

Mali - Enquête Agricole de Conjoncture 2019-2020

**Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural
(CPS/SDR)**

Rapport généré le: May 13, 2022

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:
<https://www.instat-mali.org/nada/index.php>

Overview

Identification

ID NUMBER
EAC-2019-2020

Version

VERSION DESCRIPTION
Mars 2020

PRODUCTION DATE
2020-02-28

Overview

ABSTRACT
Résumé

Le présent document s'inscrit dans le cadre du suivi de la situation alimentaire au titre de la campagne agricole 2019-2020. Il a pour objet de faire le point sur la situation alimentaire et nutritionnelle au Mali, afin d'orienter les prises de décision par les autorités du pays et de la sous-région.

Ce rapport a été alimenté par les documents produits par les différentes structures impliquées dans la production Agricole, la sécurité alimentaire et nutritionnelle (CPS/SDR, DNA, DNPIA, DNSV, OPV, CNLCP, SAP, OMA et DNS).

Elle s'intéresse principalement à la détermination des superficies cultivées par spéculation, des rendements des cultures et par déduction des productions de ces cultures. Elle permet également de collecter des données sur l'effectif du cheptel, les prix des produits agricoles, les équipements agricoles, les prévisions de la production céréalière, les stocks paysans, les facteurs de production (type et quantité d'engrais, de pesticides, de semences, l'irrigation, le crédit, etc.) et sur les caractéristiques démographiques de l'exploitation. En outre, elle permet d'évaluer la participation des femmes dans les activités agricoles.

L'Enquête Agricole de Conjoncture (EAC) vise les objectifs généraux ci-après :

- obtenir des données fondamentales sur le secteur rural ;
- fournir des données détaillées sur les caractéristiques conjoncturelles des exploitations à des niveaux déconcentrés ;
- obtenir des renseignements détaillés sur les caractéristiques de la population agricole et sur les divers facteurs de production (type et quantité d'engrais, de pesticides, de semences, irrigation, crédit, etc.) ;
- fournir des informations sur la participation des femmes à l'agriculture ; - fournir des informations sur la vulnérabilité des populations rurales et urbaines.

KIND OF DATA
Données échantillonnées [ssd]

UNITS OF ANALYSIS
Exploitations Agricoles

TOPICS

Topic	Vocabulary	URI
-------	------------	-----

Rapport EAC

Enquête Agricole de Conjoncture

KEYWORDS

EAC-2019-2020, Mali

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

Nationale, Régionale

UNIVERSE

L'EAC couvre l'ensemble des ménages ou exploitations agricoles du Mali.

Producers and Sponsors

PRIMARY INVESTIGATOR(S)

Name	Affiliation
Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural (CPS/SDR)	Ministère en charge de l'Agriculteur

OTHER PRODUCER(S)

Name	Affiliation	Role
Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural	Ministère en charge de l'Agriculteur	Administrateur et Financier

FUNDING

Name	Abbreviation	Role
Budget National	BN	Financement

Metadata Production

METADATA PRODUCED BY

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Développement Rural (CPS/SDR)	CPS/SDR	Ministère en charge de l'Agriculture	Producteur de métadonnées

DATE OF METADATA PRODUCTION

2020-03-31

DDI DOCUMENT ID

EAC-2019-2020

Sampling

Sampling Procedure

ECHANTILLONNAGE

Le plan de sondage est identique à celui du Recensement Général de l'Agriculture (RGA) avec un tirage à 2 degrés :

- au 1er degré : tirage proportionnel à la taille des Sections d'Énumération (SE) ;
- au 2e degré : tirage aléatoire simple de 10 exploitations dans chaque SE tirée.

Au premier degré, le nombre de SE par région a été déterminé en fonction de l'importance relative de chaque région en ménages agricoles. Au total, 902 SE sont tirées dans la base du RGPH 2009.

Les unités du second degré sont les exploitations agricoles. Dans chaque unité primaire (SE), on procède au dénombrement des exploitations agricoles pour ensuite en tirer un nombre de dix (10) qui est la taille cible de l'échantillon d'exploitations de la SE.

Weighting

Rappelons que la méthodologie de l'EAC consiste à estimer des paramètres d'une population (univers) à partir d'un échantillon extrait de la même population. L'opération qui permet cela est l'extrapolation. Ainsi, les formules de calcul utilisées pour cette extrapolation découlent du plan de sondage adopté pour l'enquête auprès unités secondaires.

Dans l'optique d'avoir des résultats significatifs au niveau cercle, les extrapolations se feront cercle par cercle et les résultats aux niveaux administratifs supérieurs (régional et national) se feront par agrégation (simple sommation) des résultats obtenus par cercle.

Questionnaires

No content available

Data Collection

Data Collection Mode

Assisté par ordinateur [capi]

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

Description du fichier

Liste des variables

F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Content

Cases 18580

Variable(s) 1305

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V581	NUMERO	Num?ro d'ordre	discrete	numeric	
V582	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V583	BLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric	
V584	PARCELLE	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V585	REGION_first	R?gion	discrete	numeric	
V586	IDSE_first		contin	numeric	
V587	REGION1_first_1		discrete	character	
V588	regio0		discrete	character	
V589	regio1		discrete	character	
V590	regio2		discrete	character	
V591	regio3		discrete	character	
V592	regio4		discrete	character	
V593	regio5		discrete	character	
V594	regio6		discrete	character	
V595	regio7		discrete	character	
V596	regio8		discrete	character	
V597	regio9		discrete	character	
V598	regioa		discrete	character	
V599	regiob		discrete	character	
V600	regioc		discrete	character	
V601	regiod		discrete	character	
V602	regioe		discrete	character	
V603	regiof		discrete	character	
V604	regiog		discrete	character	
V605	regioh		discrete	character	
V606	regioi		discrete	character	
V607	regioj		discrete	character	
V608	regiok		discrete	character	

V609	regiol	discrete	character
V610	regiom	discrete	character
V611	region	discrete	character
V612	regioo	discrete	character
V613	regiop	discrete	character
V614	regioq	discrete	character
V615	regior	discrete	character
V616	regios	discrete	character
V617	regiot	discrete	character
V618	regiou	discrete	character
V619	regiov	discrete	character
V620	regiow	discrete	character
V621	regiox	discrete	character
V622	regioy	discrete	character
V623	regioz	discrete	character
V624	regio10	discrete	character
V625	regio11	discrete	character
V626	regio12	discrete	character
V627	regio13	discrete	character
V628	regio14	discrete	character
V629	regio15	discrete	character
V630	regio16	discrete	character
V631	regio17	discrete	character
V632	regio18	discrete	character
V633	regio19	discrete	character
V634	regio1a	discrete	character
V635	regio1b	discrete	character
V636	regio1c	discrete	character
V637	regio1d	discrete	character
V638	regio1e	discrete	character
V639	regio1f	discrete	character
V640	regio1g	discrete	character
V641	regio1h	discrete	character
V642	regio1i	discrete	character
V643	regio1j	discrete	character
V644	regio1k	discrete	character
V645	regio1l	discrete	character
V646	regio1m	discrete	character
V647	regio1n	discrete	character
V648	regio1o	discrete	character
V649	regio1p	discrete	character

V650	regio1q	discrete	character
V651	regio1r	discrete	character
V652	regio1s	discrete	character
V653	regio1t	discrete	character
V654	regio1u	discrete	character
V655	regio1v	discrete	character
V656	regio1w	discrete	character
V657	regio1x	discrete	character
V658	regio1y	discrete	character
V659	regio1z	discrete	character
V660	regio20	discrete	character
V661	regio21	discrete	character
V662	regio22	discrete	character
V663	regio23	discrete	character
V664	regio24	discrete	character
V665	regio25	discrete	character
V666	regio26	discrete	character
V667	regio27	discrete	character
V668	regio28	discrete	character
V669	regio29	discrete	character
V670	regio2a	discrete	character
V671	regio2b	discrete	character
V672	regio2c	discrete	character
V673	regio2d	discrete	character
V674	regio2e	discrete	character
V675	regio2f	discrete	character
V676	regio2g	discrete	character
V677	regio2h	discrete	character
V678	regio2i	discrete	character
V679	regio2j	discrete	character
V680	regio2k	discrete	character
V681	regio2l	discrete	character
V682	regio2m	discrete	character
V683	regio2n	discrete	character
V684	regio2o	discrete	character
V685	regio2p	discrete	character
V686	regio2q	discrete	character
V687	regio2r	discrete	character
V688	regio2s	discrete	character
V689	regio2t	discrete	character
V690	regio2u	discrete	character

V691	regio2v	discrete	character
V692	regio2w	discrete	character
V693	regio2x	discrete	character
V694	regio2y	discrete	character
V695	regio2z	discrete	character
V696	regio30	discrete	character
V697	regio31	discrete	character
V698	regio32	discrete	character
V699	regio33	discrete	character
V700	regio34	discrete	character
V701	regio35	discrete	character
V702	regio36	discrete	character
V703	regio37	discrete	character
V704	regio38	discrete	character
V705	regio39	discrete	character
V706	regio3a	discrete	character
V707	regio3b	discrete	character
V708	regio3c	discrete	character
V709	regio3d	discrete	character
V710	regio3e	discrete	character
V711	regio3f	discrete	character
V712	regio3g	discrete	character
V713	regio3h	discrete	character
V714	regio3i	discrete	character
V715	regio3j	discrete	character
V716	regio3k	discrete	character
V717	regio3l	discrete	character
V718	CERCLE1_first	discrete	character
V719	cercl0	discrete	character
V720	cercl1	discrete	character
V721	cercl2	discrete	character
V722	cercl3	discrete	character
V723	cercl4	discrete	character
V724	cercl5	discrete	character
V725	cercl6	discrete	character
V726	cercl7	discrete	character
V727	cercl8	discrete	character
V728	cercl9	discrete	character
V729	cercla	discrete	character
V730	cerclb	discrete	character
V731	cerclc	discrete	character

V732	cercl d	discrete	character
V733	cercl e	discrete	character
V734	cercl f	discrete	character
V735	cercl g	discrete	character
V736	cercl h	discrete	character
V737	cercl i	discrete	character
V738	cercl j	discrete	character
V739	cercl k	discrete	character
V740	cercl l	discrete	character
V741	cercl m	discrete	character
V742	cercl n	discrete	character
V743	cercl o	discrete	character
V744	cercl p	discrete	character
V745	cercl q	discrete	character
V746	cercl r	discrete	character
V747	cercl s	discrete	character
V748	cercl t	discrete	character
V749	cercl u	discrete	character
V750	cercl v	discrete	character
V751	cercl w	discrete	character
V752	cercl x	discrete	character
V753	cercl y	discrete	character
V754	cercl z	discrete	character
V755	cercl10	discrete	character
V756	cercl11	discrete	character
V757	cercl12	discrete	character
V758	cercl13	discrete	character
V759	cercl14	discrete	character
V760	cercl15	discrete	character
V761	cercl16	discrete	character
V762	cercl17	discrete	character
V763	cercl18	discrete	character
V764	cercl19	discrete	character
V765	cercl1a	discrete	character
V766	cercl1b	discrete	character
V767	cercl1c	discrete	character
V768	cercl1d	discrete	character
V769	cercl1e	discrete	character
V770	cercl1f	discrete	character
V771	cercl1g	discrete	character
V772	cercl1h	discrete	character

V773	cercl1i	discrete	character
V774	cercl1j	discrete	character
V775	cercl1k	discrete	character
V776	cercl1l	discrete	character
V777	cercl1m	discrete	character
V778	cercl1n	discrete	character
V779	cercl1o	discrete	character
V780	cercl1p	discrete	character
V781	cercl1q	discrete	character
V782	cercl1r	discrete	character
V783	cercl1s	discrete	character
V784	cercl1t	discrete	character
V785	cercl1u	discrete	character
V786	cercl1v	discrete	character
V787	cercl1w	discrete	character
V788	cercl1x	discrete	character
V789	cercl1y	discrete	character
V790	cercl1z	discrete	character
V791	cercl20	discrete	character
V792	cercl21	discrete	character
V793	cercl22	discrete	character
V794	cercl23	discrete	character
V795	cercl24	discrete	character
V796	cercl25	discrete	character
V797	cercl26	discrete	character
V798	cercl27	discrete	character
V799	cercl28	discrete	character
V800	cercl29	discrete	character
V801	cercl2a	discrete	character
V802	cercl2b	discrete	character
V803	cercl2c	discrete	character
V804	cercl2d	discrete	character
V805	cercl2e	discrete	character
V806	cercl2f	discrete	character
V807	cercl2g	discrete	character
V808	cercl2h	discrete	character
V809	cercl2i	discrete	character
V810	cercl2j	discrete	character
V811	cercl2k	discrete	character
V812	cercl2l	discrete	character
V813	cercl2m	discrete	character

V814	cercl2n	discrete	character
V815	cercl2o	discrete	character
V816	cercl2p	discrete	character
V817	cercl2q	discrete	character
V818	cercl2r	discrete	character
V819	cercl2s	discrete	character
V820	cercl2t	discrete	character
V821	cercl2u	discrete	character
V822	cercl2v	discrete	character
V823	cercl2w	discrete	character
V824	cercl2x	discrete	character
V825	cercl2y	discrete	character
V826	cercl2z	discrete	character
V827	cercl30	discrete	character
V828	cercl31	discrete	character
V829	cercl32	discrete	character
V830	cercl33	discrete	character
V831	cercl34	discrete	character
V832	cercl35	discrete	character
V833	cercl36	discrete	character
V834	cercl37	discrete	character
V835	cercl38	discrete	character
V836	cercl39	discrete	character
V837	cercl3a	discrete	character
V838	cercl3b	discrete	character
V839	cercl3c	discrete	character
V840	cercl3d	discrete	character
V841	cercl3e	discrete	character
V842	cercl3f	discrete	character
V843	cercl3g	discrete	character
V844	cercl3h	discrete	character
V845	cercl3i	discrete	character
V846	cercl3j	discrete	character
V847	cercl3k	discrete	character
V848	cercl3l	discrete	character
V849	MILIEU13_first	discrete	character
V850	milie0	discrete	character
V851	milie1	discrete	character
V852	milie2	discrete	character
V853	milie3	discrete	character
V854	milie4	discrete	character

V855	milie5	discrete	character
V856	milie6	discrete	character
V857	milie7	discrete	character
V858	milie8	discrete	character
V859	milie9	discrete	character
V860	miliea	discrete	character
V861	milieb	discrete	character
V862	miliec	discrete	character
V863	milied	discrete	character
V864	miliee	discrete	character
V865	milief	discrete	character
V866	milieg	discrete	character
V867	milieh	discrete	character
V868	miliei	discrete	character
V869	miliej	discrete	character
V870	miliek	discrete	character
V871	miliel	discrete	character
V872	miliem	discrete	character
V873	milien	discrete	character
V874	milieo	discrete	character
V875	miliep	discrete	character
V876	milieq	discrete	character
V877	milier	discrete	character
V878	milies	discrete	character
V879	miliet	discrete	character
V880	milieu	discrete	character
V881	miliev	discrete	character
V882	miliew	discrete	character
V883	miliex	discrete	character
V884	miliey	discrete	character
V885	miliez	discrete	character
V886	milie10	discrete	character
V887	milie11	discrete	character
V888	milie12	discrete	character
V889	milie13	discrete	character
V890	milie14	discrete	character
V891	milie15	discrete	character
V892	milie16	discrete	character
V893	milie17	discrete	character
V894	milie18	discrete	character
V895	milie19	discrete	character

V896	milie1a	discrete	character
V897	milie1b	discrete	character
V898	milie1c	discrete	character
V899	milie1d	discrete	character
V900	milie1e	discrete	character
V901	milie1f	discrete	character
V902	milie1g	discrete	character
V903	milie1h	discrete	character
V904	milie1i	discrete	character
V905	milie1j	discrete	character
V906	milie1k	discrete	character
V907	milie1l	discrete	character
V908	milie1m	discrete	character
V909	milie1n	discrete	character
V910	milie1o	discrete	character
V911	milie1p	discrete	character
V912	milie1q	discrete	character
V913	milie1r	discrete	character
V914	milie1s	discrete	character
V915	milie1t	discrete	character
V916	milie1u	discrete	character
V917	milie1v	discrete	character
V918	milie1w	discrete	character
V919	milie1x	discrete	character
V920	milie1y	discrete	character
V921	milie1z	discrete	character
V922	milie20	discrete	character
V923	milie21	discrete	character
V924	milie22	discrete	character
V925	milie23	discrete	character
V926	milie24	discrete	character
V927	milie25	discrete	character
V928	milie26	discrete	character
V929	milie27	discrete	character
V930	milie28	discrete	character
V931	milie29	discrete	character
V932	milie2a	discrete	character
V933	milie2b	discrete	character
V934	milie2c	discrete	character
V935	milie2d	discrete	character
V936	milie2e	discrete	character

V937	milie2f	discrete	character
V938	milie2g	discrete	character
V939	milie2h	discrete	character
V940	milie2i	discrete	character
V941	milie2j	discrete	character
V942	milie2k	discrete	character
V943	milie2l	discrete	character
V944	milie2m	discrete	character
V945	milie2n	discrete	character
V946	milie2o	discrete	character
V947	milie2p	discrete	character
V948	milie2q	discrete	character
V949	milie2r	discrete	character
V950	milie2s	discrete	character
V951	milie2t	discrete	character
V952	milie2u	discrete	character
V953	milie2v	discrete	character
V954	milie2w	discrete	character
V955	milie2x	discrete	character
V956	milie2y	discrete	character
V957	milie2z	discrete	character
V958	milie30	discrete	character
V959	milie31	discrete	character
V960	milie32	discrete	character
V961	milie33	discrete	character
V962	milie34	discrete	character
V963	milie35	discrete	character
V964	milie36	discrete	character
V965	milie37	discrete	character
V966	milie38	discrete	character
V967	milie39	discrete	character
V968	milie3a	discrete	character
V969	milie3b	discrete	character
V970	milie3c	discrete	character
V971	milie3d	discrete	character
V972	milie3e	discrete	character
V973	milie3f	discrete	character
V974	milie3g	discrete	character
V975	milie3h	discrete	character
V976	milie3i	discrete	character
V977	milie3j	discrete	character

