.6%
50		19	0.5%
75		4	0.1%
100		591	16.8%
125		26	0.7%
150		32	0.9%
175		19	0.5%
200		84	2.4%
250		15	0.4%
300		32	0.9%
325		2	0.1%

350		5	0.1%
375		1	0%
400		12	0.3%
450		18	0.5%
500		73	2.1%
525		2	0.1%
550		3	0.1%
560		2	0.1%
600		40	1.1%
625		6	0.2%
650		1	0%
700		28	0.8%
750		23	0.7%
800		49	1.4%
825		3	0.1%
850		7	0.2%
900		240	6.8%
925		1	0%
950		1	0%
975		30	0.9%
1000		422	12%
1025		1	0%
1075		1	0%
1100		31	0.9%
1125		3	0.1%
1200		21	0.6%
1250		13	0.4%
1300		44	1.3%
1350		2	0.1%
1400		53	1.5%
1500		94	2.7%
1600		15	0.4%
1680		1	0%
1700		3	0.1%
1750		7	0.2%
1800		6	0.2%
1900		3	0.1%
2000		59	1.7%
2100		8	0.2%

2150		1	0%
2200		7	0.2%
2250		2	0.1%
2300		5	0.1%
2350		1	0%
2400		5	0.1%
2500		28	0.8%
2600		1	0%
2750		3	0.1%
2800		1	0%
3000		24	0.7%
3250		1	0%
3500		11	0.3%
3600		2	0.1%
4000		8	0.2%
4100		1	0%
4500		2	0.1%
5000		17	0.5%
5750		1	0%
6000		5	0.1%
6500		1	0%
7000		8	0.2%
7500		1	0%
8000		4	0.1%
9000		9	0.3%
10000		7	0.2%
12000		2	0.1%
13000		1	0%
15000		3	0.1%
18000		1	0%
20000		1	0%
24000		1	0%
25000		1	0%
30000		1	0%
47000		1	0%
75000		1	0%
99999995		3	0.1%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		31714	

## S01Q109: Quel est le montant des frais des examens médicaux pour cet épisode de maladie a

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 3518 Invalid: 31714 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3413	97%
100		2	0.1%
200		2	0.1%
250		2	0.1%
300		1	0%
500		1	0%
700		3	0.1%
750		2	0.1%
800		3	0.1%
850		1	0%
1000		11	0.3%
1250		1	0%
1300		1	0%
1400		3	0.1%
1500		5	0.1%
1700		1	0%
1800		1	0%
2000		2	0.1%
2200		1	0%
2500		3	0.1%
3000		7	0.2%
3300		1	0%
3500		1	0%
4000		1	0%
4500		2	0.1%
4750		1	0%
5000		10	0.3%

5500		2	0.1%
6000		5	0.1%
7000		5	0.1%
7500		1	0%
8000		1	0%
10000		1	0%
11000		1	0%
12000		3	0.1%
14000		1	0%
15000		1	0%
15500		1	0%
18000		1	0%
21200		1	0%
22000		1	0%
30000		2	0.1%
40000		1	0%
45000		1	0%
50000		1	0%
60000		1	0%
9999995		5	0.1%
9999999	ND	0	0%
Sysmiss		31714	

### S01Q110: Quel est le montant des frais des médicaments pour cet épisode de maladie au cou

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 3518 Invalid: 31714 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

### S01Q111: Est- affecté par un handicap?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 15 Range: 1 - 8 Format: Numeric

#### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Aveugle	68	0.2%
2	Sourd	200	0.6%
3	Muet	30	0.1%
4	Infirmes membres	118	0.3%
5	Deficit mental	56	0.2%
6	Lèpre	4	0%
7	Autre	34	0.1%
8	Non	34722	98.6%
9	ND	0	0%

### S01Q112: A été hospitalisé pour une maladie survenue au cours des 12 derniers mois

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	496	1.4%
2	Non	34712	98.5%
9	ND	24	0.1%

### S01Q113: Quel est le montant des frais d'hospitalisation

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 496 Invalid: 34736 Minimum: 0 Maximum: 400000  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 400000 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		125	25.2%
200		2	0.4%
250		1	0.2%



300		1	0.2%
500		4	0.8%
900		2	0.4%
1000		5	1%
1400		4	0.8%
1500		3	0.6%
1800		1	0.2%
2000		15	3%
2100		3	0.6%
2350		1	0.2%
2500		16	3.2%
3000		7	1.4%
3500		8	1.6%
3900		1	0.2%
4000		9	1.8%
4350		1	0.2%
4500		9	1.8%
5000		29	5.8%
5500		4	0.8%
6000		7	1.4%
6200		1	0.2%
6750		1	0.2%
7000		15	3%
7500		10	2%
7600		2	0.4%
8000		3	0.6%
8500		1	0.2%
9000		1	0.2%
9500		3	0.6%
10000		26	5.2%
11500		1	0.2%
11750		1	0.2%
12000		6	1.2%
13100		1	0.2%
14500		2	0.4%
15000		25	5%
16000		1	0.2%
16100		1	0.2%
17000		2	0.4%

17100		1	0.2%
18000		2	0.4%
19000		1	0.2%
20000		22	4.4%
21000		3	0.6%
22000		1	0.2%
23000		2	0.4%
25000		10	2%
26000		1	0.2%
27000		1	0.2%
28000		2	0.4%
29000		1	0.2%
30000		15	3%
31965		1	0.2%
32000		1	0.2%
33000		1	0.2%
34000		1	0.2%
35000		11	2.2%
36000		1	0.2%
37000		1	0.2%
38000		1	0.2%
40000		11	2.2%
42000		1	0.2%
43000		1	0.2%
45000		4	0.8%
46000		1	0.2%
48000		1	0.2%
50000		8	1.6%
51000		1	0.2%
55000		1	0.2%
60000		1	0.2%
65500		1	0.2%
70000		4	0.8%
80000		2	0.4%
90000		1	0.2%
100000		6	1.2%
120000		4	0.8%
150000		2	0.4%
160000		1	0.2%

250000		1	0.2%
300000		2	0.4%
400000		1	0.2%
99999999	ND	0	0%
Sysmiss		34736	

## S01Q114: A souporté d'autres dépenses de santé au cours des 12 derniers mois?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	15212	43.2%
2	Non	19994	56.7%
9	ND	26	0.1%

## S01Q115: Quel est le montant de ces dépenses de santé?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 15212 Invalid: 20020 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

## S01Q116: A supporté des dépenses de santé non conventionnelles au cours des 12 derniers m

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	107	0.3%

2	Non	35098	99.6%
9	ND	27	0.1%

### S01Q117: Quel est le montant de ces dépenses de santé non conventionnelles?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 107    Invalid: 35125    Minimum: 0    Maximum: 25000  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 25000    Format: Numeric

### S01Q118: A une moustiquaire?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 2    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	17757	50.4%
2	Non	17475	49.6%

### S01Q119: A dormi sous une moustiquaire la nuit dernière?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 17757    Invalid: 17475    Minimum: 1    Maximum: 8  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 8    Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4536	25.5%
2	Non	13105	73.8%
8	NSP	116	0.7%
Sysmiss		17475	