V978	milie3k		discrete	character
V979	milie3l		discrete	character
V980	CODE_MILIEU_mean		discrete	numeric
V981	Q1C03_CODE_CULTURE	Code de la culture	discrete	numeric
V982	Q1B05A_SUP_GPS	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	discrete	numeric
V983	PROD1920V		contin	numeric
V984	VAR_rdt		contin	numeric
V985	S3A1Q11_HA	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric
V986	strate_first		contin	numeric
V987	GRAPPE	Grappe	contin	numeric
V988	Q1B10_SUP_PAYSAN	Quelle est la superficie de la parcelle (en HA) selon le paysan ?	contin	numeric
V989	SUP_HA		contin	numeric
V990	SUP_ha_2_mean		contin	numeric
V991	SUP_ha_2		contin	numeric
V992	SUP_ha_2_mean_1		contin	numeric
V993	S4AQ14_QTE	Quantit? en UML	contin	numeric
V994	S4AQ06	Type de culture	discrete	numeric
V995	CERCLE_first		discrete	numeric
V996	CODE_CULT	Code Culture	discrete	numeric
V997	RDT_Cal		contin	numeric
V998	VAR00001		contin	numeric
V999	filter_\$	CODE_CULT= 124 (FILTER)	discrete	numeric
V1000	S4AQ13	Appr?ciation des futures r?coltes	discrete	numeric
V1001	S4AQ14_UML	Code UML	discrete	numeric
V1002	S4AQ14_ETAT	Etat	discrete	numeric
V1003	S4AQ14_EQU_KG	Equivalent UML en Kg ?	contin	numeric
V1004	S4AQ07	Quel est le pourcentage de la superficie occup?e par cette culture sur cette parcelle?	contin	numeric
V1005	S3A1Q09_SUPERF	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?	contin	numeric
V1006	S4AQ14_CALC_KG	Total en kg	contin	numeric
V1007	RDT_Cal_mean		contin	numeric
V1008	S4A1Q01_BLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric
V1009	S4A1Q02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric
V1010	S4A1Q5B_CULT	Code Culture	discrete	numeric
V1011	S4A1Q01_PARCELLE	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin	discrete	numeric
V1012	S4A1Q01_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1013	s4a1q3m	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1014	s4a1q3n	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1015	s4a1q3o	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1016	s4a1q3p	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1017	s4a1q3q	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1018	s4a1q3r	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1019	s4a1q3s	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1020	s4a1q3t	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1021	s4a1q3u	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1022	s4a1q3v	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1023	s4a1q3w	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1024	s4a1q3x	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1025	s4a1q3y	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1026	s4a1q3z	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1027	s4a1q40	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1028	s4a1q41	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1029	s4a1q42	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1030	s4a1q43	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1031	s4a1q44	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1032	s4a1q45	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1033	s4a1q46	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1034	s4a1q47	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1035	s4a1q48	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1036	s4a1q49	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1037	s4a1q4a	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1038	s4a1q4b	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1039	s4a1q4c	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1040	s4a1q4d	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1041	s4a1q4e	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1042	s4a1q4f	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1043	s4a1q4g	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1044	s4a1q4h	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1045	s4a1q4i	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1046	s4a1q4j	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1047	s4a1q4k	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1048	s4a1q4l	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1049	s4a1q4m	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1050	s4a1q4n	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1051	s4a1q4o	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1052	s4a1q4p	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1053	s4a1q4q	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1054	s4a1q4r	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1055	s4a1q4s	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1056	s4a1q4t	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1057	s4a1q4u	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1058	s4a1q4v	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1059	s4a1q4w	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1060	s4a1q4x	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1061	s4a1q4y	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1062	s4a1q4z	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1063	s4a1q50	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1064	s4a1q51	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1065	s4a1q52	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1066	s4a1q53	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1067	s4a1q54	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1068	s4a1q55	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1069	s4a1q56	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1070	s4a1q57	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1071	s4a1q58	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1072	s4a1q59	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1073	S4A1Q5A_CULTL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1074	s4a1q5b	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1075	s4a1q5c	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1076	s4a1q5d	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1077	s4a1q5e	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1078	s4a1q5f	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1079	s4a1q5g	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1080	s4a1q5h	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1081	s4a1q5i	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1082	s4a1q5j	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1083	s4a1q5k	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1084	s4a1q5l	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1085	s4a1q5m	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1086	s4a1q5n	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1087	s4a1q5o	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1088	s4a1q5p	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1089	s4a1q5q	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1090	s4a1q5r	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1091	s4a1q5s	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1092	s4a1q5t	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1093	s4a1q5u	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1094	s4a1q5v	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1095	s4a1q5w	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1096	s4a1q5x	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1097	s4a1q5y	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1098	s4a1q5z	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1099	s4a1q60	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1100	s4a1q61	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1101	s4a1q62	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1102	s4a1q63	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1103	s4a1q64	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1104	s4a1q65	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1105	s4a1q66	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1106	s4a1q67	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1107	s4a1q68	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1108	s4a1q69	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1109	s4a1q6a	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1110	s4a1q6b	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1111	s4a1q6c	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1112	s4a1q6d	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1113	s4a1q6e	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1114	s4a1q6f	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1115	s4a1q6g	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1116	s4a1q6h	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1117	s4a1q6i	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1118	s4a1q6j	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1119	s4a1q6k	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1120	s4a1q6l	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1121	s4a1q6m	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1122	s4a1q6n	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1123	s4a1q6o	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1124	s4a1q6p	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1125	s4a1q6q	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1126	s4a1q6r	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1127	s4a1q6s	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1128	s4a1q6t	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1129	s4a1q6u	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1130	s4a1q6v	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1131	s4a1q6w	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1132	s4a1q6x	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1133	s4a1q6y	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1134	s4a1q6z	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1135	s4a1q70	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1136	s4a1q71	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1137	s4a1q72	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1138	s4a1q73	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1139	s4a1q74	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1140	s4a1q75	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1141	s4a1q76	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1142	s4a1q77	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1143	S4A1Q03_RESP_SEXE	Le sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric
V1144	S4A1Q04_RESP	Qui est le responsable de la parcelle?	contin	numeric
V1145	S4A1Q04_REP	Qui est le r?pondant pour cette parcelle?	contin	numeric
V1146	s4a1q5a	Nom de la culture	discrete	character
V1147	s4a1q0	Nom de la culture	discrete	character
V1148	s4a1q1	Nom de la culture	discrete	character
V1149	s4a1q2	Nom de la culture	discrete	character
V1150	s4a1q3	Nom de la culture	discrete	character
V1151	s4a1q4	Nom de la culture	discrete	character
V1152	s4a1q5	Nom de la culture	discrete	character
V1153	s4a1q6	Nom de la culture	discrete	character
V1154	s4a1q7	Nom de la culture	discrete	character
V1155	s4a1q8	Nom de la culture	discrete	character
V1156	s4a1q9	Nom de la culture	discrete	character
V1157	s4a1qa	Nom de la culture	discrete	character
V1158	s4a1qb	Nom de la culture	discrete	character
V1159	s4a1qc	Nom de la culture	discrete	character
V1160	s4a1qd	Nom de la culture	discrete	character
V1161	s4a1qe	Nom de la culture	discrete	character
V1162	s4a1qf	Nom de la culture	discrete	character
V1163	s4a1qg	Nom de la culture	discrete	character
V1164	s4a1qh	Nom de la culture	discrete	character
V1165	s4a1qi	Nom de la culture	discrete	character
V1166	s4a1qj	Nom de la culture	discrete	character
V1167	s4a1qk	Nom de la culture	discrete	character
V1168	s4a1ql	Nom de la culture	discrete	character
V1169	s4a1qm	Nom de la culture	discrete	character
V1170	s4a1qn	Nom de la culture	discrete	character
V1171	s4a1qo	Nom de la culture	discrete	character
V1172	s4a1qp	Nom de la culture	discrete	character
V1173	s4a1qq	Nom de la culture	discrete	character
V1174	s4a1qr	Nom de la culture	discrete	character
V1175	s4a1qs	Nom de la culture	discrete	character
V1176	s4a1qt	Nom de la culture	discrete	character

V1177	s4a1qu	Nom de la culture	discrete	character
V1178	s4a1qv	Nom de la culture	discrete	character
V1179	s4a1qw	Nom de la culture	discrete	character
V1180	s4a1qx	Nom de la culture	discrete	character
V1181	s4a1qy	Nom de la culture	discrete	character
V1182	s4a1qz	Nom de la culture	discrete	character
V1183	s4a1q10	Nom de la culture	discrete	character
V1184	s4a1q11	Nom de la culture	discrete	character
V1185	s4a1q12	Nom de la culture	discrete	character
V1186	s4a1q13	Nom de la culture	discrete	character
V1187	s4a1q14	Nom de la culture	discrete	character
V1188	s4a1q15	Nom de la culture	discrete	character
V1189	s4a1q16	Nom de la culture	discrete	character
V1190	s4a1q17	Nom de la culture	discrete	character
V1191	s4a1q18	Nom de la culture	discrete	character
V1192	s4a1q19	Nom de la culture	discrete	character
V1193	s4a1q1a	Nom de la culture	discrete	character
V1194	s4a1q1b	Nom de la culture	discrete	character
V1195	s4a1q1c	Nom de la culture	discrete	character
V1196	s4a1q1d	Nom de la culture	discrete	character
V1197	s4a1q1e	Nom de la culture	discrete	character
V1198	s4a1q1f	Nom de la culture	discrete	character
V1199	s4a1q1g	Nom de la culture	discrete	character
V1200	s4a1q1h	Nom de la culture	discrete	character
V1201	s4a1q1i	Nom de la culture	discrete	character
V1202	s4a1q1j	Nom de la culture	discrete	character
V1203	s4a1q1k	Nom de la culture	discrete	character
V1204	s4a1q1l	Nom de la culture	discrete	character
V1205	s4a1q1m	Nom de la culture	discrete	character
V1206	s4a1q1n	Nom de la culture	discrete	character
V1207	s4a1q1o	Nom de la culture	discrete	character
V1208	s4a1q1p	Nom de la culture	discrete	character
V1209	s4a1q1q	Nom de la culture	discrete	character
V1210	s4a1q1r	Nom de la culture	discrete	character
V1211	s4a1q1s	Nom de la culture	discrete	character
V1212	s4a1q1t	Nom de la culture	discrete	character
V1213	s4a1q1u	Nom de la culture	discrete	character
V1214	s4a1q1v	Nom de la culture	discrete	character
V1215	s4a1q1w	Nom de la culture	discrete	character
V1216	s4a1q1x	Nom de la culture	discrete	character
V1217	s4a1q1y	Nom de la culture	discrete	character

V1218	s4a1q1z	Nom de la culture	discrete	character
V1219	s4a1q20	Nom de la culture	discrete	character
V1220	s4a1q21	Nom de la culture	discrete	character
V1221	s4a1q22	Nom de la culture	discrete	character
V1222	s4a1q23	Nom de la culture	discrete	character
V1223	s4a1q24	Nom de la culture	discrete	character
V1224	s4a1q25	Nom de la culture	discrete	character
V1225	s4a1q26	Nom de la culture	discrete	character
V1226	s4a1q27	Nom de la culture	discrete	character
V1227	s4a1q28	Nom de la culture	discrete	character
V1228	s4a1q29	Nom de la culture	discrete	character
V1229	s4a1q2a	Nom de la culture	discrete	character
V1230	s4a1q2b	Nom de la culture	discrete	character
V1231	s4a1q2c	Nom de la culture	discrete	character
V1232	s4a1q2d	Nom de la culture	discrete	character
V1233	s4a1q2e	Nom de la culture	discrete	character
V1234	s4a1q2f	Nom de la culture	discrete	character
V1235	s4a1q2g	Nom de la culture	discrete	character
V1236	s4a1q2h	Nom de la culture	discrete	character
V1237	s4a1q2i	Nom de la culture	discrete	character
V1238	s4a1q2j	Nom de la culture	discrete	character
V1239	s4a1q2k	Nom de la culture	discrete	character
V1240	s4a1q2l	Nom de la culture	discrete	character
V1241	s4a1q2m	Nom de la culture	discrete	character
V1242	s4a1q2n	Nom de la culture	discrete	character
V1243	s4a1q2o	Nom de la culture	discrete	character
V1244	s4a1q2p	Nom de la culture	discrete	character
V1245	s4a1q2q	Nom de la culture	discrete	character
V1246	s4a1q2r	Nom de la culture	discrete	character
V1247	s4a1q2s	Nom de la culture	discrete	character
V1248	s4a1q2t	Nom de la culture	discrete	character
V1249	s4a1q2u	Nom de la culture	discrete	character
V1250	s4a1q2v	Nom de la culture	discrete	character
V1251	s4a1q2w	Nom de la culture	discrete	character
V1252	s4a1q2x	Nom de la culture	discrete	character
V1253	s4a1q2y	Nom de la culture	discrete	character
V1254	s4a1q2z	Nom de la culture	discrete	character
V1255	s4a1q30	Nom de la culture	discrete	character
V1256	s4a1q31	Nom de la culture	discrete	character
V1257	s4a1q32	Nom de la culture	discrete	character
V1258	s4a1q33	Nom de la culture	discrete	character

V1259	s4a1q34	Nom de la culture	discrete	character
V1260	s4a1q35	Nom de la culture	discrete	character
V1261	s4a1q36	Nom de la culture	discrete	character
V1262	s4a1q37	Nom de la culture	discrete	character
V1263	s4a1q38	Nom de la culture	discrete	character
V1264	s4a1q39	Nom de la culture	discrete	character
V1265	s4a1q3a	Nom de la culture	discrete	character
V1266	s4a1q3b	Nom de la culture	discrete	character
V1267	s4a1q3c	Nom de la culture	discrete	character
V1268	s4a1q3d	Nom de la culture	discrete	character
V1269	s4a1q3e	Nom de la culture	discrete	character
V1270	s4a1q3f	Nom de la culture	discrete	character
V1271	s4a1q3g	Nom de la culture	discrete	character
V1272	s4a1q3h	Nom de la culture	discrete	character
V1273	s4a1q3i	Nom de la culture	discrete	character
V1274	s4a1q3j	Nom de la culture	discrete	character
V1275	s4a1q3k	Nom de la culture	discrete	character
V1276	s4a1q3l	Nom de la culture	discrete	character
V1277	S4AQ08	Cette culture correspond-elle au riz?	discrete	numeric
V1278	S4AQ09	Quelle est la vari?te de riz?	discrete	numeric
V1279	S4AQ10	Quel type de semences avez-vous principalement utilis? pour cette culture?	discrete	numeric
V1280	S4AQ11A	Quelle quantit? de cette semence avez-vous utilis? pour cette culture?	contin	numeric
V1281	S4AQ11B	L'unit? de mesure utilis?e	discrete	numeric
V1282	S4AQ12_CFA	Combien avez vous pay? pour ces semences?	contin	numeric
V1283	PrimaryLast	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric
V1284	F1		discrete	numeric
V1285	S4AQ14_CALC_KG_cor		contin	numeric
V1286	source01	Case source is Ensemble_de_données9	discrete	numeric
V1287	S3A1Q01_BLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric
V1288	S3A1Q02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric
V1289	S3A1Q7A_CULT	Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code	discrete	numeric
V1290	S3A1Q00_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1291	s3a1qbk	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1292	s3a1qbl	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1293	s3a1qbm	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1294	s3a1qbn	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1295	s3a1qbo	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1296	s3a1qbp	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1297	s3a1qbq	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1298	s3a1qbr	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1299	s3a1qbs	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1300	s3a1qbt	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1301	s3a1qbu	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1302	s3a1qbv	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1303	s3a1qbw	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1304	s3a1qbx	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1305	s3a1qby	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1306	s3a1qbz	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1307	s3a1qc0	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1308	s3a1qc1	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1309	s3a1qc2	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1310	s3a1qc3	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1311	s3a1qc4	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1312	s3a1qc5	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1313	s3a1qc6	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1314	s3a1qc7	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1315	s3a1qc8	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1316	s3a1qc9	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1317	s3a1qca	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1318	s3a1qcb	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1319	s3a1qcc	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1320	s3a1qcd	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1321	s3a1qce	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1322	s3a1qcf	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1323	s3a1qcg	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1324	s3a1qch	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1325	s3a1qci	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1326	s3a1qcj	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1327	s3a1qck	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1328	s3a1qcl	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1329	s3a1qcm	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1330	s3a1qcn	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1331	s3a1qco	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1332	s3a1qcp	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1333	s3a1qcq	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1334	s3a1qcr	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1335	s3a1qcs	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1336	s3a1qct	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1337	s3a1qcu	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1338	s3a1qcv	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1339	s3a1qcw	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1340	s3a1qcx	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1341	s3a1qcy	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1342	s3a1qcz	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1343	s3a1qd0	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1344	s3a1qd1	Nom de terre exploité sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1345	s3a1qd2	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1346	s3a1qd3	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1347	s3a1qd4	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1348	s3a1qd5	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1349	s3a1qd6	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1350	s3a1qd7	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1351	s3a1qd8	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1352	s3a1qd9	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1353	s3a1qda	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1354	s3a1qdb	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1355	s3a1qdc	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1356	s3a1qdd	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1357	s3a1qde	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1358	s3a1qdf	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1359	s3a1qdg	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1360	s3a1qdh	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1361	s3a1qdi	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1362	s3a1qdj	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1363	s3a1qdk	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1364	s3a1qdl	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1365	s3a1qdm	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1366	s3a1qdn	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1367	s3a1qdo	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1368	s3a1qdp	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1369	s3a1qdq	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1370	s3a1qdr	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1371	s3a1qds	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1372	s3a1qdt	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1373	s3a1qdu	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1374	s3a1qdv	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1375	s3a1qdw	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1376	s3a1qdx	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1377	s3a1qdy	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1378	s3a1qdz	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1379	s3a1qe0	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1380	s3a1qe1	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1381	s3a1qe2	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1382	s3a1qe3	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1383	s3a1qe4	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1384	s3a1qe5	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1385	s3a1qe6	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1386	s3a1qe7	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1387	s3a1qe8	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1388	s3a1qe9	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1389	s3a1qea	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1390	s3a1qeb	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1391	s3a1qec	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1392	s3a1qed	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1393	s3a1qee	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1394	s3a1qef	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1395	s3a1qeg	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1396	s3a1qeh	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1397	s3a1qei	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1398	s3a1qej	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1399	s3a1qek	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1400	s3a1qel	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1401	s3a1qem	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1402	s3a1qen	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1403	s3a1qeo	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1404	s3a1qep	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1405	s3a1qeq	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1406	s3a1qer	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1407	s3a1qes	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1408	s3a1qet	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1409	s3a1qeu	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1410	s3a1qev	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1411	s3a1qew	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1412	s3a1qex	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1413	s3a1qey	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1414	s3a1qez	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1415	s3a1qf0	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1416	s3a1qf1	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1417	s3a1qf2	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1418	s3a1qf3	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1419	s3a1qf4	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character

V1420	s3a1qf5	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V1421	S3A1Q03_RESP	Qui est le responsable de la parcelle ?	contin	numeric
V1422	S3A1Q03_PRENOMS	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1423	s3a1q7y	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1424	s3a1q7z	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1425	s3a1q80	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1426	s3a1q81	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1427	s3a1q82	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1428	s3a1q83	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1429	s3a1q84	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1430	s3a1q85	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1431	s3a1q86	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1432	s3a1q87	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1433	s3a1q88	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1434	s3a1q89	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1435	s3a1q8a	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1436	s3a1q8b	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1437	s3a1q8c	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1438	s3a1q8d	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1439	s3a1q8e	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1440	s3a1q8f	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1441	s3a1q8g	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1442	s3a1q8h	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1443	s3a1q8i	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1444	s3a1q8j	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1445	s3a1q8k	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1446	s3a1q8l	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1447	s3a1q8m	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1448	s3a1q8n	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1449	s3a1q8o	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1450	s3a1q8p	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1451	s3a1q8q	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1452	s3a1q8r	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1453	s3a1q8s	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1454	s3a1q8t	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1455	s3a1q8u	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1456	s3a1q8v	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1457	s3a1q8w	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1458	s3a1q8x	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1459	s3a1q8y	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character

V1460	s3a1q8z	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1461	s3a1q90	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1462	s3a1q91	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1463	s3a1q92	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1464	s3a1q93	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1465	s3a1q94	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1466	s3a1q95	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1467	s3a1q96	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1468	s3a1q97	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1469	s3a1q98	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1470	s3a1q99	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1471	s3a1q9a	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1472	s3a1q9b	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1473	s3a1q9c	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1474	s3a1q9d	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1475	s3a1q9e	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1476	s3a1q9f	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1477	s3a1q9g	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1478	s3a1q9h	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1479	s3a1q9i	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1480	s3a1q9j	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1481	s3a1q9k	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1482	s3a1q9l	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1483	s3a1q9m	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1484	s3a1q9n	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1485	s3a1q9o	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1486	s3a1q9p	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1487	s3a1q9q	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1488	s3a1q9r	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1489	s3a1q9s	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1490	s3a1q9t	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1491	s3a1q9u	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1492	s3a1q9v	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1493	s3a1q9w	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1494	s3a1q9x	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1495	s3a1q9y	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1496	s3a1q9z	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1497	s3a1qa0	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1498	s3a1qa1	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1499	s3a1qa2	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1500	s3a1qa3	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character

V1501	s3a1qa4	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1502	s3a1qa5	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1503	s3a1qa6	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1504	s3a1qa7	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1505	s3a1qa8	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1506	s3a1qa9	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1507	s3a1qaa	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1508	s3a1qab	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1509	s3a1qac	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1510	s3a1qad	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1511	s3a1qae	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1512	s3a1qaf	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1513	s3a1qag	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1514	s3a1qah	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1515	s3a1qai	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1516	s3a1qaj	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1517	s3a1qak	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1518	s3a1qal	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1519	s3a1qam	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1520	s3a1qan	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1521	s3a1qao	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1522	s3a1qap	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1523	s3a1qaq	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1524	s3a1qar	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1525	s3a1qas	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1526	s3a1qat	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1527	s3a1qau	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1528	s3a1qav	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1529	s3a1qaw	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1530	s3a1qax	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1531	s3a1qay	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1532	s3a1qaz	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1533	s3a1qb0	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1534	s3a1qb1	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1535	s3a1qb2	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1536	s3a1qb3	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1537	s3a1qb4	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1538	s3a1qb5	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1539	s3a1qb6	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1540	s3a1qb7	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1541	s3a1qb8	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character