**S01Q120: Quel est le type de la moustiquaire?****Data file:** 2\_individual\_data**Overview**

Valid: 4536   Invalid: 30696   Minimum: 1   Maximum: 8  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 8   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Simple	703	15.5%
2	Impregnée	3798	83.7%
8	Ne sait pas	35	0.8%
Sysmiss		30696	

**S01Q121: A accouché combien de fois?****Data file:** 2\_individual\_data**Overview**

Valid: 7469   Invalid: 27763   Minimum: 0   Maximum: 16  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 16   Format: Numeric

**S01Q122: A eu au moins une grossesse au cours des 12 derniers mois?****Data file:** 2\_individual\_data**Overview**

Valid: 7469   Invalid: 27763   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2194	29.4%
2	Non	5275	70.6%
Sysmiss		27763	

**S01Q123: La grossesse eu au cours des 12 derniers mois a t elle abouti à une naissance vi****Data file:** 2\_individual\_data

## Overview

Valid: 2194   Invalid: 33038   Minimum: 1   Maximum: 3  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 3   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1338	61%
2	Non	63	2.9%
3	Grossesse en cours	793	36.1%
Sysmiss		33038	

## S01Q124: A été suivie pendant la dernière grossesse?

Data file: 2\_individual\_data

## Overview

Valid: 1401   Invalid: 33831   Minimum: 1   Maximum: 2  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 2   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1286	91.8%
2	Non	115	8.2%
Sysmiss		33831	

## S01Q125: Qui a suivi pendant la dernière période de grossesse?

Data file: 2\_individual\_data

## Overview

Valid: 1286   Invalid: 33946   Minimum: 1   Maximum: 6  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 42   Range: 1 - 6   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Médecin	22	1.7%
2	Infirmier(ère)	599	46.6%

3	Sage femme	549	42.7%
4	Accoucheuse traditionnelle formée/Matrone	33	2.6%
5	Accoucheuse traditionnelle non formée	45	3.5%
6	Autre	38	3%
Sysmiss		33946	

## S01Q126: A consulté combien de fois pendant la dernière période de grossesse?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 1286 Invalid: 33946 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.1%
1		48	3.7%
2		119	9.3%
3		403	31.3%
4		465	36.2%
5		168	13.1%
6		53	4.1%
7		10	0.8%
8		10	0.8%
9		2	0.2%
10		3	0.2%
99	ND	4	0.3%
Sysmiss		33946	

## S01Q127: A pris une capsule de vitamine A durant la dernière grossesse?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 1401 Invalid: 33831 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1133	80.9%
2	Non	252	18%
9	ND	16	1.1%
Sysmiss		33831	

### S01Q128: Utilise actuellement une méthode contraceptive pour éviter une grossesse?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 6676 Invalid: 28556 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	949	14.2%
2	Non	5714	85.6%
9	ND	13	0.2%
Sysmiss		28556	

### S01Q129: Utilise quelle principale méthode?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 949 Invalid: 34283 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Stérilisation féminine	16	1.7%
2	Stérilisation masculine	2	0.2%
3	Pilule	502	52.9%
4	Dispositif Intra-Uterin	0	0%



5	Injections	138	14.5%
6	Implants	1	0.1%
7	Préservatifs	1	0.1%
8	Allaitement	196	20.7%
9	Abstinence périodique	80	8.4%
10	Rétrait	0	0%
11	Traditinnelle	10	1.1%
12	Autre	2	0.2%
99	ND	1	0.1%
Sysmiss		34283	

### S01Q130: N'utilise pas la méthode contraceptive pour quelle raison principale?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 5727 Invalid: 29505 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Non mariée, Veuve, Divorcée	1708	29.8%
2	Veut avoir des enfants	1950	34%
3	Partenaire veut pas	329	5.7%
4	Interdit par ma religion	254	4.4%
5	Ignore l'existence de méthode	405	7.1%
6	Méthode trop chère	5	0.1%
7	Inaccessible	16	0.3%
8	Acciuchement recent	663	11.6%
9	Autre	397	6.9%
Sysmiss		29505	

### S02Q200: Code ID du répondant

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 27545 Invalid: 7687 Minimum: 1 Maximum: 20  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 20 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		18964	68.8%
2		6063	22%
3		359	1.3%
4		307	1.1%
5		378	1.4%
6		258	0.9%
7		387	1.4%
8		260	0.9%
9		197	0.7%
10		141	0.5%
11		67	0.2%
12		19	0.1%
13		53	0.2%
14		34	0.1%
15		22	0.1%
16		24	0.1%
17		5	0%
18		6	0%
20		1	0%
99	ND	0	0%
Sysmiss		7687	

### S02Q201: A travaillé au moins une heure au cours des 30 derniers jours pour une entreprise

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 27545    Invalid: 7687    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	513	1.9%
2	Non	27023	98.1%

9	ND	9	0%
Sysmiss		7687	

## S02Q202: Et au cours des 12 derniers mois?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 27032 Invalid: 8200 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	206	0.8%
2	Non	26805	99.2%
9	ND	21	0.1%
Sysmiss		8200	

## S02Q203: Au cours des 30 derniers jours, [NOM] a-t-il travaillé au moins une heure, avec

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 27545 Invalid: 7687 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	7070	25.7%
2	Non	20458	74.3%
9	ND	17	0.1%
Sysmiss		7687	

## S02Q204: Et au cours des 12 derniers mois?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 20475 Invalid: 14757 Minimum: 1 Maximum: 9

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	10506	51.3%
2	Non	9952	48.6%
9	ND	17	0.1%
Sysmiss		14757	

**S02Q205: Au cours des 30 derniers jours, [NOM] a-t-il travaillé au moins une heure, avec**

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 27545    Invalid: 7687    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	4991	18.1%
2	Non	22542	81.8%
9	ND	12	0%
Sysmiss		7687	

**S02Q206: Et au cours des 12 derniers mois?**

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 22554    Invalid: 12678    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	756	3.4%
2	Non	21783	96.6%
9	ND	15	0.1%

Sysmiss		12678	
---------	--	-------	--

## S02Q207: Au cours des 30 derniers jours, [NOM] a-t-il travaillé au moins une heure comme

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 27545 Invalid: 7687 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	358	1.3%
2	Non	27176	98.7%
9	ND	11	0%
Sysmiss		7687	

## S02Q208: Et au cours des 12 derniers mois?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 27187 Invalid: 8045 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	95	0.3%
2	Non	27075	99.6%
9	ND	17	0.1%
Sysmiss		8045	

## S02Q209: Au cours des 30 derniers jours, [NOM] a-t-il travaillé au moins une heure comme

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 27545 Invalid: 7687 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	80	0.3%
2	Non	27454	99.7%
9	ND	11	0%
Sysmiss		7687	

### S02Q210: Et au cours des 12 derniers mois?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 27465    Invalid: 7767    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	12	0%
2	Non	27434	99.9%
9	ND	19	0.1%
Sysmiss		7767	