V1542	s3a1qbb9	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1543	s3a1qba	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1544	s3a1qbb	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1545	s3a1qbc	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1546	s3a1qbd	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1547	s3a1qbe	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1548	s3a1qbf	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1549	s3a1qbg	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1550	s3a1qbh	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1551	s3a1qbi	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1552	s3a1qbj	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1553	S3A1Q03_NOM	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1554	s3a1q4c	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1555	s3a1q4d	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1556	s3a1q4e	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1557	s3a1q4f	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1558	s3a1q4g	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1559	s3a1q4h	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1560	s3a1q4i	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1561	s3a1q4j	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1562	s3a1q4k	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1563	s3a1q4l	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1564	s3a1q4m	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1565	s3a1q4n	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1566	s3a1q4o	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1567	s3a1q4p	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1568	s3a1q4q	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1569	s3a1q4r	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1570	s3a1q4s	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1571	s3a1q4t	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1572	s3a1q4u	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1573	s3a1q4v	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1574	s3a1q4w	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1575	s3a1q4x	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1576	s3a1q4y	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1577	s3a1q4z	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1578	s3a1q50	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1579	s3a1q51	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1580	s3a1q52	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1581	s3a1q53	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1582	s3a1q54	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character

V1583	s3a1q55	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1584	s3a1q56	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1585	s3a1q57	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1586	s3a1q58	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1587	s3a1q59	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1588	s3a1q5a	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1589	s3a1q5b	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1590	s3a1q5c	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1591	s3a1q5d	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1592	s3a1q5e	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1593	s3a1q5f	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1594	s3a1q5g	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1595	s3a1q5h	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1596	s3a1q5i	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1597	s3a1q5j	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1598	s3a1q5k	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1599	s3a1q5l	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1600	s3a1q5m	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1601	s3a1q5n	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1602	s3a1q5o	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1603	s3a1q5p	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1604	s3a1q5q	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1605	s3a1q5r	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1606	s3a1q5s	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1607	s3a1q5t	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1608	s3a1q5u	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1609	s3a1q5v	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1610	s3a1q5w	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1611	s3a1q5x	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1612	s3a1q5y	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1613	s3a1q5z	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1614	s3a1q60	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1615	s3a1q61	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1616	s3a1q62	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1617	s3a1q63	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1618	s3a1q64	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1619	s3a1q65	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1620	s3a1q66	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1621	s3a1q67	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1622	s3a1q68	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1623	s3a1q69	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character

V1624	S3A1Q6A_METHODE	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1625	S3A1Q6B_NBRE	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1626	s3a1q6c	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1627	s3a1q6d	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1628	s3a1q6e	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1629	s3a1q6f	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1630	s3a1q6g	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1631	s3a1q6h	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1632	s3a1q6i	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1633	s3a1q6j	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1634	s3a1q6k	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1635	s3a1q6l	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1636	s3a1q6m	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1637	s3a1q6n	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1638	s3a1q6o	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1639	s3a1q6p	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1640	s3a1q6q	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1641	s3a1q6r	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1642	s3a1q6s	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1643	s3a1q6t	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1644	s3a1q6u	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1645	s3a1q6v	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1646	s3a1q6w	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1647	s3a1q6x	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1648	s3a1q6y	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1649	s3a1q6z	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1650	s3a1q70	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1651	s3a1q71	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1652	s3a1q72	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1653	s3a1q73	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1654	s3a1q74	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1655	s3a1q75	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1656	s3a1q76	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1657	s3a1q77	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1658	s3a1q78	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1659	s3a1q79	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1660	s3a1q7a	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1661	S3A1Q7B_CULTL	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1662	s3a1q7c	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1663	s3a1q7d	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1664	s3a1q7e	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character

V1665	s3a1q7f	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1666	s3a1q7g	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1667	s3a1q7h	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1668	s3a1q7i	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1669	s3a1q7j	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1670	s3a1q7k	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1671	s3a1q7l	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1672	s3a1q7m	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1673	s3a1q7n	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1674	s3a1q7o	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1675	s3a1q7p	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1676	s3a1q7q	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1677	s3a1q7r	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1678	s3a1q7s	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1679	s3a1q7t	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1680	s3a1q7u	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1681	s3a1q7v	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1682	s3a1q7w	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1683	s3a1q7x	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V1684	S3A1Q03_SEXE	Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric
V1685	S3A1Q04_REP	Code ID du r?pondant	contin	numeric
V1686	S3A1Q05_STATPCRL	Statut de la parcelle	discrete	numeric
V1687	s3a1q6a	Quelle m?thode de culture avez-vous utilis?e ?	discrete	numeric
V1688	s3a1q6b	Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ?	discrete	numeric
V1689	s3a1q7b	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1690	s3a1qq	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1691	s3a1qr	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1692	s3a1qs	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1693	s3a1qt	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1694	s3a1qu	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1695	s3a1qv	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1696	s3a1qw	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1697	s3a1qx	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1698	s3a1qy	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1699	s3a1qz	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1700	S3A1Q10_GESTION_GPS	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1701	s3a1q11	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1702	S3A1Q12_PERIM	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1703	S3A1Q13_PRCLRSC	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1704	S3A1Q14_NAE	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1705	S3A1Q15_PROPRIETE	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character

V1706	S3A1Q16_BATIS	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1707	S3A1Q17_FCFA	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1708	S3A1Q18_SYSTEME	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1709	S3A1Q19_SOURCE	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1710	s3a1q1a	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1711	s3a1q1b	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1712	s3a1q1c	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1713	s3a1q1d	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1714	s3a1q1e	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1715	s3a1q1f	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1716	s3a1q1g	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1717	s3a1q1h	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1718	s3a1q1i	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1719	s3a1q1j	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1720	s3a1q1k	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1721	s3a1q1l	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1722	s3a1q1m	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1723	s3a1q1n	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1724	s3a1q1o	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1725	s3a1q1p	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1726	s3a1q1q	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1727	s3a1q1r	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1728	s3a1q1s	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1729	s3a1q1t	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1730	s3a1q1u	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1731	s3a1q1v	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1732	s3a1q1w	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1733	s3a1q1x	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1734	s3a1q1y	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1735	s3a1q1z	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1736	S3A1Q20_EXHAURE	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1737	S3A1Q21_STATUT	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1738	S3A1Q22_FCFA	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1739	S3A1Q23_FCFA	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1740	S3A1Q24_DIFFICULTE	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1741	S3A1Q25_DIFFICULTE	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1742	S3A1Q26 LABOUR	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1743	S3A1Q27_FCFA	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1744	s3a1q28	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1745	s3a1q29	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1746	s3a1q2a	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character

[illegible]

V1788	s3a1q3g	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1789	s3a1q3h	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1790	s3a1q3i	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1791	s3a1q3j	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1792	s3a1q3k	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1793	s3a1q3l	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1794	s3a1q3m	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1795	s3a1q3n	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1796	s3a1q3o	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1797	s3a1q3p	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1798	s3a1q3q	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1799	s3a1q3r	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1800	s3a1q3s	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1801	s3a1q3t	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1802	s3a1q3u	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1803	s3a1q3v	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1804	s3a1q3w	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1805	s3a1q3x	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1806	s3a1q3y	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1807	s3a1q3z	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1808	s3a1q40	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1809	s3a1q41	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1810	s3a1q42	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1811	s3a1q43	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1812	s3a1q44	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1813	s3a1q45	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1814	s3a1q46	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1815	s3a1q47	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1816	s3a1q48	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1817	s3a1q49	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1818	s3a1q4a	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1819	s3a1q4b	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V1820	S3A1Q08_MESUR1V1	La parcelle a-t-elle ?t? mesur?e lors de la premi?re visite ?	discrete	numeric
V1821	s3a1q12	Quel est le p?rim?tre de la parcelle (en m?tres) selon les mesures GPS?	contin	numeric
V1822	s3a1q13	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1823	s3a1q0	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1824	s3a1q1	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1825	s3a1q2	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1826	s3a1q3	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character

V1827	s3a1q4	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1828	s3a1q5	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1829	s3a1q6	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1830	s3a1q7	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1831	s3a1q8	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1832	s3a1q9	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1833	s3a1qa	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1834	s3a1qb	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1835	s3a1qc	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1836	s3a1qd	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1837	s3a1qe	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1838	s3a1qf	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1839	s3a1qg	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1840	s3a1qh	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1841	s3a1qi	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1842	s3a1qj	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1843	s3a1qk	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1844	s3a1ql	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1845	s3a1qm	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1846	s3a1qn	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1847	s3a1qo	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1848	s3a1qp	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V1849	s3a1q14	Depuis combien d'ann?es cons?cutives ?	discrete	numeric
V1850	s3a1q15	Quel est le mode de propri?t? de cette parcelle?	discrete	numeric
V1851	s3a1q16	Avez-vous b?ti un ouvrage quelconque pour lutter contre les probl?mes d'?rosion sur la parcelle?	discrete	numeric
V1852	s3a1q17	Combien avez-vous pay? pour b?tir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle?	contin	numeric
V1853	s3a1q18	Quel est le syst?me de culture appliqu??	discrete	numeric
V1854	s3a1q19	Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ?	discrete	numeric
V1855	s3a1q20	Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 3.19 ?	discrete	numeric
V1856	s3a1q21	Quel est le statut de la pompe??	discrete	numeric
V1857	s3a1q22	Combien avez-vous d?pens? pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (syst?me de pompage)?	contin	numeric
V1858	s3a1q23	Combien avez-vous pay? (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation?	contin	numeric
V1859	s3a1q24	Avez-vous des difficult?s d'acc?s ? l'eau pour cette parcelle ?	discrete	numeric
V1860	s3a1q25	Quelle est la principale difficult? rencontr?e?	discrete	numeric
V1861	s3a1q26	Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2019/20 ?	discrete	numeric
V1862	s3a1q27	Combien avez-vous pay? pour le labour au cours de la pr?sente campagne? (en FCFA)	contin	numeric

V1863	s3a1q10	Gestion de la prise des coordonnées GPS de la parcelle	discrete	numeric
V1864	S3A1Q10_LONGITUDE	Longitude des coordonnées GPS (en degré décimal)	discrete	numeric
V1865	S3A1Q10_LATITUDE	Latitude des coordonnées GPS (en degré décimal)	discrete	numeric
V1866	S3A1Q10_ALTITUDE	Altitude des coordonnées GPS (en mètres)	discrete	numeric
V1867	S3A1Q10_PRECISION	Précision des coordonnées GPS (en mètres)	discrete	numeric
V1868	S3A1Q10_NBSAT	Nombre de satellites	discrete	numeric
V1869	N_BREAK		contin	numeric
V1870	N_BREAK_1		contin	numeric
V1871	menstrate_first		contin	numeric
V1872	v1_first	nse_strate (se non enquêtées)	contin	numeric
V1873	mense_first		contin	numeric
V1874	mendenombre_first		contin	numeric
V1875	p1_first		contin	numeric
V1876	p2_first		contin	numeric
V1877	p_first		contin	numeric
V1878	f_first		contin	numeric
V1879	p2b_first		contin	numeric
V1880	p_A_first	p'	contin	numeric
V1881	f_A_first	f'	contin	numeric
V1882	popse_first		contin	numeric
V1883	RDT_moy_cercl		contin	numeric
V1884	RDT_moy_reg		contin	numeric
V1885	RDT_moy_strat		contin	numeric

F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Content

Cases 15015

Variable(s) 89

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1886	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V1887	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V1888	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V1889	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V1890	EXTENSION	Extension	discrete	numeric	
V1891	NUMERO	Numero d'ordre	discrete	numeric	
V1892	S10E1Q01_REP	ID du R?pondant	contin	numeric	
V1893	S10E1Q02_MEMBRE	ID du membre	contin	numeric	
V1894	S10E1Q02_PRENOMS	Pr?noms du membre	discrete	character	
V1895	S10E1Q02_NOM	Nom du membre	discrete	character	
V1896	S10E1Q02_SEXE	Sexe du membre	discrete	numeric	
V1897	S10E1Q04_EVENEMENTL	Nom de l'?v?nement	discrete	character	
V1898	S10E1Q04_EVENEMENT	Ev?nement	discrete	numeric	
V1899	S10E1Q05_POULET	Abattages individuels : Nbre Poulet	contin	numeric	
V1900	S10E1Q05_PINTADE	Abattages individuels : Nbre Pintade	discrete	numeric	
V1901	S10E1Q05_AUTRE_VOLAILLE	Abattages individuels : Nbre Autre volaille	contin	numeric	
V1902	S10E1Q05_CAPRIN	Abattages individuels : Nbre Caprin	discrete	numeric	
V1903	S10E1Q05_OVIN	Abattages individuels : Nbre Ovin	discrete	numeric	
V1904	S10E1Q05_BOVIN	Abattages individuels : Nbre Bovin	contin	numeric	
V1905	S10E1Q05_PORCIN	Abattages individuels : Nbre Porcin	discrete	numeric	
V1906	S10E1Q05_CAMELIN	Abattages individuels : Nbre Camelin	discrete	numeric	
V1907	S10E1Q05_AUTRE_ESPECE	Abattages individuels : Nbre Autre esp?ces animales domestiques	discrete	numeric	
V1908	POULET	Abattages individuels : Nbre Poulet	contin	numeric	
V1909	PINTADE	Abattages individuels : Nbre Pintade	discrete	numeric	
V1910	AUTRE_VOLAILLE	Abattages individuels : Nbre Autre volaille	contin	numeric	
V1911	CAPRIN	Abattages individuels : Nbre Caprin	discrete	numeric	
V1912	OVIN	Abattages individuels : Nbre Ovin	discrete	numeric	
V1913	BOVIN	Abattages individuels : Nbre Bovin	discrete	numeric	

V1914	PORCIN	Abattages individuels : Nbre Porcin	discrete	numeric
V1915	CAMELIN	Abattages individuels : Nbre Camelin	discrete	numeric
V1916	AUTRE_ESPECE	Abattages individuels : Nbre Autre esp?ces animales domestiques	discrete	numeric
V1917	F1		discrete	numeric
V1918	IDSE		contin	numeric
V1919	REGION1		discrete	character
V1920	REGION		discrete	numeric
V1921	CERCLE1		discrete	character
V1922	CERCLE		discrete	numeric
V1923	ARROND		discrete	character
V1924	CODE_ARRD1		discrete	numeric
V1925	COMMUNE1		discrete	character
V1926	CODE_COM1		discrete	numeric
V1927	VILLAGE		discrete	character
V1928	ID_VILLAGE		contin	numeric
V1929	MILIEU13		discrete	character
V1930	CODE_MILIEU		discrete	numeric
V1931	STRATE1		discrete	character
V1932	CODE_STRA		discrete	numeric
V1933	EVENEMENT	Ev?nement	discrete	numeric
V1934	f_A_mean		contin	numeric
V1935	STRATE		contin	numeric
V1936	MILIEU		discrete	numeric
V1937	SE		contin	numeric
V1938	MENSTRATE		contin	numeric
V1939	NSE_STRATE		contin	numeric
V1940	MENSE		contin	numeric
V1941	MENDENOMBRE		contin	numeric
V1942	MENTIRES		discrete	numeric
V1943	MENTIRES2		discrete	numeric
V1944	MENTIRES3	Nombre exploitation enqu	discrete	numeric
V1945	p1		contin	numeric
V1946	p2		contin	numeric
V1947	p		contin	numeric
V1948	f		contin	numeric
V1949	p2b		contin	numeric
V1950	p_A	p'	contin	numeric
V1951	f_A	f'	contin	numeric
V1952	p2c		contin	numeric
V1953	p_B	p''	contin	numeric

V1954	f_B	f''	contin	numeric
V1955	popse		contin	numeric
V1956	POULET_KG		contin	numeric
V1957	PINTADE_KG		discrete	numeric
V1958	AUT_VOL_KG		contin	numeric
V1959	CAPRIN_KG		discrete	numeric
V1960	OVIN_KG		discrete	numeric
V1961	BOVIN_KG		discrete	numeric
V1962	PORCIN_KG		discrete	numeric
V1963	CAMELIN_KG		discrete	numeric
V1964	AUT_ESP_KG		discrete	numeric
V1965	POULET_KG_cor		contin	numeric
V1966	PINTADE_KG_cor		contin	numeric
V1967	AUT_VOL_KG_cor		contin	numeric
V1968	CAPRIN_KG_cor		contin	numeric
V1969	OVIN_KG_cor		contin	numeric
V1970	BOVIN_KG_cor		contin	numeric
V1971	PORCIN_KG_cor		contin	numeric
V1972	CAMELIN_KG_cor		contin	numeric
V1973	AUT_ESP_KG_cor		discrete	numeric
V1974	Q_v viande_tot_cor		contin	numeric

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Content

Cases 3379

Variable(s) 108

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V1975	NUMERO	Num?ro d'ordre	discrete	numeric	
V1976	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V1977	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V1978	BLOC	Num?ro du bloc	discrete	numeric	
V1979	PARCELLE	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V1980	Q1C03_CODE_CULTURE	Code de la culture	discrete	numeric	
V1981	Q1B05A_SUP_GPS	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric	
V1982	Q1B10_SUP_PAYSAN	Quelle est la superficie de la parcelle (en HA) selon le paysan ?	contin	numeric	
V1983	PROD1920V		contin	numeric	
V1984	SUP_HA		contin	numeric	
V1985	VAR_rdt		contin	numeric	
V1986	CODE_CULT	Code Culture	discrete	numeric	
V1987	S3A1Q09_SUPERF	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?	contin	numeric	
V1988	S3A1Q11_HA	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric	
V1989	S4AQ14_CALC_KG	Total en kg	contin	numeric	
V1990	SUP_ha_2		contin	numeric	
V1991	RDT_Cal		contin	numeric	
V1992	S4AQ14_QTE	Quantit? en UML	contin	numeric	
V1993	SUP_ha_2_mean		contin	numeric	
V1994	RDT_Cal_mean		contin	numeric	
V1995	S4AQ14_UML	Code UML	discrete	numeric	
V1996	S4AQ14_ETAT	Etat	discrete	numeric	
V1997	filter_\$	REGION_first = 4 & CODE_CULT = 102 (FILTER)	discrete	numeric	
V1998	S4AQ14_EQU_KG	Equivalent UML en Kg ?	contin	numeric	
V1999	S4AQ13	Appr?ciation des futures r?coltes	discrete	numeric	
V2000	S4A1Q01_BLOC	Num?ro du bloc	discrete	numeric	

V2001	S4A1Q02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric
V2002	S4A1Q5B_CULT	Code Culture	discrete	numeric
V2003	S4A1Q01_PARCELLE	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin	discrete	numeric
V2004	S4A1Q01_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2005	s4a1q0	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2006	s4a1q1	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2007	S4A1Q03_RESP_SEXE	Le sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric
V2008	S4A1Q04_RESP	Qui est le responsable de la parcelle?	contin	numeric
V2009	S4A1Q04_REP	Qui est le r?pondant pour cette parcelle?	contin	numeric
V2010	S4A1Q5A_CULTL	Nom de la culture	discrete	character
V2011	S4AQ06	Type de culture	discrete	numeric
V2012	S4AQ07	Quel est le pourcentage de la superficie occup?e par cette culture sur cette parcelle?	contin	numeric
V2013	S4AQ08	Cette culture correspond-elle au riz?	discrete	numeric
V2014	S4AQ09	Quelle est la vari?te de riz?	discrete	numeric
V2015	S4AQ10	Quel type de semences avez-vous principalement utilis? pour cette culture?	discrete	numeric
V2016	S4AQ11A	Quelle quantit? de cette semence avez-vous utilis? pour cette culture?	contin	numeric
V2017	S4AQ11B	L'unit? de mesure utilis?e	discrete	numeric
V2018	S4AQ12_CFA	Combien avez vous pay? pour ces semences?	contin	numeric
V2019	PrimaryLast	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric
V2020	F1		discrete	numeric
V2021	S4AQ14_CALC_KG_cor		contin	numeric
V2022	source01	Case source is Ensemble_de_données9	discrete	numeric
V2023	S3A1Q01_BLOC	Num?ro du bloc	discrete	numeric
V2024	S3A1Q02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric
V2025	S3A1Q7A_CULT	Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code	discrete	numeric
V2026	S3A1Q00_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2027	s3a1q0	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2028	s3a1q1	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2029	S3A1Q03_RESP	Qui est le responsable de la parcelle ?	contin	numeric
V2030	S3A1Q03_PRENOMS	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V2031	S3A1Q03_NOM	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V2032	S3A1Q03_SEXE	Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric
V2033	S3A1Q04_REP	Code ID du r?pondant	contin	numeric
V2034	S3A1Q05_STATPCRL	Statut de la parcelle	discrete	numeric

V2035	S3A1Q6A_METHODE	Quelle m?thode de culture avez-vous utilis?e ?	discrete	numeric
V2036	S3A1Q6B_NBRE	Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ?	discrete	numeric
V2037	S3A1Q7B_CULTL	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V2038	S3A1Q08_MESUR1V1	La parcelle a-t-elle ?t? mesur?e lors de la premi?re visite ?	discrete	numeric
V2039	S3A1Q12_PERIM	Quel est le p?rim?tre de la parcelle (en m?tres) selon les mesures GPS?	contin	numeric
V2040	S3A1Q13_PRCLRSC	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V2041	S3A1Q14_NAE	Depuis combien d'ann?es cons?cutives ?	discrete	numeric
V2042	S3A1Q15_PROPRIETE	Quel est le mode de propri?t? de cette parcelle?	discrete	numeric
V2043	S3A1Q16_BATIS	Avez-vous b?ti un ouvrage quelconque pour lutter contre les probl?mes d'?rosion sur la parcelle?	discrete	numeric
V2044	S3A1Q17_FCFA	Combien avez-vous pay? pour b?tir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle?	contin	numeric
V2045	S3A1Q18_SYSTEME	Quel est le syst?me de culture appliqu??	discrete	numeric
V2046	S3A1Q19_SOURCE	Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ?	discrete	numeric
V2047	S3A1Q20_EXHAURE	Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 3.19 ?	discrete	numeric
V2048	S3A1Q21_STATUT	Quel est le statut de la pompe??	discrete	numeric
V2049	S3A1Q22_FCFA	Combien avez-vous d?pens? pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (syst?me de pompage)?	contin	numeric
V2050	S3A1Q23_FCFA	Combien avez-vous pay? (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation?	contin	numeric
V2051	S3A1Q24_DIFFICULTE	Avez-vous des difficult?s d'acc?s ? l'eau pour cette parcelle ?	discrete	numeric
V2052	S3A1Q25_DIFFICULTE	Quelle est la principale difficult? rencontr?e?	discrete	numeric
V2053	S3A1Q26_LABOUR	Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2019/20 ?	discrete	numeric
V2054	S3A1Q27_FCFA	Combien avez-vous pay? pour le labour au cours de la pr?sente campagne? (en FCFA)	contin	numeric
V2055	S3A1Q10_GESTION_GPS	Gestion de la prise des coordonn?es GPS de la parcelle	discrete	numeric
V2056	S3A1Q10_LONGITUDE	Longitude des coordonn?es GPS (en degr? d?cimal)	discrete	numeric
V2057	S3A1Q10_LATITUDE	Latitude des coordonn?es GPS (en degr? d?cimal)	discrete	numeric
V2058	S3A1Q10_ALTITUDE	Altitude des coordonn?es GPS (en m?tres)	discrete	numeric
V2059	S3A1Q10_PRECISION	Pr?cision des coordonn?es GPS (en m?tres)	discrete	numeric
V2060	S3A1Q10_NBSAT	Nombre de satellites	discrete	numeric
V2061	N_BREAK		contin	numeric
V2062	N_BREAK_1		contin	numeric
V2063	strate_first		contin	numeric
V2064	menstrate_first		contin	numeric
V2065	v1_first	nse_strate (se non enqu?tees)	contin	numeric
V2066	mense_first		contin	numeric
V2067	mendenombre_first		contin	numeric
V2068	p1_first		contin	numeric

V2069	p2_first		contin	numeric
V2070	p_first		contin	numeric
V2071	f_first		contin	numeric
V2072	p2b_first		contin	numeric
V2073	p_A_first	p'	contin	numeric
V2074	f_A_first	f'	contin	numeric
V2075	popse_first		contin	numeric
V2076	REGION_first	R?gion	discrete	numeric
V2077	IDSE_first		contin	numeric
V2078	REGION1_first_1		discrete	character
V2079	CERCLE1_first		discrete	character
V2080	CERCLE_first		discrete	numeric
V2081	MILIEU13_first		discrete	character
V2082	CODE_MILIEU_mean		discrete	numeric

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Content

Cases 3379

Variable(s) 108

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2083	NUMERO	Num?ro d'ordre	discrete	numeric	
V2084	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2085	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V2086	BLOC	Num?ro du bloc	discrete	numeric	
V2087	PARCELLE	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2088	Q1C03_CODE_CULTURE	Code de la culture	discrete	numeric	
V2089	Q1B05A_SUP_GPS	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric	
V2090	Q1B10_SUP_PAYSAN	Quelle est la superficie de la parcelle (en HA) selon le paysan ?	contin	numeric	
V2091	PROD1920V		contin	numeric	
V2092	SUP_HA		contin	numeric	
V2093	VAR_rdt		contin	numeric	
V2094	CODE_CULT	Code Culture	discrete	numeric	
V2095	S3A1Q09_SUPERF	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?	contin	numeric	
V2096	S3A1Q11_HA	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric	
V2097	S4AQ14_CALC_KG	Total en kg	contin	numeric	
V2098	SUP_ha_2		contin	numeric	
V2099	RDT_Cal		contin	numeric	
V2100	S4AQ14_QTE	Quantit? en UML	contin	numeric	
V2101	SUP_ha_2_mean		contin	numeric	
V2102	RDT_Cal_mean		contin	numeric	
V2103	S4AQ14_UML	Code UML	discrete	numeric	
V2104	S4AQ14_ETAT	Etat	discrete	numeric	
V2105	filter_\$	REGION_first = 4 & CODE_CULT = 102 (FILTER)	discrete	numeric	
V2106	S4AQ14_EQU_KG	Equivalent UML en Kg ?	contin	numeric	
V2107	S4AQ13	Appr?ciation des futures r?coltes	discrete	numeric	
V2108	S4A1Q01_BLOC	Num?ro du bloc	discrete	numeric	

V2109	S4A1Q02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric
V2110	S4A1Q5B_CULT	Code Culture	discrete	numeric
V2111	S4A1Q01_PARCELLE	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin	discrete	numeric
V2112	S4A1Q01_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2113	s4a1q0	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2114	s4a1q1	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2115	S4A1Q03_RESP_SEXE	Le sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric
V2116	S4A1Q04_RESP	Qui est le responsable de la parcelle?	contin	numeric
V2117	S4A1Q04_REP	Qui est le r?pondant pour cette parcelle?	contin	numeric
V2118	S4A1Q5A_CULTL	Nom de la culture	discrete	character
V2119	S4AQ06	Type de culture	discrete	numeric
V2120	S4AQ07	Quel est le pourcentage de la superficie occup?e par cette culture sur cette parcelle?	contin	numeric
V2121	S4AQ08	Cette culture correspond-elle au riz?	discrete	numeric
V2122	S4AQ09	Quelle est la vari?te de riz?	discrete	numeric
V2123	S4AQ10	Quel type de semences avez-vous principalement utilis? pour cette culture?	discrete	numeric
V2124	S4AQ11A	Quelle quantit? de cette semence avez-vous utilis? pour cette culture?	contin	numeric
V2125	S4AQ11B	L'unit? de mesure utilis?e	discrete	numeric
V2126	S4AQ12_CFA	Combien avez vous pay? pour ces semences?	contin	numeric
V2127	PrimaryLast	Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale	discrete	numeric
V2128	F1		discrete	numeric
V2129	S4AQ14_CALC_KG_cor		contin	numeric
V2130	source01	Case source is Ensemble_de_données9	discrete	numeric
V2131	S3A1Q01_BLOC	Num?ro du bloc	discrete	numeric
V2132	S3A1Q02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric
V2133	S3A1Q7A_CULT	Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code	discrete	numeric
V2134	S3A1Q00_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2135	s3a1q0	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2136	s3a1q1	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2137	S3A1Q03_RESP	Qui est le responsable de la parcelle ?	contin	numeric
V2138	S3A1Q03_PRENOMS	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V2139	S3A1Q03_NOM	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V2140	S3A1Q03_SEXE	Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric
V2141	S3A1Q04_REP	Code ID du r?pondant	contin	numeric
V2142	S3A1Q05_STATPCRL	Statut de la parcelle	discrete	numeric

V2143	S3A1Q6A_METHODE	Quelle m?thode de culture avez-vous utilis?e ?	discrete	numeric
V2144	S3A1Q6B_NBRE	Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ?	discrete	numeric
V2145	S3A1Q7B_CULTL	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V2146	S3A1Q08_MESUR1V1	La parcelle a-t-elle ?t? mesur?e lors de la premi?re visite ?	discrete	numeric
V2147	S3A1Q12_PERIM	Quel est le p?rim?tre de la parcelle (en m?tres) selon les mesures GPS?	contin	numeric
V2148	S3A1Q13_PRCLRSC	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V2149	S3A1Q14_NAE	Depuis combien d'ann?es cons?cutives ?	discrete	numeric
V2150	S3A1Q15_PROPRIETE	Quel est le mode de propri?t? de cette parcelle?	discrete	numeric
V2151	S3A1Q16_BATIS	Avez-vous b?ti un ouvrage quelconque pour lutter contre les probl?mes d'?rosion sur la parcelle?	discrete	numeric
V2152	S3A1Q17_FCFA	Combien avez-vous pay? pour b?tir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle?	contin	numeric
V2153	S3A1Q18_SYSTEME	Quel est le syst?me de culture appliqu??	discrete	numeric
V2154	S3A1Q19_SOURCE	Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ?	discrete	numeric
V2155	S3A1Q20_EXHAURE	Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 3.19 ?	discrete	numeric
V2156	S3A1Q21_STATUT	Quel est le statut de la pompe??	discrete	numeric
V2157	S3A1Q22_FCFA	Combien avez-vous d?pens? pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (syst?me de pompage)?	contin	numeric
V2158	S3A1Q23_FCFA	Combien avez-vous pay? (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation?	contin	numeric
V2159	S3A1Q24_DIFFICULTE	Avez-vous des difficult?s d'acc?s ? l'eau pour cette parcelle ?	discrete	numeric
V2160	S3A1Q25_DIFFICULTE	Quelle est la principale difficult? rencontr?e?	discrete	numeric
V2161	S3A1Q26_LABOUR	Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2019/20 ?	discrete	numeric
V2162	S3A1Q27_FCFA	Combien avez-vous pay? pour le labour au cours de la pr?sente campagne? (en FCFA)	contin	numeric
V2163	S3A1Q10_GESTION_GPS	Gestion de la prise des coordonn?es GPS de la parcelle	discrete	numeric
V2164	S3A1Q10_LONGITUDE	Longitude des coordonn?es GPS (en degr? d?cimal)	discrete	numeric
V2165	S3A1Q10_LATITUDE	Latitude des coordonn?es GPS (en degr? d?cimal)	discrete	numeric
V2166	S3A1Q10_ALTITUDE	Altitude des coordonn?es GPS (en m?tres)	discrete	numeric
V2167	S3A1Q10_PRECISION	Pr?cision des coordonn?es GPS (en m?tres)	discrete	numeric
V2168	S3A1Q10_NBSAT	Nombre de satellites	discrete	numeric
V2169	N_BREAK		contin	numeric
V2170	N_BREAK_1		contin	numeric
V2171	strate_first		contin	numeric
V2172	menstrate_first		contin	numeric
V2173	v1_first	nse_strate (se non enqu?tees)	contin	numeric
V2174	mense_first		contin	numeric
V2175	mendenombre_first		contin	numeric
V2176	p1_first		contin	numeric

V2177	p2_first		contin	numeric
V2178	p_first		contin	numeric
V2179	f_first		contin	numeric
V2180	p2b_first		contin	numeric
V2181	p_A_first	p'	contin	numeric
V2182	f_A_first	f'	contin	numeric
V2183	popse_first		contin	numeric
V2184	REGION_first	R?gion	discrete	numeric
V2185	IDSE_first		contin	numeric
V2186	REGION1_first_1		discrete	character
V2187	CERCLE1_first		discrete	character
V2188	CERCLE_first		discrete	numeric
V2189	MILIEU13_first		discrete	character
V2190	CODE_MILIEU_mean		discrete	numeric

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Content

Cases	18593
Variable(s)	48
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2191	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2192	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2193	EXTENSION	Extension	discrete	numeric	
V2194	NUMERO	N?d'ordre d'enregistrements des parcelles	discrete	numeric	
V2195	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2196	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V2197	BLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric	
V2198	PARCELLE	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2199	CODE_CULT	Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code	discrete	numeric	
V2200	S3A1Q01_BLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric	
V2201	S3A1Q02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2202	S3A1Q7A_CULT	Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code	discrete	numeric	
V2203	S3A1Q00_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character	
V2204	S3A1Q03_RESP	Qui est le responsable de la parcelle ?	contin	numeric	
V2205	S3A1Q03_PRENOMS	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character	
V2206	S3A1Q03_NOM	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character	
V2207	S3A1Q03_SEXE	Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V2208	S3A1Q04_REP	Code ID du r?pondant	contin	numeric	
V2209	S3A1Q05_STATPCRL	Statut de la parcelle	discrete	numeric	
V2210	S3A1Q6A_METHODE	Quelle m?thode de culture avez-vous utilis?e ?	discrete	numeric	
V2211	S3A1Q6B_NBRE	Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ?	discrete	numeric	
V2212	S3A1Q7B_CULTL	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character	
V2213	S3A1Q08_MESUR1V1	La parcelle a-t-elle ?t? mesur?e lors de la premi?re visite ?	discrete	numeric	
V2214	S3A1Q09_SUPERF	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?	contin	numeric	
V2215	S3A1Q11_HA	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric	

V2216	S3A1Q12_PERIM	Quel est le p?rim?tre de la parcelle (en m?tres) selon les mesures GPS?	contin	numeric
V2217	S3A1Q13_PRCLRSC	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V2218	S3A1Q14_NAE	Depuis combien d'ann?es cons?cutives ?	discrete	numeric
V2219	S3A1Q15_PROPRIETE	Quel est le mode de propri?t? de cette parcelle?	discrete	numeric
V2220	S3A1Q16_BATIS	Avez-vous b?ti un ouvrage quelconque pour lutter contre les probl?mes d'?rosion sur la parcelle?	discrete	numeric
V2221	S3A1Q17_FCFA	Combien avez-vous pay? pour b?tir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle?	contin	numeric
V2222	S3A1Q18_SYSTEME	Quel est le syst?me de culture appliqu??	discrete	numeric
V2223	S3A1Q19_SOURCE	Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ?	discrete	numeric
V2224	S3A1Q20_EXHAURE	Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 3.19 ?	discrete	numeric
V2225	S3A1Q21_STATUT	Quel est le statut de la pompe??	discrete	numeric
V2226	S3A1Q22_FCFA	Combien avez-vous d?pens? pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (syst?me de pompage)?	contin	numeric
V2227	S3A1Q23_FCFA	Combien avez-vous pay? (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation?	contin	numeric
V2228	S3A1Q24_DIFFICULTE	Avez-vous des difficult?s d'acc?s ? l'eau pour cette parcelle ?	discrete	numeric
V2229	S3A1Q25_DIFFICULTE	Quelle est la principale difficult? rencontr?e?	discrete	numeric
V2230	S3A1Q26_LABOUR	Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2019/20 ?	discrete	numeric
V2231	S3A1Q27_FCFA	Combien avez-vous pay? pour le labour au cours de la pr?sente campagne? (en FCFA)	contin	numeric
V2232	S3A1Q10_GESTION_GPS	Gestion de la prise des coordonn?es GPS de la parcelle	discrete	numeric
V2233	S3A1Q10_LONGITUDE	Longitude des coordonn?es GPS (en degr? d?cimal)	discrete	numeric
V2234	S3A1Q10_LATITUDE	Latitude des coordonn?es GPS (en degr? d?cimal)	discrete	numeric
V2235	S3A1Q10_ALTITUDE	Altitude des coordonn?es GPS (en m?tres)	discrete	numeric
V2236	S3A1Q10_PRECISION	Pr?cision des coordonn?es GPS (en m?tres)	discrete	numeric
V2237	S3A1Q10_NBSAT	Nombre de satellites	discrete	numeric
V2238	source01	Case source is Ensemble_de_donn?es2	discrete	numeric

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Content

Cases 18597

Variable(s) 74

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2239	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2240	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2241	EXTENSION	Extension	discrete	numeric	
V2242	NUMERO	Num?ro d'ordre	discrete	numeric	
V2243	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2244	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V2245	BLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric	
V2246	PARCELLE	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2247	CODE_CULT	Code Culture	discrete	numeric	
V2248	S4A1Q01_BLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric	
V2249	S4A1Q02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2250	S4A1Q5B_CULT	Code Culture	discrete	numeric	
V2251	S4A1Q01_PARCELLE	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin	discrete	numeric	
V2252	S4A1Q01_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character	
V2253	S4A1Q03_RESP_SEXE	Le sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric	
V2254	S4A1Q04_RESP	Qui est le responsable de la parcelle?	contin	numeric	
V2255	S4A1Q04_REP	Qui est le r?pondant pour cette parcelle?	contin	numeric	
V2256	S4A1Q5A_CULTL	Nom de la culture	discrete	character	
V2257	S4AQ06	Type de culture	discrete	numeric	
V2258	S4AQ07	Quel est le pourcentage de la superficie occup?e par cette culture sur cette parcelle?	contin	numeric	
V2259	S4AQ08	Cette culture correspond-elle au riz?	discrete	numeric	
V2260	S4AQ09	Quelle est la vari?te de riz?	discrete	numeric	
V2261	S4AQ10	Quel type de semences avez-vous principalement utilis? pour cette culture?	discrete	numeric	
V2262	S4AQ11A	Quelle quantit? de cette semence avez-vous utilis? pour cette culture?	contin	numeric	

V2263	S4AQ11B	L'unit? de mesure utilis?e	discrete	numeric
V2264	S4AQ12_CFA	Combien avez vous pay? pour ces semences?	contin	numeric
V2265	S4AQ13	Appr?ciation des futures r?coltes	discrete	numeric
V2266	S4AQ14_QTE	Quantit? en UML	contin	numeric
V2267	S4AQ14_UML	Code UML	discrete	numeric
V2268	S4AQ14_ETAT	Etat	discrete	numeric
V2269	S4AQ14_EQU_KG	Equivalent UML en Kg ?	contin	numeric
V2270	S4AQ14_CALC_KG	Total en kg	contin	numeric
V2271	PrimaryLast	Indicateur de chaque derni?re observation concordante comme Principale	discrete	numeric
V2272	F1		discrete	numeric
V2273	S4AQ14_CALC_KG_cor		contin	numeric
V2274	source01	Case source is Ensemble_de_donn?es9	discrete	numeric
V2275	S3A1Q01_BLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric
V2276	S3A1Q02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric
V2277	S3A1Q7A_CULT	Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code	discrete	numeric
V2278	S3A1Q00_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character
V2279	S3A1Q03_RESP	Qui est le responsable de la parcelle ?	contin	numeric
V2280	S3A1Q03_PRENOMS	Pr?noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V2281	S3A1Q03_NOM	Noms du responsable de la parcelle	discrete	character
V2282	S3A1Q03_SEXE	Sexe du responsable de la parcelle	discrete	numeric
V2283	S3A1Q04_REP	Code ID du r?pondant	contin	numeric
V2284	S3A1Q05_STATPCRL	Statut de la parcelle	discrete	numeric
V2285	S3A1Q6A_METHODE	Quelle m?thode de culture avez-vous utilis?e ?	discrete	numeric
V2286	S3A1Q6B_NBRE	Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ?	discrete	numeric
V2287	S3A1Q7B_CULTL	Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?	discrete	character
V2288	S3A1Q08_MESUR1V1	La parcelle a-t-elle ?t? mesur?e lors de la premi?re visite ?	discrete	numeric
V2289	S3A1Q09_SUPERF	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?	contin	numeric
V2290	S3A1Q11_HA	Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?	contin	numeric
V2291	S3A1Q12_PERIM	Quel est le p?rim?tre de la parcelle (en m?tres) selon les mesures GPS?	contin	numeric
V2292	S3A1Q13_PRCLRSC	La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ?	discrete	character
V2293	S3A1Q14_NAE	Depuis combien d'ann?es cons?cultives ?	discrete	numeric
V2294	S3A1Q15_PROPRIETE	Quel est le mode de propri?t? de cette parcelle?	discrete	numeric
V2295	S3A1Q16_BATIS	Avez-vous b?ti un ouvrage quelconque pour lutter contre les probl?mes d'?rosion sur la parcelle?	discrete	numeric
V2296	S3A1Q17_FCFA	Combien avez-vous pay? pour b?tir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle?	contin	numeric
V2297	S3A1Q18_SYSTEME	Quel est le syst?me de culture appliqu??	discrete	numeric
V2298	S3A1Q19_SOURCE	Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ?	discrete	numeric