### S02Q211: Parmi les réponses aux questions 4.01, 4.03, 4.05, 4.07 et 4.09 y en a-t-il une

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 27545    Invalid: 7687    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	18657	67.7%
2	Non	8877	32.2%
9	ND	11	0%
Sysmiss		7687	

**S02Q212: Métier ou la profession que [NOM] a exercé au cours des 12 derniers mois.****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 18657 Invalid: 16575 Minimum: 1101 Maximum: 9999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 118 Range: 1101 - 9999 Format: Numeric

**S02Q213: Combien de mois [NOM] a-t-il exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois ?****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 18657 Invalid: 16575 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		322	1.7%
2		862	4.6%
3		6828	36.6%
4		4489	24.1%
5		2287	12.3%
6		712	3.8%
7		206	1.1%
8		340	1.8%
9		115	0.6%
10		89	0.5%
11		16	0.1%
12		2309	12.4%
99	ND	82	0.4%
Sysmiss		16575	

**S02Q214: Combien d'heures par jour [NOM] consacre-t-il habituellement à cet emploi ?****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 18657 Invalid: 16575 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1399	7.5%
2		1134	6.1%
3		1547	8.3%
4		2693	14.4%
5		1593	8.5%
6		2745	14.7%
7		1533	8.2%
8		3885	20.8%
9		1103	5.9%
10		759	4.1%
11		48	0.3%
12		81	0.4%
13		5	0%
14		19	0.1%
15		1	0%
16		3	0%
18		1	0%
20		1	0%
24		1	0%
99	ND	106	0.6%
Sysmiss		16575	

### S02Q215: Combien de jours par semaine [NOM] consacre-t-il habituellement à cet emploi ?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 18657 Invalid: 16575 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		190	1%
2		312	1.7%



3		433	2.3%
4		527	2.8%
5		1050	5.6%
6		2376	12.7%
7		13646	73.1%
9	ND	123	0.7%
Sysmiss		16575	

## S02Q216: Quel a été le revenu de [NOM] pour cet emploi au cours des 12 derniers mois?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 18657 Invalid: 16575 Minimum: 0 Maximum: 99999999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999999 Format: Numeric

## S02Q216A: Unité de temps

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 9289 Invalid: 25943 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	855	9.2%
2	Semaine	592	6.4%
3	Mois	469	5%
4	An	7283	78.4%
9	ND	90	1%
Sysmiss		25943	

## S02Q217: A exercé un autre emploi au cours des 12 derniers mois un travail comme salarié

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 18668 Invalid: 16564 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	8269	44.3%
2	Non	10281	55.1%
9	ND	118	0.6%
Sysmiss		16564	

### S02Q218: Le métier ou la profession que [NOM] a exercé au cours des 12 Derniers Mois

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 8269 Invalid: 26963 Minimum: 1101 Maximum: 9999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 118 Range: 1101 - 9999 Format: Numeric

### S02Q219: Combien de mois [NOM] a-t-il exercé cet emploi au cours des 12 derniers mois ?

Data file: 2\_individual\_data

#### Overview

Valid: 8269 Invalid: 26963 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		121	1.5%
2		311	3.8%
3		829	10%
4		1188	14.4%
5		657	7.9%
6		438	5.3%
7		392	4.7%
8		437	5.3%
9		235	2.8%
10		131	1.6%
11		19	0.2%
12		3477	42%
99	ND	34	0.4%

Sysmiss		26963	
---------	--	-------	--

## S02Q220: Combien d'heures par jour (NOM ) consacre-t-il habituellement à cet emploi ?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 8269 Invalid: 26963 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	0%
1		1433	17.3%
2		949	11.5%
3		892	10.8%
4		1071	13%
5		609	7.4%
6		1205	14.6%
7		432	5.2%
8		972	11.8%
9		147	1.8%
10		273	3.3%
11		17	0.2%
12		166	2%
13		16	0.2%
14		10	0.1%
15		14	0.2%
16		8	0.1%
18		1	0%
21		1	0%
24		1	0%
99	ND	49	0.6%
Sysmiss		26963	

## S02Q221: Combien de jours par semaine [NOM] consacre-t-il habituellement à cet emploi ?

Data file: 2\_individual\_data

**Overview**

Valid: 8269   Invalid: 26963   Minimum: 0   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	0.1%
1		362	4.4%
2		375	4.5%
3		459	5.6%
4		396	4.8%
5		440	5.3%
6		445	5.4%
7		5740	69.4%
9	ND	46	0.6%
Sysmiss		26963	

**S02Q222: Quel est le revenu de [NOM] pour cet emploi ?**

Data file: 2\_individual\_data

**Overview**

Valid: 8269   Invalid: 26963   Minimum: 0   Maximum: 99999999  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99999999   Format: Numeric

**S02Q222A: Unité de temps**

Data file: 2\_individual\_data

**Overview**

Valid: 6185   Invalid: 29047   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	1416	22.9%
2	Semaine	1358	22%
3	Mois	1024	16.6%
4	An	2340	37.8%

9	ND	47	0.8%
Sysmiss		29047	

## S02Q223: A part les emplois principal et secondaire [NOM] a-t-il exercé d'autres emplois

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 8269 Invalid: 26963 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2163	26.2%
2	Non	5937	71.8%
9	ND	169	2%
Sysmiss		26963	

## S02Q224: Quelle est la rémunération totale de [NOM] pour ces autres emplois?

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 2163 Invalid: 33069 Minimum: 0 Maximum: 99999995  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99999995 Format: Numeric

## S02Q224A: Unité de temps

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 1493 Invalid: 33739 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	199	13.3%
2	Semaine	275	18.4%
3	Mois	187	12.5%

4	An	812	54.4%
9	ND	20	1.3%
Sysmiss		33739	

## HOUSEHOLD\_ID: Identifiant Unique Enquete de Suivi

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 4955  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 9    Range: 1 - 4955    Format: Numeric

## PERSON\_ID: Id

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 37  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 8    Range: 1 - 37    Format: Numeric

## SAMPLE\_TARG\_1: Beneficiaire selon le fichier d'echantillonnage

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 9    Range: 0 - 1    Format: Numeric

## INTERVENTION: Treatment group: Control, CT, CT + BC

Data file: 2\_individual\_data

### Overview

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 0    Maximum: 2  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 9    Range: 0 - 2    Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	control	11693	33.2%
1	cash	11789	33.5%
2	cash + VC	11750	33.4%

**SAMPLE\_PRED\_BENEF: Predicted beneficiaries < 1.04 PMT threshold****Data file: 2\_individual\_data****Overview**

Valid: 35232    Invalid: 0    Minimum: 0    Maximum: 1  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 25    Range: 0 - 1    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Predicted non-beneficiary	4678	13.3%
1	Predicted beneficiary	30554	86.7%

**REGION: Région****Data file: 3\_child\_data****Overview**

Valid: 6131   Invalid: 0   Minimum: 3   Maximum: 4  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 3 - 4   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Dosso	1690	27.6%
4	Maradi	4441	72.4%

**DPT: Département****Data file: 3\_child\_data****Overview**

Valid: 6131   Invalid: 0   Minimum: 33   Maximum: 44  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 33 - 44   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
33	Doutchi	1690	27.6%
42	Aguié	1713	27.9%
44	Madarounfa	2728	44.5%

**COM\_CODE\_REF: Commune****Data file: 3\_child\_data****Overview**

Valid: 6131   Invalid: 0   Minimum: 10   Maximum: 22  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 10 - 22   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10	Tchadoua	1091	17.8%
11	Gangara	622	10.1%



15	Guecheme	900	14.7%
20	Tibiri	790	12.9%
21	Guidan Sorry	1264	20.6%
22	SEA Saboua	1464	23.9%

## UNIT: Cluster Identifier

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 32  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 32 Format: Numeric

## ID0Q7: Sexe de l'enfant

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Homme	3117	50.8%
2	Femme	3014	49.2%

## ID0Q9: Numéro de la mère gardienne

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## ID0Q11J: Jour de l'enquête

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		352	5.7%
2		315	5.1%
3		137	2.2%
4		84	1.4%
5		1	0%
6		7	0.1%
7		145	2.4%
8		152	2.5%
9		153	2.5%
10		145	2.4%
11		102	1.7%
12		137	2.2%
13		181	3%
14		143	2.3%
15		120	2%
16		50	0.8%
17		224	3.7%
18		179	2.9%
19		211	3.4%
20		270	4.4%
21		258	4.2%
22		292	4.8%
23		294	4.8%
24		257	4.2%
25		137	2.2%
26		208	3.4%
27		311	5.1%
28		253	4.1%
29		365	6%
30		386	6.3%
31		242	3.9%
99	ND	20	0.3%

**ID0Q11M: Mois de l'enquête****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 4 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 4 - 99 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1254	20.5%
5		4406	71.9%
6		451	7.4%
99	ND	20	0.3%

**S1Q01: L'enfant a un certificat de naissance****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, vu	2488	40.6%
2	Oui, pas vu	483	7.9%
3	Non	3154	51.4%
8	NSP	1	0%
9	ND	5	0.1%

**S1Q02: Date de naissance de l'enfant****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 2488 Invalid: 3643 Minimum: 1012008 Maximum: 99999999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1012008 - 99999999 Format: Numeric

**S1Q03: Age estimé en mois révolus****Data file: 3\_child\_data****Overview**

Valid: 3643   Invalid: 2488   Minimum: 6   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 6 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		40	1.1%
7		25	0.7%
8		51	1.4%
9		52	1.4%
10		32	0.9%
11		33	0.9%
12		55	1.5%
13		57	1.6%
14		33	0.9%
15		27	0.7%
16		22	0.6%
17		45	1.2%
18		51	1.4%
19		54	1.5%
20		61	1.7%
21		58	1.6%
22		66	1.8%
23		42	1.2%
24		82	2.3%
25		95	2.6%
26		60	1.6%
27		52	1.4%
28		40	1.1%
29		55	1.5%
30		106	2.9%
31		88	2.4%
32		81	2.2%
33		96	2.6%
34		78	2.1%
35		56	1.5%

36		113	3.1%
37		124	3.4%
38		82	2.3%
39		49	1.3%
40		77	2.1%
41		51	1.4%
42		49	1.3%
43		102	2.8%
44		104	2.9%
45		91	2.5%
46		96	2.6%
47		55	1.5%
48		130	3.6%
49		135	3.7%
50		78	2.1%
51		58	1.6%
52		51	1.4%
53		65	1.8%
54		73	2%
55		99	2.7%
56		98	2.7%
57		71	1.9%
58		54	1.5%
59		33	0.9%
98	NSP	0	0%
99	ND	12	0.3%
Sysmiss		2488	

## S1Q04: Age estimé en années révolus

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		671	10.9%
1		1342	21.9%
2		1413	23%
3		1443	23.5%
4		1244	20.3%
5		5	0.1%
8	NSP	0	0%
9	ND	13	0.2%

### S1Q05: Age transcrit en mois révolus

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131   Invalid: 0   Minimum: 6   Maximum: 59  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 6 - 59   Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		101	1.6%
7		97	1.6%
8		137	2.2%
9		141	2.3%
10		100	1.6%
11		104	1.7%
12		131	2.1%
13		121	2%
14		114	1.9%
15		89	1.5%
16		90	1.5%
17		99	1.6%
18		110	1.8%
19		104	1.7%
20		121	2%
21		112	1.8%
22		134	2.2%
23		106	1.7%
24		134	2.2%

25		151	2.5%
26		109	1.8%
27		103	1.7%
28		77	1.3%
29		97	1.6%
30		142	2.3%
31		135	2.2%
32		134	2.2%
33		131	2.1%
34		113	1.8%
35		99	1.6%
36		161	2.6%
37		159	2.6%
38		128	2.1%
39		88	1.4%
40		108	1.8%
41		80	1.3%
42		84	1.4%
43		139	2.3%
44		132	2.2%
45		136	2.2%
46		130	2.1%
47		81	1.3%
48		166	2.7%
49		178	2.9%
50		102	1.7%
51		87	1.4%
52		82	1.3%
53		93	1.5%
54		96	1.6%
55		121	2%
56		126	2.1%
57		95	1.5%
58		70	1.1%
59		53	0.9%
98	NSP	0	0%
99	ND	0	0%

**S1Q06: Vérification de l'éligibilité de l'enfant****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 6131

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Enfant entre 6 et 59 mois
2	Enfant moins de 6 mois
3	Enfant de 60 mois et plus
9	ND
Sysmiss	

**S2Q00: L'enfant a entre 6 et 23 mois****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2016	32.9%
2	Non	4113	67.1%
9	ND	2	0%

**S2Q01: A allaité****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 2011 Invalid: 4120 Minimum: 1 Maximum: 9

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES



Value	Category	Cases	
1	Oui	1956	97.3%
2	Non	26	1.3%
9	ND	29	1.4%
Sysmiss		4120	

## S2Q02: Nombre de temps après la naissance a donné le sein à l'enfant

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 1956 Invalid: 4175 Minimum: 1 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moins d'heure	380	19.4%
2	1-24 heures	1205	61.6%
3	> 24 heures	367	18.8%
8	NSP	4	0.2%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4175	

## S2Q03: A nourrit l'enfant avec le colostrum

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 1956 Invalid: 4175 Minimum: 1 Maximum: 8  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 8 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1868	95.5%
2	Non	86	4.4%
8	NSP	2	0.1%
9	ND	0	0%
Sysmiss		4175	

**S2Q04: Allaite encore l'enfant****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 1956    Invalid: 4175    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1658	84.8%
2	Non	295	15.1%
9	ND	3	0.2%
Sysmiss		4175	

**S2Q05: Age d'arrêt de l'allaitement****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 298    Invalid: 5833    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	1.7%
1		2	0.7%
3		1	0.3%
5		1	0.3%
8		3	1%
9		6	2%
10		2	0.7%
11		3	1%
12		11	3.7%
13		11	3.7%
14		7	2.3%
15		13	4.4%