V2299	S3A1Q20_EXHAURE	Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 3.19 ?	discrete	numeric
V2300	S3A1Q21_STATUT	Quel est le statut de la pompe??	discrete	numeric
V2301	S3A1Q22_FCFA	Combien avez-vous d'pens? pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (syst?me de pompage)?	contin	numeric
V2302	S3A1Q23_FCFA	Combien avez-vous pay? (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation?	contin	numeric
V2303	S3A1Q24_DIFFICULTE	Avez-vous des difficult?s d'acc?s ? l'eau pour cette parcelle ?	discrete	numeric
V2304	S3A1Q25_DIFFICULTE	Quelle est la principale difficult? rencontr?e?	discrete	numeric
V2305	S3A1Q26_LABOUR	Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2019/20 ?	discrete	numeric
V2306	S3A1Q27_FCFA	Combien avez-vous pay? pour le labour au cours de la pr?sente campagne? (en FCFA)	contin	numeric
V2307	S3A1Q10_GESTION_GPS	Gestion de la prise des coordonn?es GPS de la parcelle	discrete	numeric
V2308	S3A1Q10_LONGITUDE	Longitude des coordonn?es GPS (en degr? d?cimal)	discrete	numeric
V2309	S3A1Q10_LATITUDE	Latitude des coordonn?es GPS (en degr? d?cimal)	discrete	numeric
V2310	S3A1Q10_ALTITUDE	Altitude des coordonn?es GPS (en m?tres)	discrete	numeric
V2311	S3A1Q10_PRECISION	Pr?cision des coordonn?es GPS (en m?tres)	discrete	numeric
V2312	S3A1Q10_NBSAT	Nombre de satellites	discrete	numeric

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Content

Cases 13080

Variable(s) 71

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2313	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2314	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2315	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2316	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V2317	EXTENSION	Extension	discrete	numeric	
V2318	NUMERO	Num?ro d'ordre de la parcelle	discrete	numeric	
V2319	S9Q01_CULTL	Nom de la culture	discrete	character	
V2320	S9Q02_REP	Qui est le code ID du r?pondant?	contin	numeric	
V2321	S9Q03_NB_CUL	Nombre de parcelles de culture	contin	numeric	
V2322	S9Q04_JR_DC	Jour d?but de la r?colte de culture	discrete	numeric	
V2323	S9Q04_MS_DC	Mois d?but de la r?colte de culture	discrete	numeric	
V2324	S9Q04_AN_DC	Ann?e d?but de la r?colte de culture	discrete	numeric	
V2325	S9Q05_FINI	Avez vous fini la r?colte de cette culture sur toutes les parcelles ?	discrete	numeric	
V2326	S9Q06_PCT	Quel pourcentage de la superficie des parcelles de culture, vous reste t-il ? r?colter?	contin	numeric	
V2327	S9Q07_PERTE	Avez vous perdu une partie de la production de culture avant la r?colte?	discrete	numeric	
V2328	S9Q08_RAISON	Quelle est la principale raison des pertes?	discrete	numeric	
V2329	S9Q09_PCT	Quelle pourcentage de la parcelle a ?t? perdue?	contin	numeric	
V2330	S9Q01_CULT	Culture	discrete	numeric	
V2331	S9Q10_QTE	Evaluation des pertes ? : Quanti?	contin	numeric	
V2332	S9Q10_UML	Evaluation des pertes ? : Code UML	discrete	numeric	
V2333	S9Q10_ETAT	Evaluation des pertes ? : Etat:	discrete	numeric	
V2334	S9Q10_KG	Evaluation des pertes ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric	
V2335	S9Q10_TOTAL	Evaluation des pertes ? : Total	contin	numeric	
V2336	S9Q10_CFA	Evaluation des pertes ? : Montant (CFA) perdu	contin	numeric	
V2337	S9Q11_QTE	Production totale ? : Quanti?	contin	numeric	
V2338	S9Q11_UML	Production totale ? : Code UML	discrete	numeric	

V2339	S9Q11_ETAT	Production totale ? : Etat:	discrete	numeric
V2340	S9Q11_KG	Production totale ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V2341	S9Q11_TOTAL	Production totale ? : Total	contin	numeric
V2342	S9Q12_QTE	Produit gard? en semence ? : Quanti?	contin	numeric
V2343	S9Q12_UML	Produit gard? en semence ? : Code UML	discrete	numeric
V2344	S9Q12_ETAT	Produit gard? en semence ? : Etat:	discrete	numeric
V2345	S9Q12_KG	Produit gard? en semence ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V2346	S9Q12_TOTAL	Produit gard? en semence ? : Total	contin	numeric
V2347	S9Q13_QTE	Produit d?j? consomm? ? : Quanti?	contin	numeric
V2348	S9Q13_UML	Produit d?j? consomm? ? : Code UML	discrete	numeric
V2349	S9Q13_ETAT	Produit d?j? consomm? ? : Etat:	discrete	numeric
V2350	S9Q13_KG	Produit d?j? consomm? ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V2351	S9Q13_TOTAL	Produit d?j? consomm? ? : Total	contin	numeric
V2352	S9Q14_QTE	Produit donn? ? d'autres ? : Quanti?	contin	numeric
V2353	S9Q14_UML	Produit donn? ? d'autres ? : Code UML	discrete	numeric
V2354	S9Q14_ETAT	Produit d?j? consomm? ? : Etat:	discrete	numeric
V2355	S9Q14_KG	Produit donn? ? d'autres ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V2356	S9Q14_TOTAL	Produit donn? ? d'autres ? : Total	contin	numeric
V2357	S9Q15_QTE	Produit vendu ? : Quanti?	contin	numeric
V2358	S9Q15_UML	Produit vendu ? : Code UML	discrete	numeric
V2359	S9Q15_ETAT	Produit vendu ? : Etat:	discrete	numeric
V2360	S9Q15_KG	Produit vendu ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V2361	S9Q15_TOTAL	Produit vendu ? : Total	contin	numeric
V2362	S9Q15_CFA	Produit vendu ? : Montant (FCFA) vendu	contin	numeric
V2363	S9Q16_VENDU_P	A qui avez-vous vendu principalement ?	discrete	numeric
V2364	S9Q17_RESP_V	Qui est responsable de la vente de ce produit ?	contin	numeric
V2365	S9Q18_MPUT	Quel est le moyen principalement utilis? pour transporter la production au point de vente ?	discrete	numeric
V2366	S9Q19_PPVR	Avez-vous perdu une partie de la production en cours de route pour la vente ?	discrete	numeric
V2367	S9Q20_QTE	Transport perdu ? : Quanti?	discrete	numeric
V2368	S9Q20_UML	Transport perdu ? : Code UML	discrete	numeric
V2369	S9Q20_ETAT	Transport perdu ? : Etat:	discrete	numeric
V2370	S9Q20_KG	Transport perdu ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V2371	S9Q20_TOTAL	Transport perdu ? : Total	contin	numeric
V2372	S9Q21_PRELEV	Apr?s les activit?s de r?colte avez-vous effectu? des pr?l?vements avant le stockage ?	discrete	numeric
V2373	S9Q22_QTE	Pr?l?vement ? : Quanti?	contin	numeric
V2374	S9Q22_UML	Pr?l?vement ? : Code UML	discrete	numeric
V2375	S9Q22_KG	Pr?l?vement ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V2376	S9Q23_STOCK	Une partie de la production est-elle encore en stock ?	discrete	numeric
V2377	S9Q24_QTE	Produit en stock ? : Quanti?	contin	numeric

V2378	S9Q24_UML	Produit en stock ? : Code UML	discrete	numeric
V2379	S9Q24_ETAT	Produit en stock ? : Etat:	discrete	numeric
V2380	S9Q24_KG	Produit en stock ? : Equivalent. UML en Kg	contin	numeric
V2381	S9Q24_TOTAL	Produit en stock ? : Total	contin	numeric
V2382	F1		discrete	numeric
V2383	S9Q11_ETATL		discrete	numeric

F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Content

Cases 5560

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2384	PASSAGE_RDT	Passage	discrete	numeric	
V2385	TYPEQUEST_RDT	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2386	GRAPPE_RDT	Grappe	contin	numeric	
V2387	RS1Q00_NUM	N? d'ordre	contin	numeric	
V2388	RS1Q01_EXPLOITATION	N? d'exploitation	discrete	numeric	
V2389	RS1Q02_BLOC	N? du Bloc	discrete	numeric	
V2390	RS1Q03_PRCL	N? de la Parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V2391	RS1Q04_CULTL	Nom de la culture	discrete	character	
V2392	RS1Q04_CULT	Nom de la culture	discrete	numeric	
V2393	RS1Q05_NBRE_CULT	Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ?	discrete	numeric	
V2394	RS1Q06_TCULT	Quel est le type de culture ?	discrete	numeric	
V2395	RS1Q07A_TCARRE	Quel est le type de carr? de rendement pos? ?	discrete	numeric	
V2396	RS1Q07B_SUPERF	Superficie du carr?	contin	numeric	
V2397	RS1Q08A_PINTER	Le nombre de pieds int?rieur	contin	numeric	
V2398	RS1Q08B_PLITIG	Le nombre de pieds litigieux	contin	numeric	
V2399	RS1Q08C_PDLITIG	Le nombre de pieds 1/2 litigieux	contin	numeric	
V2400	RS1Q08D_PTOTAL	Le nombre de pieds total = Int?rieur + 1/2 litigieux	contin	numeric	

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Content

Cases 4939

Variable(s) 48

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2401	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2402	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2403	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2404	NUMERO	N? d'ordre	contin	numeric	
V2405	RS2Q01_EXPLOITATION	N? d'exploitation	discrete	numeric	
V2406	RS2Q02_BLOC	N? du bloc	discrete	numeric	
V2407	RS2Q03_PRCL	N? de la parcelle dans le bloc	discrete	numeric	
V2408	RS2Q04_CULTL	Nom de la culture	discrete	character	
V2409	RS2Q04_CULT	Code de la culture	contin	numeric	
V2410	RS2Q04_TYPC	Type de carr?	discrete	numeric	
V2411	RS2Q05_SUP_MCARRE	Superficie du carr? en m?	discrete	numeric	
V2412	RS2Q06_NBRE_CULT	Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ?	discrete	numeric	
V2413	RS2Q07_TCULT	Quel est le type de culture ?	discrete	numeric	
V2414	RS2Q08_REC1	Le carr? a-t-il fait l'objet d'une r?colte /pr?l?vement avant la r?colte normale ?	discrete	numeric	
V2415	RS2Q09_KG	Quel est le poids brut du produit d?j? r?colt? dans le carr? avant la r?colte normale (en Kg)	discrete	numeric	
V2416	RS2Q10_ETAT	Quel est l'etat du produit d?j? r?colt? ?	discrete	numeric	
V2417	RS2Q11_KG	Quel est le poids de cette r?colte apr?s s?chage ?	discrete	numeric	
V2418	RS2Q12_REC	La r?colte a-t-elle ?t? effectu?e sur le carr? pos? ?	discrete	numeric	
V2419	RS2Q13_PQ	Pourquoi le carr? n'a t-il pas ?t? r?colt? ?	discrete	numeric	
V2420	RS2Q14_TYPE	Sur quel type de parcelle la r?colte a-t-elle ?t? effectu?e 1?re r?colte normale ?	discrete	numeric	
V2421	RS2Q15_PQ	Pourquoi la parcelle a-t-elle ?t? remplac?e 1?re r?colte normale ?	discrete	numeric	
V2422	RS2Q16_ETAT	Quel est l'?tat du carr? pour la premi?re r?colte ?	discrete	numeric	
V2423	RS2Q17_NATURE	Quel est la nature de l'unit? de comptage 1?re r?colte normale ?	discrete	numeric	
V2424	RS2Q18_NB	Nombre d'unit? d?j? r?colt? 1?re r?colte normale	discrete	numeric	
V2425	RS2Q19_NB	Nombre d'unit?s restant ou non r?colt? 1?re r?colte normale	discrete	numeric	

V2426	RS2Q20_TOT	Nombre total d'unit?s (d?j? r?colt? et non r?colt? dans le carr? 20=18+19) 1?re recolte	discrete	numeric
V2427	RS2Q21_NB	Quel est le nombre d'unit?s r?colt?s sur le restant 1?re r?colte normale ?	discrete	numeric
V2428	RS2Q22_KG	Quel est le poids de cette r?colte en Kg 1?re r?colte normale ?	discrete	numeric
V2429	RS2Q23_ETAT1R	Quel est l'?tat du produit pour la premi?re ?	discrete	numeric
V2430	RS2Q24_KG1R	Quel est le poids de la 1?re r?colte apr?s s?chage en Kg ?	discrete	numeric
V2431	RS2Q25_A1R	Le carr? a-t-il fait l'objet d'une r?colte /pr?l?vement apr?s la 1?re r?colte ?	discrete	numeric
V2432	RS2Q26_KG_PR	Quel est le poids brut du produit r?colt? ?	discrete	numeric
V2433	RS2Q27_ETAT_PR	Quel est l'?tat du produit r?colt? ?	discrete	numeric
V2434	RS2Q28_KG_AS	Quel est le poids de cette r?colte apr?s s?chage ? (en Kg)	discrete	numeric
V2435	RS2Q29_2RCLT	Est-ce qu'il y a eu une seconde r?colte sur cette parcelle ?	discrete	numeric
V2436	RS2Q30_2RCLT	Quel est l'?tat du carr? pour la seconde r?colte normale ?	discrete	numeric
V2437	RS2Q31_NATURE2	Quel est la nature de l'unit? de comptage 2?me r?colte normale ?	discrete	numeric
V2438	RS2Q32_NB2	Nombre d'unit? d?j? r?colt? 2?me r?colte normale	discrete	numeric
V2439	RS2Q33_NB2	Nombre d'unit?s restant ou non r?colt? 2?me r?colte normale	discrete	numeric
V2440	RS2Q34_TOT2	Nombre d'unit?s r?colt?s sur le restant 2?me r?colte	discrete	numeric
V2441	RS2Q35_KG2	Quel est le poids brut de cette 2?me r?colte normale ?	discrete	numeric
V2442	RS2Q36_ETAT2	Quel est l'?tat du produit pour la seconde r?colte ?	discrete	numeric
V2443	RS2Q37_KG2	Quel est le poids de la 2?me r?colte apr?s s?chage ? (en Kg)	discrete	numeric
V2444	RS2Q38_TUR	Nombre total d'unit? r?colt?	discrete	numeric
V2445	RS2Q39_PBT_KG	Poids brut total en Kg	discrete	numeric
V2446	RS2Q40_PTAS_KG	Poids total apr?s s?chage en Kg	discrete	numeric
V2447	RS2Q41_KG	Poids r?colt? estim?(en kg) est ((2.20) x (2.40))/(2.38)	discrete	numeric
V2448	RS2Q42_KG_HA	Rendement (Kg/Ha) : 2,05 / sup carr? X 10.000 (Kg/Ha)	discrete	numeric

F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Content

Cases 95175

Variable(s) 13

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2449	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2450	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2451	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2452	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V2453	EXTENSION	Extension	discrete	numeric	
V2454	NUMERO	Num?ro d'ordre	discrete	numeric	
V2455	S6BQ01_INTRANT	Type d'intrants	discrete	numeric	
V2456	S6BQ01_INTRANTL	Type d'intrants	discrete	character	
V2457	S6BQ01_IDREP	ID du r?pondant	contin	numeric	
V2458	S6BQ02_ACHAT	Avez-vous achet? certains de [INTRANT]?	discrete	numeric	
V2459	S6BQ03_QTE	Quelle est la quantit? d'intrants achet?s ?	contin	numeric	
V2460	S6BQ03_UML	Quelle est l'unit? utilis?e pour mesurer la quantit? d'intrants achet?s ?	discrete	numeric	
V2461	S6BQ03_CFA	Quelle est la valeur totale (Montant en FCFA) d'intrants achet?s ?	contin	numeric	

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Content

Cases 17487

Variable(s) 29

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2462	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2463	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2464	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2465	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V2466	EXTENSION	Extension	discrete	numeric	
V2467	NUMERO	Num?ro d'ordre de la parcelle	discrete	numeric	
V2468	S6AQ00_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character	
V2469	S6AQ01_BLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric	
V2470	S6AQ02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2471	S6AQ03_REP	Quel est le code ID du r?pondant?	contin	numeric	
V2472	S6AQ04_UTILISE	Avez-vous utilis? des engrais min?raux sur cette parcelle ?	discrete	numeric	
V2473	S6AQ05A_QTE	Quantit? totale d'UREE appliqu?e sur cette parcelle?	contin	numeric	
V2474	S6AQ05B_UML	Unit? de mesure de l'UREE	discrete	numeric	
V2475	S6AQ06A_QTE	Quantit? totale de DAP appliqu?e sur cette parcelle?	contin	numeric	
V2476	S6AQ06B_UML	Unit? de mesure du DAP	discrete	numeric	
V2477	S6AQ07A_QTE	Quantit? totale de NPK appliqu?e sur cette parcelle?	contin	numeric	
V2478	S6AQ07B_UML	Unit? de mesure du NPK	discrete	numeric	
V2479	S6AQ08A_QTE	Quantit? d'autres engrais min?raux appliqu?e sur cette parcelle?	contin	numeric	
V2480	S6AQ08B_UML	Unit? de mesure des autres engrais min?raux	discrete	numeric	
V2481	S6AQ09_UTILISE	Avez-vous utilis? des pesticides sur cette parcelle pendant cette campagne ?	discrete	numeric	
V2482	S6AQ10A_QTE	Quantit? totale d'INSECTICIDE appliqu?e sur cette parcelle?	contin	numeric	
V2483	S6AQ10B_UML	Unit? de mesure de l'INSECTICIDE	discrete	numeric	
V2484	S6AQ11A_QTE	Quantit? totale de FONGICIDE appliqu?e sur cette parcelle?	contin	numeric	
V2485	S6AQ11B_UML	Unit? de mesure du FONGICIDE	discrete	numeric	

V2486	S6AQ12A_QTE	Quantit? totale d'HERBICIDE appliqu?e sur cette parcelle?	contin	numeric
V2487	S6AQ12B_UML	Unit? de mesure de l'HERBICIDE	discrete	numeric
V2488	S6AQ13A_QTE	Quantit? d'autres produits phytosanitaires appliqu?e sur cette parcelle?	contin	numeric
V2489	S6AQ13B_UML	Unit? de mesure des autres produits	discrete	numeric
V2490	S6AQ14_FCFA	Combien avez-vous pay? pour ces pesticides ?	contin	numeric

F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Content

Cases 17554

Variable(s) 91

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	NAME	LABEL	TYPE	FORMAT	QUESTION
V2491	PASSAGE	Passage	discrete	numeric	
V2492	TYPEQUEST	Type de questionnaire	discrete	numeric	
V2493	GRAPPE	Grappe	contin	numeric	
V2494	EXPLOITATION	Numero d'exploitation	discrete	numeric	
V2495	EXTENSION	Extension	discrete	numeric	
V2496	S5Q00_PARCELLE	Num?ro d'ordre de la parcelle	discrete	numeric	
V2497	S5Q00_PARCELLEL	Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)	discrete	character	
V2498	S5Q01_BLOC	Num?ro du bloc	contin	numeric	
V2499	S5Q02_PRCL	Num?ro de la parcelle dans le bloc	contin	numeric	
V2500	S5Q02A_CULTL	Nom de la culture	discrete	character	
V2501	S5Q02A_CULT	Code Culture	discrete	numeric	
V2502	S5Q03_RESP	Quel est le code ID du responsable ?	contin	numeric	
V2503	S5Q04_REP	Quel est le code ID du r?pondant?	contin	numeric	
V2504	S5Q05_MOF	Avez-vous utilis? de la main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle pour le sarclage, d?sherbage, ?pandage, traitement/d?fense des cultures en 2019/20?	discrete	numeric	
V2505	S5Q06A1_EFF	Main-d'oeuvre familiale : Hommes Effectif	contin	numeric	
V2506	S5Q06A2_HJ	Main-d'oeuvre familiale : Nbre jours hommes	contin	numeric	
V2507	S5Q06A3_MOY	Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour	contin	numeric	
V2508	S5Q06B1_EFF	Main-d'oeuvre familiale : Femmes Effectif	contin	numeric	
V2509	S5Q06B2_HJ	Main-d'oeuvre familiale : Nbre Jours Femmes	contin	numeric	
V2510	S5Q06B3_MOY	Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour	contin	numeric	
V2511	S5Q06C1_EFF	Main-d'oeuvre familiale : Enfants Effectif (- de 14 ans)	discrete	numeric	
V2512	S5Q06C2_HJ	Main-d'oeuvre familiale : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric	
V2513	S5Q06C3_MOY	Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour	contin	numeric	
V2514	S5Q07_MONF	Avez-vous utilis? de la main-d'oeuvre non familiale, autre que des membres de groupe d'entraide, sur cette parcelle pour le sarclage, d?sherbage, ?pandage, traitement/d?fense des cultures pour la campagne 2019/20?	discrete	numeric	