16		7	2.3%
17		19	6.4%
18		39	13.1%
19		90	30.2%
20		43	14.4%
21		22	7.4%
22		8	2.7%
23		2	0.7%
99	ND	3	1%
Sysmiss		5833	

## S2Q06: A allaité l'enfant hier pendant le jour ou la nuit

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 1658 Invalid: 4473 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1641	99%
2	Non	2	0.1%
9	ND	15	0.9%
Sysmiss		4473	

## S2Q07: Age d'allaitement exclusif

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 1658 Invalid: 4473 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		819	49.4%
1		35	2.1%

2		21	1.3%
3		53	3.2%
4		37	2.2%
5		29	1.7%
6		595	35.9%
7		44	2.7%
8		2	0.1%
9		1	0.1%
10		2	0.1%
11		1	0.1%
15		1	0.1%
20		2	0.1%
99	ND	16	1%
Sysmiss		4473	

**S2Q08: A reçu****Data file: 3\_child\_data****Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 111111111 Maximum: 999999999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 111111111 - 999999999 Format: Numeric

**S2Q08J: L'enfant a-t-il reçu un aliment solide ou semi solide****Data file: 3\_child\_data****Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5870	95.7%
2	Non	227	3.7%
9	ND	34	0.6%

**S2Q09: Nombre de fois que l'enfant a mangé un aliment solide****Data file: 3\_child\_data**

**Overview**

Valid: 5882   Invalid: 249   Minimum: 0   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 9   Format: Numeric

**S2Q10A: Nombre de jours de consommation de céréales et produits céréaliers**

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 5882   Invalid: 249   Minimum: 1   Maximum: 7  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 7   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0%
2		7	0.1%
3		11	0.2%
4		24	0.4%
5		36	0.6%
6		41	0.7%
7		5762	98%
9	ND	0	0%
Sysmiss		249	

**S2Q10B: Nombre de jours de consommation de tubercules et plantains**

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 5882   Invalid: 249   Minimum: 0   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1494	25.4%
1		823	14%
2		882	15%
3		705	12%
4		450	7.7%

5		251	4.3%
6		152	2.6%
7		1124	19.1%
9	ND	1	0%
Sysmiss		249	

## S2Q10C: Nombre de jours de consommation de légumineuses et feuilles vertes

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 5882 Invalid: 249 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1483	25.2%
1		570	9.7%
2		678	11.5%
3		639	10.9%
4		598	10.2%
5		358	6.1%
6		206	3.5%
7		1348	22.9%
9	ND	2	0%
Sysmiss		249	

## S2Q10D: Nombre de jours de consommation de legumes

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 5882 Invalid: 249 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3386	57.6%

1		394	6.7%
2		448	7.6%
3		457	7.8%
4		390	6.6%
5		144	2.4%
6		53	0.9%
7		608	10.3%
9	ND	2	0%
Sysmiss		249	

### S2Q10E: Nombre de jours de consommation de poissons et viandes

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 5882    Invalid: 249    Minimum: 0    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 9    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2895	49.2%
1		1127	19.2%
2		842	14.3%
3		453	7.7%
4		236	4%
5		97	1.6%
6		29	0.5%
7		201	3.4%
9	ND	2	0%
Sysmiss		249	

### S2Q10F: Nombre de jours de consommation de fruits

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 5882    Invalid: 249    Minimum: 0    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 9    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1395	23.7%
1		1239	21.1%
2		925	15.7%
3		779	13.2%
4		376	6.4%
5		151	2.6%
6		94	1.6%
7		921	15.7%
9	ND	2	0%
Sysmiss		249	

### S2Q10G: Nombre de jours de consommation de laits et produits laitiers

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 5882   Invalid: 249   Minimum: 0   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3151	53.6%
1		409	7%
2		462	7.9%
3		391	6.6%
4		289	4.9%
5		97	1.6%
6		58	1%
7		1022	17.4%
9	ND	3	0.1%
Sysmiss		249	



**S2Q10H: Nombre de jours de consommation d'huiles et graisses****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 5882   Invalid: 249   Minimum: 0   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1721	29.3%
1		395	6.7%
2		611	10.4%
3		560	9.5%
4		571	9.7%
5		309	5.3%
6		214	3.6%
7		1498	25.5%
9	ND	3	0.1%
Sysmiss		249	

**S2Q10I: Nombre de jours de consommation de sucre****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 5882   Invalid: 249   Minimum: 0   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3015	51.3%
1		576	9.8%
2		679	11.5%
3		472	8%
4		321	5.5%
5		138	2.3%
6		74	1.3%
7		599	10.2%

9	ND	8	0.1%
Sysmiss		249	

## S2Q10J: Nombre de jours de consommation des épices et condiments

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 5882 Invalid: 249 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		66	1.1%
1		59	1%
2		97	1.6%
3		210	3.6%
4		229	3.9%
5		262	4.5%
6		175	3%
7		4773	81.1%
9	ND	11	0.2%
Sysmiss		249	

## S2Q11: A déjà reçu une capsule de vitamine A (Supplément)

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5384	87.8%
2	Non	692	11.3%
8	NSP	40	0.7%
9	ND	15	0.2%

**S2Q12: Mois de prise de la dernière dose****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 5439    Invalid: 692    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3580	65.8%
1		209	3.8%
2		96	1.8%
3		77	1.4%
4		46	0.8%
5		252	4.6%
6		894	16.4%
7		77	1.4%
8		139	2.6%
9		3	0.1%
10		7	0.1%
11		1	0%
12		17	0.3%
14		1	0%
16		1	0%
24		2	0%
99	ND	37	0.7%
Sysmiss		692	

**S2Q13: A eu la diarrhée au cours des deux dernières semaines****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131    Invalid: 0    Minimum: 1    Maximum: 9  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 9    Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2069	33.7%
2	Non	4044	66%
9	ND	18	0.3%

### S2Q14: Durant le dernier épisode de diarrhée, l'enfant a reçu à boire

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 2087 Invalid: 4044 Minimum: 1111 Maximum: 9999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1111 - 9999 Format: Numeric

### S2Q15: Durant la diarrhée on lui a donné à boire

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 2087 Invalid: 4044 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Moins que d'habitude	248	11.9%
2	La même quantité	358	17.2%
3	Plus que d'habitude	1448	69.4%
8	NSP	11	0.5%
9	ND	22	1.1%
Sysmiss		4044	

### S2Q16: A reçu un traitement contre les parasites intestinaux durant la dernière année

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2400	39.1%
2	Non	3598	58.7%
8	NSP	111	1.8%
9	ND	22	0.4%

## S2Q17: A reçu tous les vaccins pour son age

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2405	39.2%
2	Non	3525	57.5%
8	NSP	160	2.6%
9	ND	41	0.7%

## S2Q18: Tous les vaccins notés dans le carnet de vaccination

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 2606 Invalid: 3525 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1021	39.2%
2	Non	355	13.6%
3	Carnet non dispinible	1062	40.8%
9	ND	168	6.4%
Sysmiss		3525	

**S3Q01: Communiquer avec l'enfant à son âge****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Très souvent	4443	72.5%
2	Parfois	1434	23.4%
3	Rarement	240	3.9%
9	ND	14	0.2%

**S3Q02: Parle/Conte de ce que vous êtes entrain de faire****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Très souvent	3086	50.3%
2	Parfois	2153	35.1%
3	Jamais	872	14.2%
9	ND	20	0.3%

**S3Q03: A son âge, l'enfant parle****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Parle très bien	2284	37.3%
2	Parle encore mal	1372	22.4%
3	Apprend à parler	1583	25.8%
4	Ne parle pas du tout	867	14.1%
9	ND	25	0.4%

### S3Q04: A l'habitude de demander à l'enfant ce qu'il est entrain de faire

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 2284 Invalid: 3847 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	1259	55.1%
2	Parfois	966	42.3%
3	Jamais	50	2.2%
9	ND	9	0.4%
Sysmiss		3847	

### S3Q05: Prendre le temps d'écouter l'enfant quand il cherche à vous expliquer quelque ch

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 2284 Invalid: 3847 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	1494	65.4%
2	Parfois	744	32.6%
3	Jamais	36	1.6%
9	ND	10	0.4%
Sysmiss		3847	

**S3Q06: A l'habitude de répondre aux questions de vous pose l'enfant****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 2284   Invalid: 3847   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Toujours	1365	59.8%
2	Parfois	892	39.1%
3	Jamais	17	0.7%
9	ND	10	0.4%
Sysmiss		3847	

**S3Q07: A du papier et des crayons à la maison****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 9   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Papier et crayon, stylos,...	3603	58.8%
2	Papier seulement	62	1%
3	Crayon, stylos seulement	222	3.6%
4	Non	2204	35.9%
8	NSP	13	0.2%
9	ND	27	0.4%

**S3Q08: Nombre de livres d'enfants ou de livres d'images****Data file:** 3\_child\_data



## Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5938	96.9%
1		143	2.3%
2		22	0.4%
3		7	0.1%
4		2	0%
6		1	0%
10		2	0%
99	ND	16	0.3%

### S3Q09: Objets pour jouer

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 111111 Maximum: 999999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 111111 - 999999 Format: Numeric

### S3Q10A: Nombre de jours laissé seul pendant plus d'une heure

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

### S3Q10B: Nombre de jours laissé avec un enfant pendant plus d'une heure

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9 Format: Numeric

### S3Q11A: Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a lu un livre avec l'enfant

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 6131    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -    Format: character

---

**S3Q11B: Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a raconté des histoires à l'enfant**

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 6131    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -    Format: character

---

**S3Q11C: Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a chanté des chansons à ou avec l'en**

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 6131    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -    Format: character

---

**S3Q11D: Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a emmené l'enfant en promenade en de**

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 6131    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -    Format: character

---

**S3Q11E: Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a joué avec l'enfant**

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 6131    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -    Format: character

---

**S3Q11F: Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a passé du temps à parler ou à nomme**

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 6131    Invalid: 0  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 4    Range: -    Format: character

---

**S3Q11G: Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a passé du temps à compter avec l'en****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - Format: character

**S3Q11H: Pendant les trois derniers jours, quelqu'un a passé du temps à dessiner avec l'e****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: - Format: character

**S3Q12: A une routine quotidienne, par exemple pour se lever, manger, faire la sieste à****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1628	26.6%
2	Non	4471	72.9%
9	ND	32	0.5%

**S3Q13: Fréquente un programme d'encadrement en dehors de la maison****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 9 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Crèche	22	0.4%
2	Jardin d'enfant public	34	0.6%

3	Jardin d'enfant privé	5	0.1%
4	Centre communautaire	5	0.1%
5	Ecole coranique	519	8.5%
6	Aucun	5523	90.1%
9	ND	23	0.4%

### S3Q14: Nombre de heures de fréquentation de l'endroit au cours des 7 derniers jours

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 608    Invalid: 5523    Minimum: 0    Maximum: 99  
 Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 0 - 99    Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		12	2%
1		1	0.2%
2		10	1.6%
3		9	1.5%
4		10	1.6%
5		26	4.3%
6		14	2.3%
7		6	1%
8		11	1.8%
9		1	0.2%
10		138	22.7%
11		1	0.2%
12		3	0.5%
14		6	1%
15		78	12.8%
16		1	0.2%
18		6	1%
19		16	2.6%
20		95	15.6%
21		11	1.8%
22		1	0.2%
24		2	0.3%

25		79	13%
28		1	0.2%
30		7	1.2%
35		3	0.5%
42		1	0.2%
99	ND	59	9.7%
Sysmiss		5523	

### S3Q15: A reçu des visites ou participe a des réunions pour discuter du développement de

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 23 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui, visite	581	9.5%
2	Oui réunion	876	14.3%
3	Oui, visite et réunion	244	4%
4	Non	4416	72%
9	ND	14	0.2%

### S3Q16: Que fait d'habitude pour discipliner l'enfant

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 34 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Le frapper pour le corriger	2686	43.8%
2	Lui parler	2739	44.7%
3	Le privé de nourriture	7	0.1%
4	Interdire de jouer ou voir les amis	16	0.3%

5	Autre à préciser	669	10.9%
9	ND	14	0.2%

### S3Q17: Que faites vous quand l'enfant réussit quelque chose

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 39 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Le glorifier, l'applaudir, l'encourager	3965	64.7%
2	Lui donner quelque chose	361	5.9%
3	Rien	1213	19.8%
4	Autre à préciser	571	9.3%
9	ND	21	0.3%

### S3Q18: Résultat de la section 2 et 3

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rempli	6084	99.2%
2	Refuse	9	0.1%
3	Incomplet	1	0%
4	Autre à préciser	2	0%
9	ND	35	0.6%

### S3Q20: Cette personne est mère ou gardienne de l'enfant

Data file: 3\_child\_data

## Overview

Valid: 6131   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 9  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 9   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	5977	97.5%
2	Non	107	1.7%
9	ND	47	0.8%

## S3Q21H: Heure

Data file: 3\_child\_data

## Overview

Valid: 6131   Invalid: 0   Minimum: 2   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 2 - 99   Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	0%
3		1	0%
5		1	0%
6		40	0.7%
7		185	3%
8		534	8.7%
9		638	10.4%
10		627	10.2%
11		562	9.2%
12		564	9.2%
13		440	7.2%
14		345	5.6%
15		421	6.9%
16		440	7.2%
17		536	8.7%
18		430	7%
19		105	1.7%

20		10	0.2%
99	ND	251	4.1%

### S3Q21M: Minutes

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131   Invalid: 0   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		164	2.7%
1		82	1.3%
2		87	1.4%
3		95	1.5%
4		94	1.5%
5		111	1.8%
6		70	1.1%
7		87	1.4%
8		87	1.4%
9		68	1.1%
10		143	2.3%
11		93	1.5%
12		104	1.7%
13		89	1.5%
14		80	1.3%
15		130	2.1%
16		101	1.6%
17		97	1.6%
18		85	1.4%
19		81	1.3%
20		139	2.3%
21		73	1.2%
22		119	1.9%
23		96	1.6%
24		79	1.3%