V2515	S5Q08A1_EFF	Main-d'oeuvre non familiale : Hommes Effectif	contin	numeric
V2516	S5Q08A2_HJ	Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Hommes	contin	numeric
V2517	S5Q08A3_MOY	Main-d'oeuvre non familiale : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2518	S5Q08A4_FCFA	Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Hommes	contin	numeric
V2519	S5Q08B1_EFF	Main-d'oeuvre non familiale : Femmes Effectif	contin	numeric
V2520	S5Q08B2_HJ	Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Femmes	contin	numeric
V2521	S5Q08B3_MOY	Main-d'oeuvre non familiale : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2522	S5Q08B4_FCFA	Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Femmes	contin	numeric
V2523	S5Q08C1_EFF	Main-d'oeuvre non familiale : Enfants Effectif (- de 14 ans)	discrete	numeric
V2524	S5Q08C2_HJ	Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2525	S5Q08C3_MOY	Main-d'oeuvre non familiale : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2526	S5Q08C4_FCFA	Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2527	S5Q09_GE	Avez-vous utilis? des membres de groupe d'entraide sur ces parcelles sarclage, d?sherbage, ?pandage, traitement/d?fense des cultures pour la campagne 2019/2020?	discrete	numeric
V2528	S5Q10A1_EFF	Groupe d'entraide : Effectif Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V2529	S5Q10A2_HJ	Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V2530	S5Q10A3_MOY	Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les hommes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2531	S5Q10A4_FCFA	Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V2532	S5Q10A5_AUTRES	Groupe d'entraide : Autres d?penses (FCFA) Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V2533	S5Q10B1_EFF	Groupe d'entraide : Effectif Femmes (14 ans et +)	contin	numeric
V2534	S5Q10B2_HJ	Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Femmes (14 ans et +)	contin	numeric
V2535	S5Q10B3_MOY	Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2536	S5Q10B4_FCFA	Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Femmes (14 ans et +)	contin	numeric
V2537	S5Q10B5_AUTRES	Groupe d'entraide : Autres d?penses (FCFA) Femmes (14 ans et +)	contin	numeric
V2538	S5Q10C1_EFF	Groupe d'entraide : Effectif Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2539	S5Q10C2_HJ	Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2540	S5Q10C3_MOY	Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2541	S5Q10C4_FCFA	Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2542	S5Q10C5_AUTRES	Groupe d'entraide : Autres d?penses (FCFA) Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric

V2543	S5Q11_MOF	Avez-vous utilis? de la main-d'oeuvre familiale sur ces parcelles pour les r?coltes/battages lors de la campagne 2019/20?	discrete	numeric
V2544	S5Q12A1_EFF	Main-d'oeuvre familiale : Hommes Effectif	contin	numeric
V2545	S5Q12A2_HJ	Main-d'oeuvre familiale : Nombre jours hommes	contin	numeric
V2546	S5Q12A3_MOY	Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour	contin	numeric
V2547	S5Q12B1_EFF	Main-d'oeuvre familiale : Femmes Effectif	contin	numeric
V2548	S5Q12B2_HJ	Main-d'oeuvre familiale : Nbre Jours Femmes	contin	numeric
V2549	S5Q12B3_MOY	Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour	contin	numeric
V2550	S5Q12C1_EFF	Main-d'oeuvre familiale : Enfants Effectif (- de 14 ans)	discrete	numeric
V2551	S5Q12C2_HJ	Main-d'oeuvre familiale : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2552	S5Q12C3_MOY	Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour	contin	numeric
V2553	S5Q13_MONF	Avez-vous utilis? de la main-d'oeuvre non familiale, autre que des membres de groupe d'entraide, sur ces parcelles pour les r?coltes/battages lors de la campagne 2019/20?	discrete	numeric
V2554	S5Q14A1_EFF	Main-d'oeuvre non familiale : Hommes Effectif	contin	numeric
V2555	S5Q14A2_HJ	Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Hommes	contin	numeric
V2556	S5Q14A3_MOY	Main-d'oeuvre non familiale : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2557	S5Q14A4_FCFA	Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Hommes	contin	numeric
V2558	S5Q14B1_EFF	Main-d'oeuvre non familiale : Femmes Effectif	contin	numeric
V2559	S5Q14B2_HJ	Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Femmes	contin	numeric
V2560	S5Q14B3_MOY	Main-d'oeuvre non familiale : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2561	S5Q14B4_FCFA	Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Femmes	contin	numeric
V2562	S5Q14C1_EFF	Main-d'oeuvre non familiale : Enfants Effectif (- de 14 ans)	discrete	numeric
V2563	S5Q14C2_HJ	Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2564	S5Q14C3_MOY	Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour	contin	numeric
V2565	S5Q14C4_FCFA	Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2566	S5Q15_GE	Avez-vous utilis? des membres de groupe d'entraide pour les r?coltes/battages lors de la campagne 2019/2020?	discrete	numeric
V2567	S5Q16A1_EFF	Groupe d'entraide : Effectif Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V2568	S5Q16A2_HJ	Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V2569	S5Q16A3_MOY	Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2570	S5Q16A4_FCFA	Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V2571	S5Q16A5_AUTRES	Groupe d'entraide : Autres d?penses (FCFA) Hommes (14 ans et +)	contin	numeric
V2572	S5Q16B1_EFF	Groupe d'entraide : Effectif Femmes (14 ans et +)	contin	numeric
V2573	S5Q16B2_HJ	Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Femmes (14 ans et +)	contin	numeric

V2574	S5Q16B3_MOY	Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2575	S5Q16B4_FCFA	Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Femmes (14 ans et +)	contin	numeric
V2576	S5Q16B5_AUTRES	Groupe d'entraide : Autres d?penses (FCFA) Femmes (14 ans et +)	contin	numeric
V2577	S5Q16C1_EFF	Groupe d'entraide : Effectif Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2578	S5Q16C2_HJ	Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2579	S5Q16C3_MOY	Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus)	contin	numeric
V2580	S5Q16C4_FCFA	Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric
V2581	S5Q16C5_AUTRES	Groupe d'entraide : Autres D?penses (FCFA) Enfants (- de 14 ans)	contin	numeric

Num?ro d'ordre (NUMERO)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-21

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

Num?ro du bloc (BLOC)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-22

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 22
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 1.2

Num?ro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.3

R?gion (REGION_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

(IDSE_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1101011
Decimals: 0	Maximum: 7467007
Range: 1101011-7467007	Mean: 3492056.7
	Standard deviation: 1511888.2

(REGION1_first_1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18580
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

(regio0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

(regio1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

(regio2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

(regio3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

(regio4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio6)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio7)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio8)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio9)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioa)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiob)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioc)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiod)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioe)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiof)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiog)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioh)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioi)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioj)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioj)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiol)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(region)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(region)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioo)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiop)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioq)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regior)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regios)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiot)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiou)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiov)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiow)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regiox)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioy)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regioz)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio10)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio11)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio12)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio13)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio14)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio15)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio16)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio17)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio18)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio19)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio1z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio20)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio21)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio22)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio23)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio24)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio25)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio26)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio27)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio28)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio29)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio2z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio30)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio31)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio32)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio33)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio34)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio35)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio36)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio37)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio38)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio39)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(regio3l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(CERCLE1_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

(cercl0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl6)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl7)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl8)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl9)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercla)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclb)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclc)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercle)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclh)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercli)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclj)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclk)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercli)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclm)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercln)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclo)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclp)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclq)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclr)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercls)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclt)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclu)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclv)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclw)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclx)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercly)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cerclz)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl10)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl11)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl12)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl13)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl14)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl15)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl16)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl17)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl18)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl19)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl1z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl20)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl21)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl22)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl23)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl24)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl25)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl26)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl27)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl28)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl29)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl2z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl30)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl31)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl32)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl33)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl34)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl35)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl36)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl37)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl38)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl39)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(cercl3l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(MILIEU13_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

(milie0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie6)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie7)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie8)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie9)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliea)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milieb)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliec)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milied)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliee)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milief)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milieg)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milieh)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliei)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliej)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliek)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliel)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliem)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milien)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milieo)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliep)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milieq)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milier)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milies)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliet)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milieu)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliev)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliew)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliex)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliey)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(miliez)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie10)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie11)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie12)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie13)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie14)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie15)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie16)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie17)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie18)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie19)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie1z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie20)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie21)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie22)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie23)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie24)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie25)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie26)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie27)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie28)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie29)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie2z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie30)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie31)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie32)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie33)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie34)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie35)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie36)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie37)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie38)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie39)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(milie3l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 0
 Invalid: 0

(CODE_MILIEU_mean)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-2

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2
 Mean: 2
 Standard deviation: 0.2

Code de la culture (Q1C03_CODE_CULTURE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-107

Valid cases: 12803
 Invalid: 5777

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (Q1B05A_SUP_GPS)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-18.01

Valid cases: 12839
 Invalid: 5741
 Minimum: 0
 Maximum: 18
 Mean: 0.2
 Standard deviation: 0.9

(PROD1920V)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-108.712430795788

Valid cases: 12839
 Invalid: 5741
 Minimum: 0
 Maximum: 108.7
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 4.1

(VAR_rdt)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-220375.754155202

Valid cases: 12636
 Invalid: 5944
 Minimum: 0
 Maximum: 220375.8
 Mean: 2010
 Standard deviation: 4262.9

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (S3A1Q11_HA)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-92.618

Valid cases: 15405
 Invalid: 3175
 Minimum: 0
 Maximum: 92.6
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 3.4

(strate_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 19
	Standard deviation: 11.4

Grappe (GRAPPE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 982
Range: 2-982	Mean: 409
	Standard deviation: 235.5

Quelle est la superficie de la parcelle (en HA) selon le paysan ?
(Q1B10_SUP_PAYSAN)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12839
Format: numeric	Invalid: 5741
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 4	Maximum: 88
Range: 0-88	Mean: 1.8
	Standard deviation: 2.1

(SUP_HA)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12843
Format: numeric	Invalid: 5737
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 104
Range: 0-104	Mean: 1.4
	Standard deviation: 1.7

(SUP_ha_2_mean)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-52.862

Valid cases: 18149
 Invalid: 431
 Minimum: 0
 Maximum: 52.9
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 2.3

(SUP_ha_2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0.002-31.97

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 32
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 1.8

(SUP_ha_2_mean_1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-24.5564125

Valid cases: 18576
 Invalid: 4
 Minimum: 0
 Maximum: 24.6
 Mean: 1.5
 Standard deviation: 1.1

Quantit? en UML (S4AQ14_QTE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-16200

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 16200
 Mean: 81.2
 Standard deviation: 397.9

Type de culture (S4AQ06)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

(CERCLE_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 11
 Maximum: 74

Code Culture (CODE_CULT)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 403

(RDT_Cal)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-72686.1573251494

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 72686.2
 Mean: 1551.9
 Standard deviation: 1763.2

(VAR00001)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-72686.1573251494

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 72686.2
 Mean: 1557.1
 Standard deviation: 1766.2

CODE_CULT= 124 (FILTER) (filter_\$)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

Appréciation des futures récoltes (S4AQ13)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

Code UML (S4AQ14_UML)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

Etat (S4AQ14_ETAT)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

Equivalent UML en Kg ? (S4AQ14_EQU_KG)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 3
 Range: 0-3000

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 3000
 Mean: 93.2
 Standard deviation: 104.1

Quel est le pourcentage de la superficie occupée par cette culture sur cette parcelle? (S4AQ07)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-100

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 100
 Mean: 98.8
 Standard deviation: 9.5

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?
(S3A1Q09_SUPERF)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15403
Format: numeric	Invalid: 3177
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 4	Maximum: 98
Range: 0-98	Mean: 1.6
	Standard deviation: 2.4

Total en kg (S4AQ14_CALC_KG)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 260000
Range: 0-260000	Mean: 2175.6
	Standard deviation: 4201.8

(RDT_Cal_mean)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18031
Format: numeric	Invalid: 549
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 49167
Range: 0-49167.025419354	Mean: 1355.5
	Standard deviation: 1735.3

Num?ro du bloc (S4A1Q01_BLOC)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 1-22	Mean: 1.8
	Standard deviation: 1.2

Num?ro de la parcelle dans le bloc (S4A1Q02_PRCL)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.3

Code Culture (S4A1Q5B_CULT)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 18580
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 403

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin (S4A1Q01_PARCELLE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-21

Valid cases: 18580
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (S4A1Q01_PARCELLEL)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 16795
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q3z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q40)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q41)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q42)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q43)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q44)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q45)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q46)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q47)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q48)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q49)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q4z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q50)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q51)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q52)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q53)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q54)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q55)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q56)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q57)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q58)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q59)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (S4A1Q5A_CULTL)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q5z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q60)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q61)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q62)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q63)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q64)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q65)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q66)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q67)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q68)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q69)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q6z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q70)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q71)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q72)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q73)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q74)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q75)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q76)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q77)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Le sexe du responsable de la parcelle (S4A1Q03_RESP_SEXE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 18580
Invalid: 0

Qui est le responsable de la parcelle? (S4A1Q04_RESP)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-42

Valid cases: 18580
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 42
Mean: 1.8
Standard deviation: 3.1

Qui est le r?pondant pour cette parcelle? (S4A1Q04_REP)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 47
Range: 1-47	Mean: 2.3
	Standard deviation: 4.1

Nom de la culture (s4a1q5a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18580
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

Nom de la culture (s4a1q0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

Nom de la culture (s4a1q1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

Nom de la culture (s4a1q2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

Nom de la culture (s4a1q3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

Nom de la culture (s4a1q4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q6)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q7)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q8)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q9)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qa)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qb)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qc)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qd)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qe)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qf)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qg)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qh)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qi)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qj)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qk)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1ql)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qm)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qn)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qo)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qp)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qq)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qr)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qs)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qt)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qu)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qv)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qw)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qx)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qy)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1qz)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q10)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q11)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q12)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q13)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q14)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q15)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q16)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q17)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q18)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q19)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q1z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q20)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q21)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q22)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q23)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q24)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q25)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q26)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q27)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q28)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q29)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q2z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q30)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q31)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q32)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q33)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q34)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q35)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q36)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q37)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q38)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q39)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de la culture (s4a1q3l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Cette culture correspond-elle au riz? (S4AQ08)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 18580
Invalid: 0

Quelle est la vari?te de riz? (S4AQ09)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2654
Invalid: 15926

Quel type de semences avez-vous principalement utilis? pour cette culture? (S4AQ10)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 18580
Invalid: 0

Quelle quantit? de cette semence avez-vous utilis? pour cette culture? (S4AQ11A)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 3
Range: 0-2100

Valid cases: 18580
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2100
Mean: 30.5
Standard deviation: 52.7

L'unit? de mesure utilis?e (S4AQ11B)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 18580
Invalid: 0

Combien avez vous pay? pour ces semences? (S4AQ12_CFA)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10000000
Range: 0-10000000	Mean: 2655.6
	Standard deviation: 73782.6

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale (PrimaryLast)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 17497
Format: numeric	Invalid: 1083
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

(F1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

(S4AQ14_CALC_KG_cor)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 17497
Format: numeric	Invalid: 1083
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 260000
Range: 0-260000	Mean: 1754
	Standard deviation: 3996.6

Case source is Ensemble_de_données9 (source01)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 0-1	

Num?ro du bloc (S3A1Q01_BLOC)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18571
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 1-22	Mean: 1.8
	Standard deviation: 1.2

Num?ro de la parcelle dans le bloc (S3A1Q02_PRCL)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18571
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 1-24	Mean: 1.6
	Standard deviation: 1.3

Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code (S3A1Q7A_CULT)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1342
Format: numeric	Invalid: 17238
Width: 3	Minimum: 101
Decimals: 0	Maximum: 401
Range: 101-999	

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (S3A1Q00_PARCELLEL)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16789
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbk)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 255	

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbl)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbm)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbn)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbo)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbp)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbq)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbr)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbs)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbt)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbu)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbv)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbw)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbx)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qby)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qbz)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qc0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qc1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qc2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qc3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qc4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qc5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qc6)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qc7)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qc8)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qc9)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qca)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcb)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcc)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcd)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qce)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcf)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcg)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qch)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qci)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcj)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qck)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcl)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcm)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcn)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qco)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcp)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcq)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcr)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcs)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qct)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcu)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcv)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcw)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcx)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcy)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qcz)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qd0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qd1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qd2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qd3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qd4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qd5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qd6)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qd7)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qd8)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qd9)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qda)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdb)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdc)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdd)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qde)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdf)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdg)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdh)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdi)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdj)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdk)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdl)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdm)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdn)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdo)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdp)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdq)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdr)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qds)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdt)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdu)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdv)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdw)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdx)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdy)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qdz)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qe0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qe1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qe2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qe3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qe4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qe5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qe6)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qe7)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qe8)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qe9)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qea)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qeb)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qec)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qed)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qee)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qef)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qeg)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qeh)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qei)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qej)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qek)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qel)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qem)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qen)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qeo)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qep)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qeq)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qer)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qes)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qet)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qeu)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qev)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qew)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qex)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qey)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qez)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qf0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qf1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qf2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qf3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qf4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1qf5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

Qui est le responsable de la parcelle ? (S3A1Q03_RESP)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-41

Valid cases: 18571
Invalid: 9
Minimum: 1
Maximum: 41
Mean: 1.8
Standard deviation: 3.1

Pr?noms du responsable de la parcelle (S3A1Q03_PRENOMS)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 18571
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q7y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q7z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q80)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q81)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q82)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q83)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q84)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q85)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q86)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q87)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q88)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q89)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q8z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q90)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q91)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q92)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q93)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q94)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q95)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q96)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q97)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q98)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q99)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1q9z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qa0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qa1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qa2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qa3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qa4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qa5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qa6)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qa7)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qa8)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qa9)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qaa)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qab)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qac)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qad)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qae)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qaf)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qag)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qah)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qai)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qaj)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qak)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qal)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qam)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qan)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qao)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qap)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qaq)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qar)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qas)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qat)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qau)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qav)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qaw)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qax)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qay)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qaz)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qb0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qb1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qb2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qb3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qb4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qb5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qb6)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qb7)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qb8)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qb9)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qba)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qbb)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qbc)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qbd)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qbe)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qbf)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qbg)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qbh)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qbi)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Pr?noms du responsable de la parcelle (s3a1qbj)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (S3A1Q03_NOM)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 18571
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q4z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q50)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q51)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q52)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q53)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q54)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q55)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q56)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q57)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q58)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q59)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q5z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q60)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q61)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q62)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q63)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q64)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q65)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q66)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q67)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q68)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q69)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (S3A1Q6A_METHODE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (S3A1Q6B_NBRE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q6z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q70)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q71)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q72)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q73)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q74)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q75)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q76)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q77)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q78)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q79)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (S3A1Q7B_CULTL)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (s3a1q7x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Sexe du responsable de la parcelle (S3A1Q03_SEXE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 18571
 Invalid: 9

Code ID du r?pondant (S3A1Q04_REP)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 18571
 Invalid: 9
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 4.1

Statut de la parcelle (S3A1Q05_STATPCRL)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 18571
 Invalid: 9

Quelle m?thode de culture avez-vous utilis?e ? (s3a1q6a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 15406
 Invalid: 3174

Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ? (s3a1q6b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 1281
 Invalid: 17299

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q7b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 1443
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1qq)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1qr)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1qs)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1qt)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1qu)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1qv)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1qw)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1qx)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1qy)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1qz)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?
(S3A1Q10_GESTION_GPS)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q11)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?
(S3A1Q12_PERIM)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q13_PRCLRSC)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (S3A1Q14_NAE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q15_PROPRIETE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q16_BATIS)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q17_FCFA)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q18_SYSTEME)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?
 (S3A1Q19_SOURCE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1e)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1f)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1g)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1h)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1i)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1j)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1k)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1l)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1m)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1n)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1o)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1p)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1q)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1r)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1s)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1t)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1u)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1v)
 File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q1z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q20_EXHAURE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q21_STATUT)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q22_FCFA)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q23_FCFA)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q24_DIFFICULTE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q25_DIFFICULTE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q26_LABOUR)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?

(S3A1Q27_FCFA)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q28)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q29)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2j)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2k)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2l)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2m)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2n)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2o)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2p)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2q)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2r)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2s)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2t)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2u)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q2z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q30)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q31)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q32)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q33)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q34)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q35)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q36)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q37)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q38)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q39)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3c)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3d)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3e)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3f)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3g)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3h)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3i)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3j)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3k)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3l)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3m)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3n)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3o)
File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3p)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3q)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3r)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3s)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3t)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3u)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3v)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3w)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3x)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3y)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q3z)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q40)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q41)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q42)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q43)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q44)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q45)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q46)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q47)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q48)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q49)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q4a)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (s3a1q4b)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle ?t? mesur?e lors de la premi?re visite ?
(S3A1Q08_MESUR1V1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 7
Invalid: 18573

Quel est le p?rim?tre de la parcelle (en m?tres) selon les mesures GPS? (s3a1q12)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-9932

Valid cases: 15406
Invalid: 3174
Minimum: 0
Maximum: 9932
Mean: 491.6
Standard deviation: 602.1

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q13)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 7
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q0)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q2)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q3)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q4)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q5)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q6)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q7)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q8)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1q9)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qa)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qb)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qc)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qd)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qe)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qf)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qg)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qh)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qi)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qj)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qk)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1ql)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qm)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qn)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qo)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (s3a1qp)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 9

Valid cases: 0
Invalid: 0

Depuis combien d'ann?es cons?cutives ? (s3a1q14)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 18571
Invalid: 9
Minimum: 0
Maximum: 98

Quel est le mode de propri?t? de cette parcelle? (s3a1q15)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 18571
 Invalid: 9

Avez-vous b?ti un ouvrage quelconque pour lutter contre les
 probl?mes d'?rosion sur la parcelle? (s3a1q16)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 18571
 Invalid: 9

Combien avez-vous pay? pour b?tir l'ensemble des ouvrages
 construits sur la parcelle? (s3a1q17)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-400000

Valid cases: 525
 Invalid: 18055
 Minimum: 0
 Maximum: 400000
 Mean: 9727.3
 Standard deviation: 23729.9

Quel est le syst?me de culture appliqu?? (s3a1q18)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-23

Valid cases: 18571
 Invalid: 9
 Minimum: 11
 Maximum: 23

Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ? (s3a1q19)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 969
 Invalid: 17611

Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 3.19 ? (s3a1q20)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 969
Invalid: 17611

Quel est le statut de la pompe?? (s3a1q21)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 520
Invalid: 18060

Combien avez-vous d'pens? pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (système de pompage)? (s3a1q22)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 150000-900000

Valid cases: 8
Invalid: 18572
Minimum: 150000
Maximum: 900000
Mean: 768750
Standard deviation: 254863.4

Combien avez-vous pay? (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation? (s3a1q23)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-804000

Valid cases: 969
Invalid: 17611
Minimum: 0
Maximum: 804000
Mean: 43343.7
Standard deviation: 54162.1

Avez-vous des difficultés d'accès ? l'eau pour cette parcelle ? (s3a1q24)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 969
 Invalid: 17611

Quelle est la principale difficult? rencontr?e? (s3a1q25)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 186
 Invalid: 18394

Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2019/20 ? (s3a1q26)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 18571
 Invalid: 9

Combien avez-vous pay? pour le labour au cours de la pr?sente campagne? (en FCFA) (s3a1q27)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1200000

Valid cases: 18369
 Invalid: 211
 Minimum: 0
 Maximum: 1200000
 Mean: 4976.7
 Standard deviation: 21128.1

Gestion de la prise des coordonn?es GPS de la parcelle (s3a1q10)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 0
 Invalid: 18580

Longitude des coordonn?es GPS (en degr? d?cimal)

(S3A1Q10_LONGITUDE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 14
Decimals: 9

Valid cases: 0
Invalid: 18580

Latitude des coordonn?es GPS (en degr? d?cimal)

(S3A1Q10_LATITUDE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 14
Decimals: 9

Valid cases: 0
Invalid: 18580

Altitude des coordonn?es GPS (en m?tres) (S3A1Q10_ALTITUDE)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 18580

Pr?cision des coordonn?es GPS (en m?tres) (S3A1Q10_PRECISION)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 3

Valid cases: 0
Invalid: 18580

Nombre de satellites (S3A1Q10_NBSAT)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 18580

(N_BREAK)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 47
Range: 1-47	Mean: 12.8
	Standard deviation: 7.6

(N_BREAK_1)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18580
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 47
Range: 1-47	Mean: 12.8
	Standard deviation: 7.6

(menstrate_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18302
Format: numeric	Invalid: 278
Width: 11	Minimum: 9508
Decimals: 0	Maximum: 234222
Range: 9508-234222	Mean: 51323.6
	Standard deviation: 36911.4

nse_strate (se non enqu?tees) (v1_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18302
Format: numeric	Invalid: 278
Width: 11	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 82
Range: 13-82	Mean: 22.1
	Standard deviation: 9.9

(mense_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18301
Format: numeric	Invalid: 279
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 110
	Standard deviation: 50.8

(mendenombre_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18301
Format: numeric	Invalid: 279
Width: 11	Minimum: 12
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 12-446	Mean: 110
	Standard deviation: 50.8

(p1_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18301
Format: numeric	Invalid: 279
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0.4
Range: 0.00383861809748491-0.385778020577256	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0

(p2_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18301
Format: numeric	Invalid: 279
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 0.8
Range: 0.0201793721973094-0.75	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.1

(p_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18301
Format: numeric	Invalid: 279
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0
Range: 0.00143634484435798-0.014721919302072	Mean: 0
	Standard deviation: 0

(f_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18301
Format: numeric	Invalid: 279
Width: 13	Minimum: 67.9
Decimals: 12	Maximum: 696.2
Range: 67.9259259259259-696.21164021164	Mean: 252.1
	Standard deviation: 110.7

(p2b_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18301
Format: numeric	Invalid: 279
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 0.3
Range: 0.00672645739910314-0.25	Mean: 0
	Standard deviation: 0

p' (p_A_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18301
Format: numeric	Invalid: 279
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0
Range: 0.000478781614785992-0.00490730643402399	Mean: 0
	Standard deviation: 0

f' (f_A_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18301
Format: numeric	Invalid: 279
Width: 13	Minimum: 203.8
Decimals: 12	Maximum: 2088.6
Range: 203.777777777778-2088.63492063492	Mean: 756.3
	Standard deviation: 332.2

(popse_first)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18301
Format: numeric	Invalid: 279
Width: 11	Minimum: 70
Decimals: 0	Maximum: 2541
Range: 70-2541	Mean: 686.5
	Standard deviation: 289.3

(RDT_moy_cercl)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18549
Format: numeric	Invalid: 31
Width: 8	Minimum: 5.4
Decimals: 2	Maximum: 49167
Range: 5.40423692174665-49167.025419354	Mean: 1576.6
	Standard deviation: 1495.1

(RDT_moy_reg)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18552
Format: numeric	Invalid: 28
Width: 8	Minimum: 8.3
Decimals: 2	Maximum: 49167
Range: 8.26309700875888-49167.025419354	Mean: 1574.8
	Standard deviation: 1460.4

(RDT_moy_strat)

File: F04_EAC2019_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_v080520

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 18548
Format: numeric	Invalid: 32
Width: 8	Minimum: 5.4
Decimals: 2	Maximum: 49167
Range: 5.40423692174665-49167.025419354	Mean: 1576
	Standard deviation: 1490.6

Passage (PASSAGE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-982

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 982
 Mean: 429.2
 Standard deviation: 248.2

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Extension (EXTENSION)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-1

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Numero d'ordre (NUMERO)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

ID du R?pondant (S10E1Q01_REP)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-45

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 45
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 2.9

ID du membre (S10E1Q02_MEMBRE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-52

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 52
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 3

Pr?noms du membre (S10E1Q02_PRENOMS)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Nom du membre (S10E1Q02_NOM)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Sexe du membre (S10E1Q02_SEXE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Nom de l'événement (S10E1Q04_EVENTEMENTL)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Evénement (S10E1Q04_EVENTEMENT)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-13

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Abattages individuels : Nbre Poulet (S10E1Q05_POULET)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-70

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 70
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 2.5

Abattages individuels : Nbre Pintade (S10E1Q05_PINTADE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-20

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Abattages individuels : Nbre Autre volaille

(S10E1Q05_AUTRE_VOLAILLE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.4

Abattages individuels : Nbre Caprin (S10E1Q05_CAPRIN) File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-10

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Abattages individuels : Nbre Ovin (S10E1Q05_OVIN) File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-12

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Abattages individuels : Nbre Bovin (S10E1Q05_BOVIN) File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-90

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 90
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.8

Abattages individuels : Nbre Porcin (S10E1Q05_PORCIN) File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-5

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Abattages individuels : Nbre Camelin (S10E1Q05_CAMELIN) File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Abattages individuels : Nbre Autre esp?ces animales domestiques (S10E1Q05_AUTRE_ESPECE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Abattages individuels : Nbre Poulet (POULET)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-70

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 70
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 2.5

Abattages individuels : Nbre Pintade (PINTADE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-20

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 20
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.6

Abattages individuels : Nbre Autre volaille (AUTRE_VOLAILLE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.4

Abattages individuels : Nbre Caprin (CAPRIN)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	Mean: 0.3
	Standard deviation: 0.6

Abattages individuels : Nbre Ovin (OVIN)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	Mean: 0.6
	Standard deviation: 0.9

Abattages individuels : Nbre Bovin (BOVIN)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	Mean: 0
	Standard deviation: 0.2

Abattages individuels : Nbre Porcin (PORCIN)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 0-5	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

Abattages individuels : Nbre Camelin (CAMELIN)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0

Abattages individuels : Nbre Autre esp?ces animales domestiques (AUTRE_ESPECE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-1	Mean: 0
	Standard deviation: 0

(F1)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 2	
Range: 0-1	

(IDSE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14995
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 8	Minimum: 1101006
Decimals: 0	Maximum: 7467007
Range: 1101006-7467007	Mean: 3628362.6
	Standard deviation: 1586397.8

(REGION1)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14994
Format: character	Invalid: 0
Width: 15	

(REGION)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14995
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-9	

(CERCLE1)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 50

Valid cases: 14995
 Invalid: 0

(CERCLE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 14995
 Invalid: 20
 Minimum: 11
 Maximum: 74

(ARROND)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 50

Valid cases: 14995
 Invalid: 0

(CODE_ARRD1)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1101-9196

Valid cases: 14995
 Invalid: 20
 Minimum: 1101
 Maximum: 7467

(COMMUNE1)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 50

Valid cases: 14995
 Invalid: 0

(CODE_COM1)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1101-9106

Valid cases: 14995
 Invalid: 20
 Minimum: 1101
 Maximum: 7401

(VILLAGE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 14995
 Invalid: 0

(ID_VILLAGE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1101001-7401818

Valid cases: 14988
 Invalid: 27
 Minimum: 1101001
 Maximum: 7401818
 Mean: 3598166.8
 Standard deviation: 1583944.6

(MILIEU13)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 14995
 Invalid: 0

(CODE_MILIEU)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 14995
 Invalid: 20

(STRATE1)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 14995
 Invalid: 0

(CODE_STR)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14995
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 8	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 72
Range: 11-91	

Evènement (EVENEMENT)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-13	

(f_A_mean)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13884
Format: numeric	Invalid: 1131
Width: 8	Minimum: 203.8
Decimals: 2	Maximum: 2088.6
Range: 203.77777777778-2088.63492063492	Mean: 756.4
	Standard deviation: 313.1

(STRATE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 50
Range: 1-50	Mean: 22.7
	Standard deviation: 14.4

(MILIEU)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 2-3	

(SE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 1101006
Decimals: 0	Maximum: 7467007
Range: 1101006-7467007	Mean: 3627775.1
	Standard deviation: 1585421

(MENSTRATE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 9508
Decimals: 0	Maximum: 234222
Range: 9508-234222	Mean: 68714.9
	Standard deviation: 64446.3

(NSE_STRATE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 82
Range: 13-82	Mean: 27.8
	Standard deviation: 19.8

(MENSE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 11-446	Mean: 113.5
	Standard deviation: 53.2

(MENDENOMBRE)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 446
Range: 11-446	Mean: 113.5
	Standard deviation: 53.2

(MENTIRES)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 9-9

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

(MENTIRES2)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 3-3

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

Nombre exploitation enqu (MENTIRES3)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 10
 Mean: 9.7
 Standard deviation: 0.9

(p1)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 0.003838618-0.385778021

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 0.4
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0

(p2)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 3
 Range: 0.020179372-0.818181818

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 0.8
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.1

(p)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0
Range: 0.001436345-0.014721919	Mean: 0
	Standard deviation: 0

(f)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 13	Minimum: 67.9
Decimals: 12	Maximum: 696.2
Range: 67.92592593-696.2116402	Mean: 257.4
	Standard deviation: 117.4

(p2b)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 0.3
Range: 0.006726457-0.272727273	Mean: 0
	Standard deviation: 0

p' (p_A)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0
Range: 0.000478782-0.004907306	Mean: 0
	Standard deviation: 0

f' (f_A)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 13	Minimum: 203.8
Decimals: 12	Maximum: 2088.6
Range: 203.7777778-2088.634921	Mean: 772.3
	Standard deviation: 352.2

(p2c)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 3	Maximum: 0.9
Range: 0.00568181818181818-0.909090909090909	Mean: 0.1
	Standard deviation: 0.1

p'' (p_B)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 13	Minimum: 0
Decimals: 12	Maximum: 0
Range: 0.000319884833333333-0.0163576882222222	Mean: 0
	Standard deviation: 0

f'' (f_B)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 13	Minimum: 61.1
Decimals: 12	Maximum: 3126.1
Range: 61.1333329266835-3126.12507939055	Mean: 243.9
	Standard deviation: 132.2

(popse)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 49
Decimals: 0	Maximum: 2541
Range: 49-2541	Mean: 707.5
	Standard deviation: 317.9

(POULET_KG)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 70
Range: 0-70	Mean: 1.3
	Standard deviation: 2.5

(PINTADE_KG)**File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-20

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

(AUT_VOL_KG)**File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS****Overview**

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-30

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0
 Standard deviation: 0.4

(CAPRIN_KG)**File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-10

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

(OVIN_KG)**File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-12

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

(BOVIN_KG)**File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS****Overview**

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-9

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

(PORCIN_KG)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-5

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

(CAMELIN_KG)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

(AUT_ESP_KG)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1

Valid cases: 15015
 Invalid: 0

(POULET_KG_cor)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-105

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 105
 Mean: 2
 Standard deviation: 3.8

(PINTADE_KG_cor)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-30

Valid cases: 15015
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 1

(AUT_VOL_KG_cor)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 123
Range: 0-123	Mean: 0.1
	Standard deviation: 1.8

(CAPRIN_KG_cor)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 120
Range: 0-120	Mean: 3.1
	Standard deviation: 7.1

(OVIN_KG_cor)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 180
Range: 0-180	Mean: 9.6
	Standard deviation: 12.9

(BOVIN_KG_cor)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1080
Range: 0-1080	Mean: 3.2
	Standard deviation: 23.5

(PORCIN_KG_cor)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 200
Range: 0-200	Mean: 0.4
	Standard deviation: 4.3

(CAMELIN_KG_cor)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 150
Range: 0-150	Mean: 0.1
	Standard deviation: 2.7

(AUT_ESP_KG_cor)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 12.3
Range: 0-12.25	Mean: 0
	Standard deviation: 0.1

(Q_viande_tot_cor)

File: F14_EAC2019_QEAP2_S10E1_ABATTAGE_INDIVIDUELS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15015
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 1095
Range: 0-1095	Mean: 18.6
	Standard deviation: 27.4

Num?ro d'ordre (NUMERO)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-969

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 969
 Mean: 520.5
 Standard deviation: 236.2

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Num?ro du bloc (BLOC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Num?ro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.8

Code de la culture (Q1C03_CODE_CULTURE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-107

Valid cases: 2720
 Invalid: 659

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (Q1B05A_SUP_GPS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-9.4333

Valid cases: 2723
 Invalid: 656
 Minimum: 0
 Maximum: 9.4
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.5

Quelle est la superficie de la parcelle (en HA) selon le paysan ? (Q1B10_SUP_PAYSAN)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0.005-15

Valid cases: 2723
 Invalid: 656
 Minimum: 0
 Maximum: 15
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.5

(PROD1920V)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-108.712430795788

Valid cases: 2723
 Invalid: 656
 Minimum: 0
 Maximum: 108.7
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 5.1

(SUP_HA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-12.6

Valid cases: 2723
 Invalid: 656
 Minimum: 0
 Maximum: 12.6
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 1.2

(VAR_rdt)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-186426.140305486

Valid cases: 2622
 Invalid: 757
 Minimum: 0
 Maximum: 186426.1
 Mean: 3345.3
 Standard deviation: 6262.7

Code Culture (CODE_CULT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 401

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?
 (S3A1Q09_SUPERF)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-50

Valid cases: 2587
 Invalid: 792
 Minimum: 0
 Maximum: 50
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 1.7

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (S3A1Q11_HA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-15.288

Valid cases: 2589
 Invalid: 790
 Minimum: 0
 Maximum: 15.3
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 1.5

Total en kg (S4AQ14_CALC_KG)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 3
 Range: 31.25-260000

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 31.3
 Maximum: 260000
 Mean: 3039.4
 Standard deviation: 6944.3

(SUP_ha_2)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0062-15.288

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 15.3
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 1.4

(RDT_Cal)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 323.834196891192-72686.1573251494

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 323.8
 Maximum: 72686.2
 Mean: 2983.1
 Standard deviation: 3054.5

Quantit? en UML (S4AQ14_QTE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-5400

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 5400
 Mean: 46.4
 Standard deviation: 202.9

(SUP_ha_2_mean)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-52.233

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 52.2
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 1.4

(RDT_Cal_mean)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 13.0039011703511-49167.025419354

Valid cases: 3378
 Invalid: 1
 Minimum: 13
 Maximum: 49167
 Mean: 2484.8
 Standard deviation: 3301.4

Code UML (S4AQ14_UML)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Etat (S4AQ14_ETAT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

REGION_first = 4 & CODE_CULT = 102 (FILTER) (filter_\$)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Equivalent UML en Kg ? (S4AQ14_EQU_KG)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 3
 Range: 1-3000

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3000
 Mean: 105.5
 Standard deviation: 109.2

Appréciation des futures récoltes (S4AQ13)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Numéro du bloc (S4A1Q01_BLOC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Numéro de la parcelle dans le bloc (S4A1Q02_PRCL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.8

Code Culture (S4A1Q5B_CULT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 401

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin
 (S4A1Q01_PARCELLE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU
 DIT) (S4A1Q01_PARCELLEL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 3079
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q0)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 36

Valid cases: 0
Invalid: 0

Le sexe du responsable de la parcelle (S4A1Q03_RESP_SEXE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 3379
Invalid: 0

Qui est le responsable de la parcelle? (S4A1Q04_RESP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 3379
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 1.9
Standard deviation: 3.1

Qui est le r?pondant pour cette parcelle? (S4A1Q04_REP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-38

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 38
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 3.5

Nom de la culture (S4A1Q5A_CULTL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 135

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Type de culture (S4AQ06)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Quel est le pourcentage de la superficie occupée par cette culture sur cette parcelle? (S4AQ07)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 99.8
 Standard deviation: 2.8

Cette culture correspond-elle au riz? (S4AQ08)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Quelle est la variété de riz? (S4AQ09)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 1412
Invalid: 1967

Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture? (S4AQ10)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 3379
Invalid: 0

Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisée pour cette culture? (S4AQ11A)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 3
Range: 0-1000

Valid cases: 3379
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1000
Mean: 37.1
Standard deviation: 56.3

L'unité de mesure utilisée (S4AQ11B)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 3379
Invalid: 0

Combien avez-vous payé pour ces semences? (S4AQ12_CFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-144000

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 144000
 Mean: 3355.4
 Standard deviation: 8882.5

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme
 Principale (PrimaryLast)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 3299
 Invalid: 80

(F1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

(S4AQ14_CALC_KG_cor)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 4-260000

Valid cases: 3299
 Invalid: 80
 Minimum: 4
 Maximum: 260000
 Mean: 2822.8
 Standard deviation: 7210.8

Case source is Ensemble_de_données9 (source01)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Num?ro du bloc (S3A1Q01_BLOC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 3377
 Invalid: 2

Num?ro de la parcelle dans le bloc (S3A1Q02_PRCL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 3377
 Invalid: 2
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.8

Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code (S3A1Q7A_CULT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 109
 Invalid: 3270
 Minimum: 101
 Maximum: 401

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU
 DIT) (S3A1Q00_PARCELLEL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 3077
 Invalid: 0

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1q0)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1q1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 36

Valid cases: 0
Invalid: 0

Qui est le responsable de la parcelle ? (S3A1Q03_RESP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 3377
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 1.9
Standard deviation: 3.1