25		106	1.7%
26		87	1.4%
27		106	1.7%
28		83	1.4%
29		69	1.1%
30		148	2.4%
31		79	1.3%
32		113	1.8%
33		85	1.4%
34		94	1.5%
35		120	2%
36		93	1.5%
37		87	1.4%
38		101	1.6%
39		99	1.6%
40		169	2.8%
41		88	1.4%
42		106	1.7%
43		88	1.4%
44		99	1.6%
45		108	1.8%
46		93	1.5%
47		103	1.7%
48		77	1.3%
49		74	1.2%
50		143	2.3%
51		65	1.1%
52		98	1.6%
53		107	1.7%
54		97	1.6%
55		105	1.7%
56		90	1.5%
57		78	1.3%
58		96	1.6%
59		72	1.2%
99	ND	251	4.1%

**S4Q0H: Heure****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131   Invalid: 0   Minimum: 1   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 1 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0%
5		1	0%
6		31	0.5%
7		182	3%
8		444	7.2%
9		606	9.9%
10		645	10.5%
11		615	10%
12		582	9.5%
13		517	8.4%
14		376	6.1%
15		395	6.4%
16		505	8.2%
17		558	9.1%
18		479	7.8%
19		83	1.4%
20		5	0.1%
99	ND	106	1.7%

**S4Q0M: Minutes****Data file:** 3\_child\_data**Overview**

Valid: 6131   Invalid: 0   Minimum: 0   Maximum: 99  
 Type: Discrete   Decimal: 0   Width: 12   Range: 0 - 99   Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0		134	2.2%
1		101	1.6%
2		85	1.4%
3		102	1.7%
4		87	1.4%
5		116	1.9%
6		91	1.5%
7		93	1.5%
8		85	1.4%
9		96	1.6%
10		133	2.2%
11		84	1.4%
12		102	1.7%
13		103	1.7%
14		86	1.4%
15		145	2.4%
16		115	1.9%
17		93	1.5%
18		89	1.5%
19		64	1%
20		116	1.9%
21		111	1.8%
22		103	1.7%
23		89	1.5%
24		86	1.4%
25		126	2.1%
26		81	1.3%
27		98	1.6%
28		103	1.7%
29		70	1.1%
30		171	2.8%
31		90	1.5%
32		93	1.5%
33		104	1.7%
34		90	1.5%
35		110	1.8%
36		111	1.8%
37		75	1.2%
38		73	1.2%

39		84	1.4%
40		143	2.3%
41		102	1.7%
42		93	1.5%
43		99	1.6%
44		83	1.4%
45		121	2%
46		98	1.6%
47		108	1.8%
48		103	1.7%
49		90	1.5%
50		132	2.2%
51		81	1.3%
52		90	1.5%
53		99	1.6%
54		76	1.2%
55		121	2%
56		93	1.5%
57		102	1.7%
58		99	1.6%
59		103	1.7%
99	ND	107	1.7%

#### S4Q01: Poids de l'enfant (kilogrammes)

Data file: 3\_child\_data

##### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 3.3 Maximum: 99.9  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 3.3 - 99.9 Format: Numeric

#### S4Q02A: Mesure de l'enfant

Data file: 3\_child\_data

##### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

Value	Category	Cases	
1	Position couchée	3740	61%
2	Position debout	2318	37.8%
9	ND	73	1.2%

### S4Q02B: Taille de l'enfant.

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 52 Maximum: 999.9  
 Type: Discrete Decimal: 1 Width: 12 Range: 52 - 999.9 Format: Numeric

### S4Q03: Oedèmes

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Présence d'oedèmes	39	0.6%
2	Absence d'oedèmes	6003	97.9%
3	Incertain	6	0.1%
9	Refus	83	1.4%

### S4Q04: Périmètre brachial (PB/MUAC)

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 80 Maximum: 999  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 80 - 999 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
80		1	0%

90		1	0%
94		1	0%
97		1	0%
100		1	0%
101		1	0%
102		1	0%
103		1	0%
104		2	0%
105		4	0.1%
106		3	0%
107		5	0.1%
108		5	0.1%
109		5	0.1%
110		15	0.2%
111		12	0.2%
112		19	0.3%
113		18	0.3%
114		15	0.2%
115		21	0.3%
116		30	0.5%
117		21	0.3%
118		19	0.3%
119		32	0.5%
120		71	1.2%
121		38	0.6%
122		60	1%
123		45	0.7%
124		55	0.9%
125		134	2.2%
126		83	1.4%
127		86	1.4%
128		111	1.8%
129		106	1.7%
130		213	3.5%
131		114	1.9%
132		163	2.7%
133		139	2.3%
134		159	2.6%
135		237	3.9%

136		190	3.1%
137		149	2.4%
138		159	2.6%
139		171	2.8%
140		276	4.5%
141		168	2.7%
142		221	3.6%
143		157	2.6%
144		176	2.9%
145		243	4%
146		179	2.9%
147		142	2.3%
148		137	2.2%
149		110	1.8%
150		243	4%
151		129	2.1%
152		150	2.4%
153		98	1.6%
154		103	1.7%
155		120	2%
156		86	1.4%
157		63	1%
158		56	0.9%
159		53	0.9%
160		91	1.5%
161		41	0.7%
162		54	0.9%
163		35	0.6%
164		29	0.5%
165		37	0.6%
166		27	0.4%
167		13	0.2%
168		9	0.1%
169		11	0.2%
170		25	0.4%
171		10	0.2%
172		4	0.1%
173		9	0.1%
174		4	0.1%

175		14	0.2%
176		2	0%
177		2	0%
178		1	0%
179		1	0%
180		6	0.1%
181		1	0%
184		1	0%
185		1	0%
188		2	0%
999	ND	74	1.2%

### S4Q05: Code d'identification du mesureur.

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 5 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 5 - 99 Format: Numeric

### S4Q06: Résultat des mesures.

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: 1 - 9 Format: Numeric

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mesuré	6008	98%
2	Absent	34	0.6%
3	Refus	3	0%
6	Autre à préciser	31	0.5%
9	ND	55	0.9%

### S4Q06A: Précision

Data file: 3\_child\_data



## Overview

Valid: 6131 Invalid: 0  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: - Format: character

### S4Q07H: Heure

Data file: 3\_child\_data

## Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0%
1		1	0%
6		30	0.5%
7		166	2.7%
8		423	6.9%
9		595	9.7%
10		637	10.4%
11		600	9.8%
12		587	9.6%
13		510	8.3%
14		371	6.1%
15		382	6.2%
16		493	8%
17		548	8.9%
18		477	7.8%
19		98	1.6%
20		6	0.1%
99	ND	206	3.4%

### S4Q07M: Minutes

Data file: 3\_child\_data

## Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 99  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 99 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		123	2%
1		76	1.2%
2		105	1.7%
3		103	1.7%
4		102	1.7%
5		120	2%
6		90	1.5%
7		98	1.6%
8		79	1.3%
9		93	1.5%
10		110	1.8%
11		83	1.4%
12		100	1.6%
13		92	1.5%
14		90	1.5%
15		128	2.1%
16		89	1.5%
17		130	2.1%
18		115	1.9%
19		88	1.4%
20		130	2.1%
21		66	1.1%
22		77	1.3%
23		101	1.6%
24		99	1.6%
25		108	1.8%
26		80	1.3%
27		101	1.6%
28		105	1.7%
29		76	1.2%
30		141	2.3%
31		62	1%
32		96	1.6%
33		97	1.6%
34		107	1.7%

35		129	2.1%
36		81	1.3%
37		93	1.5%
38		107	1.7%
39		80	1.3%
40		108	1.8%
41		69	1.1%
42		111	1.8%
43		96	1.6%
44		97	1.6%
45		128	2.1%
46		87	1.4%
47		103	1.7%
48		110	1.8%
49		86	1.4%
50		111	1.8%
51		76	1.2%
52		116	1.9%
53		99	1.6%
54		92	1.5%
55		121	2%
56		65	1.1%
57		90	1.5%
58		105	1.7%
59		105	1.7%
99	ND	206	3.4%

## S4Q08: Age de L'enfant en mois révolus

Data file: 3\_child\_data

### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 6 Maximum: 59  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 6 - 59 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		101	1.6%

7		97	1.6%
8		137	2.2%
9		141	2.3%
10		100	1.6%
11		104	1.7%
12		131	2.1%
13		121	2%
14		114	1.9%
15		89	1.5%
16		90	1.5%
17		99	1.6%
18		110	1.8%
19		104	1.7%
20		121	2%
21		112	1.8%
22		134	2.2%
23		106	1.7%
24		134	2.2%
25		151	2.5%
26		109	1.8%
27		103	1.7%
28		77	1.3%
29		97	1.6%
30		142	2.3%
31		135	2.2%
32		134	2.2%
33		131	2.1%
34		113	1.8%
35		99	1.6%
36		161	2.6%
37		159	2.6%
38		128	2.1%
39		88	1.4%
40		108	1.8%
41		80	1.3%
42		84	1.4%
43		139	2.3%
44		132	2.2%
45		136	2.2%

46		130	2.1%
47		81	1.3%
48		166	2.7%
49		178	2.9%
50		102	1.7%
51		87	1.4%
52		82	1.3%
53		93	1.5%
54		96	1.6%
55		121	2%
56		126	2.1%
57		95	1.5%
58		70	1.1%
59		53	0.9%
99	ND	0	0%

### HOUSEHOLD\_ID: Identifiant Unique Enquete de Suivi

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4955  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 4955 Format: Numeric

### PERSON\_ID: Id

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 28  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 28 Format: Numeric

### SAMPLE\_TARG\_1: Beneficiaire selon le fichier d'echantillonnage

Data file: 3\_child\_data

#### Overview

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

### INTERVENTION: Treatment group: Control, CT, CT + BC

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 2 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	control	2063	33.6%
1	cash	2124	34.6%
2	cash + VC	1944	31.7%

**\_MERGE:**

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 3  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 23 Range: 3 - 3 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	master only (1)	0	0%
2	using only (2)	0	0%
3	matched (3)	6131	100%
4	missing updated (4)	0	0%
5	nonmissing conflict (5)	0	0%

**SAMPLE\_PRED\_BENEF: Predicted beneficiaries < 1.04 PMT threshold**

Data file: 3\_child\_data

**Overview**

Valid: 6131 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1  
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: 0 - 1 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Predicted non-beneficiary	719	11.7%

1	Predicted beneficiary	5412	88.3%
---	-----------------------	------	-------

# Download related resources

## Questionnaires

### Questionnaire ménage

---

Title      Questionnaire ménage  
 Author(s) Institut National de la Statistique, Niger  
 Country   Niger  
 Filename 4.\_questionnaire\_menage.pdf

---

### Questionnaire enfants

---

Title      Questionnaire enfants  
 Author(s) Institut National de la Statistique, Niger  
 Country   Niger  
 Filename 6.\_questionnaire\_enfants.pdf

---

## Technical documents

### Manuel de l'enquêteur

---

Title              Manuel de l'enquêteur  
 Author(s)        Institut National de la Statistique, Niger  
 Date              2012-03-01  
 Country          Niger



	1) Introduction
	2) Présentation succincte de l'enquête et du questionnaire ménage
	2.1 Rappel du contexte du projet Filet Sociaux
	2.2 Présentation de l'enquête
	2.3 Stratégie de collecte
	2.4 Echantillon de l'enquête
	2.5 Questionnaire
	2.6 Concepts et définitions
	3. Le travail de terrain
	3.1. Travail du chef d'équipe
	3.2. Travail de l'agent enquêteur
	3.3. Consolider l'après interview en vérifiant les questionnaires
	4. Remplissage du questionnaire
	4.1. Présentation du format du questionnaire
	4.2. Administration du questionnaire
	5. Le questionnaire, Question par Question
	5.1 Identification (a priori)
Table of contents	5.2 Caractéristiques sociodémographiques
	5.3 Santé
	5.4 Emploi
	5.5 Entreprises non agricoles
	5.6 Caractéristiques du logement
	5.7 Actifs du ménage
	5.8 Chocs
	5.9 Transferts
	5.10 Consommation non alimentaire
	5.11 Consommation alimentaire
	5.12 Relations sociales
	5.13 Pratiques Essentielles Familiales
	5.14 Section récapitulative et identification (a posteriori)
	6. Annexes
	6.1 Calendriers pour calculer l'âge
	6.2 termes et formulation en Haoussa
	6.3 Nomenclature des activités économiques
	6.4 Code pour les régions, communes et villages
Filename	5._manuel_enqu_te_menage.pdf

## Manuel d'instructions générales du personnel

Title	Manuel d'instructions générales du personnel
Author(s)	Institut National de la Statistique, Niger
Date	2012-04-01
Country	Niger
	2. PRESENTATION DE L'ENQUETE ..... 3
	2.1 Contexte du projet Filets Sociaux ..... 3
	2.2 Echantillon de l'enquête ..... 4
	2.3 Présentation de l'enquête ..... 5
	2.4 Stratégie de collecte pour l'enquête enfants ..... 6
	2.5 Déroulement quotidien de l'enquête ..... 6
	2.6 Structure du questionnaire ..... 8
	3. TRAVAIL DE TERRAIN ..... 9
	3.1 Travail du chef d'équipe ..... 9
	3.2 Travail de l'enquêteur-parent ..... 10
Table of contents	3.3 Travail du mesureur ..... 13
	4. REMPLISSAGE DU QUESTIONNAIRE ..... 14
	4.1 Identification de l'enfant (Section 0) ..... 14
	4.2 Age de l'enfant (Section 1) ..... 16
	4.3 Section Nutrition et Sante (Section 2) ..... 18
	4.4 Pratiques Parentales (Section 3) ..... 22
	4.5 Mesures anthropométriques (Section 4) ..... 26
	ANNEXE
	1. Calendrier des événements pour le calcul des âges (Avril 2012 et Mai 2012)
	2. Calendrier Vaccinal
Filename	7._manuel_enqu_te_enfant.pdf