Prénoms du responsable de la parcelle (S3A1Q03_PRENOMS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 180

Valid cases: 3377
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (S3A1Q03_NOM)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 180

Valid cases: 3377
Invalid: 0

Sexe du responsable de la parcelle (S3A1Q03_SEXE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 3377
 Invalid: 2

Code ID du r?pondant (S3A1Q04_REP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-38

Valid cases: 3377
 Invalid: 2
 Minimum: 1
 Maximum: 38
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 3.6

Statut de la parcelle (S3A1Q05_STATPCRL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 3377
 Invalid: 2

Quelle m?thode de culture avez-vous utilis?e ? (S3A1Q6A_METHODE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 2589
 Invalid: 790

Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ? (S3A1Q6B_NBRE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 95
 Invalid: 3284

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?
 (S3A1Q7B_CULTL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 135

Valid cases: 115
 Invalid: 0

La parcelle a-t-elle ?t? mesur?e lors de la premi?re visite ?
 (S3A1Q08_MESUR1V1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 1
 Invalid: 3378

Quel est le p?rim?tre de la parcelle (en m?tres) selon les mesures GPS?
 (S3A1Q12_PERIM)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9254

Valid cases: 2589
 Invalid: 790
 Minimum: 0
 Maximum: 9254
 Mean: 449.6
 Standard deviation: 608.6

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (S3A1Q13_PRCLRSC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 9

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Depuis combien d'années cons?cutives ? (S3A1Q14_NAE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 3377
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 98

Quel est le mode de propri?t? de cette parcelle? (S3A1Q15_PROPRIETE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 3377
Invalid: 2

Avez-vous b?ti un ouvrage quelconque pour lutter contre les probl?mes d'?rosion sur la parcelle? (S3A1Q16_BATIS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 3377
Invalid: 2

Combien avez-vous pay? pour b?tir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle? (S3A1Q17_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-60000

Valid cases: 278
Invalid: 3101
Minimum: 0
Maximum: 60000
Mean: 12292.3
Standard deviation: 14580.9

Quel est le syst?me de culture appliqu?? (S3A1Q18_SYSTHEME)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-23

Valid cases: 3377
 Invalid: 2
 Minimum: 11
 Maximum: 23

Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ? (S3A1Q19_SOURCE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 712
 Invalid: 2667

Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 3.19 ? (S3A1Q20_EXHAURE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 712
 Invalid: 2667

Quel est le statut de la pompe?? (S3A1Q21_STATUT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 447
 Invalid: 2932

Combien avez-vous d'pens? pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (système de pompage)? (S3A1Q22_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 150000-900000

Valid cases: 8
 Invalid: 3371
 Minimum: 150000
 Maximum: 900000
 Mean: 768750
 Standard deviation: 254863.4

Combien avez-vous payé (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation? (S3A1Q23_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-489100

Valid cases: 712
 Invalid: 2667
 Minimum: 0
 Maximum: 489100
 Mean: 44423.5
 Standard deviation: 50306.2

Avez-vous des difficultés d'accès à l'eau pour cette parcelle ? (S3A1Q24_DIFFICULTE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 712
 Invalid: 2667

Quelle est la principale difficulté rencontrée? (S3A1Q25_DIFFICULTE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 102
 Invalid: 3277

Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2019/20 ? (S3A1Q26_LABOUR)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 3377
 Invalid: 2

Combien avez-vous payé pour le labour au cours de la présente campagne? (en FCFA) (S3A1Q27_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-400000

Valid cases: 3358
 Invalid: 21
 Minimum: 0
 Maximum: 400000
 Mean: 6891.2
 Standard deviation: 18693.1

Gestion de la prise des coordonnées GPS de la parcelle (S3A1Q10_GESTION_GPS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

Longitude des coordonnées GPS (en degré décimal) (S3A1Q10_LONGITUDE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 14
 Decimals: 9

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

Latitude des coordonnées GPS (en degré décimal) (S3A1Q10_LATITUDE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 14
 Decimals: 9

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

Altitude des coordonnées GPS (en mètres) (S3A1Q10_ALTITUDE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

Précision des coordonnées GPS (en mètres) (S3A1Q10_PRECISION)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

Nombre de satellites (S3A1Q10_NBSAT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

(N_BREAK)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 12.9
 Standard deviation: 7.1

(N_BREAK_1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 12.9
 Standard deviation: 7.1

(strate_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 1-50

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 24.2
 Standard deviation: 11.7

(menstrate_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 12838-234222

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 12838
 Maximum: 234222
 Mean: 52037.1
 Standard deviation: 43808.3

nse_strate (se non enqu?tees) (v1_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 14-82

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 14
 Maximum: 82
 Mean: 22.5
 Standard deviation: 12.4

(mense_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 12-446

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 12
 Maximum: 446
 Mean: 114.4
 Standard deviation: 50.8

(mendenombre_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 12-446

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 12
 Maximum: 446
 Mean: 114.4
 Standard deviation: 50.8

(p1_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 0.00558574112628853-0.385778020577256

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 0.4
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0

(p2_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 3
 Range: 0.0201793721973094-0.75

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 0.8
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.1

(p_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 0.00143634484435798-0.014721919302072

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

(f_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 67.9259259259259-696.21164021164

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 67.9
 Maximum: 696.2
 Mean: 244.7
 Standard deviation: 110.3

(p2b_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 3
 Range: 0.00672645739910314-0.25

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 0.3
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

p' (p_A_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 0.000478781614785992-0.00490730643402399

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

f' (f_A_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 203.777777777778-2088.63492063492

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 203.8
 Maximum: 2088.6
 Mean: 734
 Standard deviation: 330.8

(popse_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 70-2541

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 70
 Maximum: 2541
 Mean: 693.9
 Standard deviation: 294.5

R?gion (REGION_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 3347
 Invalid: 32

(IDSE_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1101011-7367019

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 1101011
 Maximum: 7367019
 Mean: 4202628.9
 Standard deviation: 1518683.2

(REGION1_first_1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 45

Valid cases: 3347
 Invalid: 0

(CERCLE1_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 150

Valid cases: 3347
 Invalid: 0

(CERCLE_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 11
 Maximum: 73

(MILIEU13_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 45

Valid cases: 3347
 Invalid: 0

(CODE_MILIEU_mean)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-2

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 1
 Maximum: 2
 Mean: 2
 Standard deviation: 0.2

Num?ro d'ordre (NUMERO)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-969

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 969
 Mean: 520.5
 Standard deviation: 236.2

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Num?ro du bloc (BLOC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Num?ro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.8

Code de la culture (Q1C03_CODE_CULTURE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-107

Valid cases: 2720
 Invalid: 659

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (Q1B05A_SUP_GPS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-9.4333

Valid cases: 2723
 Invalid: 656
 Minimum: 0
 Maximum: 9.4
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.5

Quelle est la superficie de la parcelle (en HA) selon le paysan ? (Q1B10_SUP_PAYSAN)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0.005-15

Valid cases: 2723
 Invalid: 656
 Minimum: 0
 Maximum: 15
 Mean: 1.3
 Standard deviation: 1.5

(PROD1920V)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-108.712430795788

Valid cases: 2723
 Invalid: 656
 Minimum: 0
 Maximum: 108.7
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 5.1

(SUP_HA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-12.6

Valid cases: 2723
 Invalid: 656
 Minimum: 0
 Maximum: 12.6
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 1.2

(VAR_rdt)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-186426.140305486

Valid cases: 2622
 Invalid: 757
 Minimum: 0
 Maximum: 186426.1
 Mean: 3345.3
 Standard deviation: 6262.7

Code Culture (CODE_CULT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 401

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?
 (S3A1Q09_SUPERF)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-50

Valid cases: 2587
 Invalid: 792
 Minimum: 0
 Maximum: 50
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 1.7

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (S3A1Q11_HA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-15.288

Valid cases: 2589
 Invalid: 790
 Minimum: 0
 Maximum: 15.3
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 1.5

Total en kg (S4AQ14_CALC_KG)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 3
 Range: 31.25-260000

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 31.3
 Maximum: 260000
 Mean: 3039.4
 Standard deviation: 6944.3

(SUP_ha_2)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.0062-15.288

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 15.3
 Mean: 1.1
 Standard deviation: 1.4

(RDT_CaI)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 323.834196891192-72686.1573251494

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 323.8
 Maximum: 72686.2
 Mean: 2983.1
 Standard deviation: 3054.5

Quantit? en UML (S4AQ14_QTE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-5400

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 5400
 Mean: 46.4
 Standard deviation: 202.9

(SUP_ha_2_mean)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-52.233

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 52.2
 Mean: 1.2
 Standard deviation: 1.4

(RDT_Cal_mean)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 13.0039011703511-49167.025419354

Valid cases: 3378
 Invalid: 1
 Minimum: 13
 Maximum: 49167
 Mean: 2484.8
 Standard deviation: 3301.4

Code UML (S4AQ14_UML)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Etat (S4AQ14_ETAT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

REGION_first = 4 & CODE_CULT = 102 (FILTER) (filter_\$)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Equivalent UML en Kg ? (S4AQ14_EQU_KG)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 3
 Range: 1-3000

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3000
 Mean: 105.5
 Standard deviation: 109.2

Appréciation des futures récoltes (S4AQ13)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Numéro du bloc (S4A1Q01_BLOC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Num?ro de la parcelle dans le bloc (S4A1Q02_PRCL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.8

Code Culture (S4A1Q5B_CULT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 401

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin
 (S4A1Q01_PARCELLE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU
 DIT) (S4A1Q01_PARCELLEL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 3079
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q0)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s4a1q1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 36

Valid cases: 0
Invalid: 0

Le sexe du responsable de la parcelle (S4A1Q03_RESP_SEXE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 3379
Invalid: 0

Qui est le responsable de la parcelle? (S4A1Q04_RESP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 3379
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 1.9
Standard deviation: 3.1

Qui est le r?pondant pour cette parcelle? (S4A1Q04_REP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-38

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 38
 Mean: 2.1
 Standard deviation: 3.5

Nom de la culture (S4A1Q5A_CULTL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 135

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Type de culture (S4AQ06)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Quel est le pourcentage de la superficie occupée par cette culture sur cette parcelle? (S4AQ07)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 99.8
 Standard deviation: 2.8

Cette culture correspond-elle au riz? (S4AQ08)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Quelle est la variété de riz? (S4AQ09)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 1412
Invalid: 1967

Quel type de semences avez-vous principalement utilisé pour cette culture? (S4AQ10)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 3379
Invalid: 0

Quelle quantité de cette semence avez-vous utilisée pour cette culture? (S4AQ11A)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 3
Range: 0-1000

Valid cases: 3379
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1000
Mean: 37.1
Standard deviation: 56.3

L'unité de mesure utilisée (S4AQ11B)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 3379
Invalid: 0

Combien avez-vous payé pour ces semences? (S4AQ12_CFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-144000

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 144000
 Mean: 3355.4
 Standard deviation: 8882.5

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme
 Principale (PrimaryLast)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 3299
 Invalid: 80

(F1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-0

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

(S4AQ14_CALC_KG_cor)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 4-260000

Valid cases: 3299
 Invalid: 80
 Minimum: 4
 Maximum: 260000
 Mean: 2822.8
 Standard deviation: 7210.8

Case source is Ensemble_de_données9 (source01)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 3379
 Invalid: 0

Num?ro du bloc (S3A1Q01_BLOC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 3377
 Invalid: 2

Num?ro de la parcelle dans le bloc (S3A1Q02_PRCL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 3377
 Invalid: 2
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.7
 Standard deviation: 1.8

Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code (S3A1Q7A_CULT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 109
 Invalid: 3270
 Minimum: 101
 Maximum: 401

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU
 DIT) (S3A1Q00_PARCELLEL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 255

Valid cases: 3077
 Invalid: 0

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1q0)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 255

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (s3a1q1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 36

Valid cases: 0
Invalid: 0

Qui est le responsable de la parcelle ? (S3A1Q03_RESP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 3377
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 30
Mean: 1.9
Standard deviation: 3.1

Prénoms du responsable de la parcelle (S3A1Q03_PRENOMS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 180

Valid cases: 3377
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (S3A1Q03_NOM)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 180

Valid cases: 3377
Invalid: 0

Sexe du responsable de la parcelle (S3A1Q03_SEXE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 3377
Invalid: 2

Code ID du r?pondant (S3A1Q04_REP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-38

Valid cases: 3377
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 38
Mean: 2.2
Standard deviation: 3.6

Statut de la parcelle (S3A1Q05_STATPCRL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 3377
Invalid: 2

Quelle m?thode de culture avez-vous utilis?e ? (S3A1Q6A_METHODE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 2589
Invalid: 790

Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ? (S3A1Q6B_NBRE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 95
 Invalid: 3284

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell?
 (S3A1Q7B_CULTL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 135

Valid cases: 115
 Invalid: 0

La parcelle a-t-elle ?t? mesur?e lors de la premi?re visite ?
 (S3A1Q08_MESUR1V1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 1
 Invalid: 3378

Quel est le p?rim?tre de la parcelle (en m?tres) selon les mesures GPS?
 (S3A1Q12_PERIM)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9254

Valid cases: 2589
 Invalid: 790
 Minimum: 0
 Maximum: 9254
 Mean: 449.6
 Standard deviation: 608.6

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (S3A1Q13_PRCLRSC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 9

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Depuis combien d'années cons?cutives ? (S3A1Q14_NAE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 3377
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 98

Quel est le mode de propri?t? de cette parcelle? (S3A1Q15_PROPRIETE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 3377
Invalid: 2

Avez-vous b?ti un ouvrage quelconque pour lutter contre les probl?mes d'?rosion sur la parcelle? (S3A1Q16_BATIS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 3377
Invalid: 2

Combien avez-vous pay? pour b?tir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle? (S3A1Q17_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-60000

Valid cases: 278
Invalid: 3101
Minimum: 0
Maximum: 60000
Mean: 12292.3
Standard deviation: 14580.9

Quel est le syst?me de culture appliqu?? (S3A1Q18_SYSTEME)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-23

Valid cases: 3377
 Invalid: 2
 Minimum: 11
 Maximum: 23

Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ? (S3A1Q19_SOURCE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 712
 Invalid: 2667

Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 3.19 ? (S3A1Q20_EXHAURE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 712
 Invalid: 2667

Quel est le statut de la pompe?? (S3A1Q21_STATUT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 447
 Invalid: 2932

Combien avez-vous d'pens? pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (système de pompage)? (S3A1Q22_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 150000-900000

Valid cases: 8
 Invalid: 3371
 Minimum: 150000
 Maximum: 900000
 Mean: 768750
 Standard deviation: 254863.4

Combien avez-vous payé? (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation? (S3A1Q23_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-489100

Valid cases: 712
 Invalid: 2667
 Minimum: 0
 Maximum: 489100
 Mean: 44423.5
 Standard deviation: 50306.2

Avez-vous des difficultés d'accès à l'eau pour cette parcelle ? (S3A1Q24_DIFFICULTE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 712
 Invalid: 2667

Quelle est la principale difficulté rencontrée? (S3A1Q25_DIFFICULTE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 102
 Invalid: 3277

Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2019/20 ? (S3A1Q26_LABOUR)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 3377
 Invalid: 2

Combien avez-vous payé pour le labour au cours de la présente campagne? (en FCFA) (S3A1Q27_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-400000

Valid cases: 3358
 Invalid: 21
 Minimum: 0
 Maximum: 400000
 Mean: 6891.2
 Standard deviation: 18693.1

Gestion de la prise des coordonnées GPS de la parcelle (S3A1Q10_GESTION_GPS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

Longitude des coordonnées GPS (en degré décimal) (S3A1Q10_LONGITUDE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 14
 Decimals: 9

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

Latitude des coordonnées GPS (en degré décimal) (S3A1Q10_LATITUDE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 14
 Decimals: 9

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

Altitude des coordonnées GPS (en mètres) (S3A1Q10_ALTITUDE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

Précision des coordonnées GPS (en mètres) (S3A1Q10_PRECISION)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

Nombre de satellites (S3A1Q10_NBSAT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 3379

(N_BREAK)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 12.9
 Standard deviation: 7.1

(N_BREAK_1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 3379
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 12.9
 Standard deviation: 7.1

(strate_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 1-50

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 24.2
 Standard deviation: 11.7

(menstrate_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 12838-234222

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 12838
 Maximum: 234222
 Mean: 52037.1
 Standard deviation: 43808.3

nse_strate (se non enqu?tees) (v1_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 14-82

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 14
 Maximum: 82
 Mean: 22.5
 Standard deviation: 12.4

(mense_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 12-446

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 12
 Maximum: 446
 Mean: 114.4
 Standard deviation: 50.8

(mendenombre_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 12-446

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 12
 Maximum: 446
 Mean: 114.4
 Standard deviation: 50.8

(p1_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 0.00558574112628853-0.385778020577256

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 0.4
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0

(p2_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 3
 Range: 0.0201793721973094-0.75

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 0.8
 Mean: 0.1
 Standard deviation: 0.1

(p_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 0.00143634484435798-0.014721919302072

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

(f_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 67.9259259259259-696.21164021164

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 67.9
 Maximum: 696.2
 Mean: 244.7
 Standard deviation: 110.3

(p2b_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 3
 Range: 0.00672645739910314-0.25

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 0.3
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

p' (p_A_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 0.000478781614785992-0.00490730643402399

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 0
 Maximum: 0
 Mean: 0
 Standard deviation: 0

f' (f_A_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 13
 Decimals: 12
 Range: 203.777777777778-2088.63492063492

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 203.8
 Maximum: 2088.6
 Mean: 734
 Standard deviation: 330.8

(popse_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 11
 Decimals: 0
 Range: 70-2541

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 70
 Maximum: 2541
 Mean: 693.9
 Standard deviation: 294.5

R?gion (REGION_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 3347
 Invalid: 32

(IDSE_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 1101011-7367019

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 1101011
 Maximum: 7367019
 Mean: 4202628.9
 Standard deviation: 1518683.2

(REGION1_first_1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 45

Valid cases: 3347
 Invalid: 0

(CERCLE1_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 150

Valid cases: 3347
 Invalid: 0

(CERCLE_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-91

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 11
 Maximum: 73

(MILIEU13_first)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 45

Valid cases: 3347
 Invalid: 0

(CODE_MILIEU_mean)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-2

Valid cases: 3347
 Invalid: 32
 Minimum: 1
 Maximum: 2
 Mean: 2
 Standard deviation: 0.2

Passage (PASSAGE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 18593
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 18593
 Invalid: 0

Extension (EXTENSION)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-1

Valid cases: 18593
 Invalid: 0

N?d'ordre d'enregistrements des parcelles (NUMERO)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-21

Valid cases: 18593
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-982

Valid cases: 18593
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 982
 Mean: 410.9
 Standard deviation: 237.2

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 18593
 Invalid: 0

Num?ro du bloc (BLOC)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-22

Valid cases: 18593
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 22
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 1.2

Num?ro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 18593
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.3

Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code (CODE_CULT)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 1195
 Invalid: 17398
 Minimum: 101
 Maximum: 401

Num?ro du bloc (S3A1Q01_BLOC)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-22

Valid cases: 18593
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 22
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 1.2

Numéro de la parcelle dans le bloc (S3A1Q02_PRCL)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 18593
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 1.6
Standard deviation: 1.3

Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code (S3A1Q7A_CULT)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 101-999

Valid cases: 1195
Invalid: 17398
Minimum: 101
Maximum: 401

Nom de terre exploitée sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)
(S3A1Q00_PARCELLEL)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 16802
Invalid: 0

Qui est le responsable de la parcelle ? (S3A1Q03_RESP)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-41

Valid cases: 18593
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 41
Mean: 1.9
Standard deviation: 3.1

Prénoms du responsable de la parcelle (S3A1Q03_PRENOMS)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 18593
Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (S3A1Q03_NOM)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 18593
 Invalid: 0

Sexe du responsable de la parcelle (S3A1Q03_SEXE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 18593
 Invalid: 0

Code ID du r?pondant (S3A1Q04_REP)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 18593
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 4.1

Statut de la parcelle (S3A1Q05_STATPCRL)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 18593
 Invalid: 0

Quelle m?thode de culture avez-vous utilis?e ? (S3A1Q6A_METHODE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 15310
 Invalid: 3283

Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ? (S3A1Q6B_NBRE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 1123
Invalid: 17470

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (S3A1Q7B_CULTL)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 15

Valid cases: 1291
Invalid: 0

La parcelle a-t-elle ?t? mesur?e lors de la premi?re visite ?
(S3A1Q08_MESUR1V1)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 33
Invalid: 18560

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ?
(S3A1Q09_SUPERF)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 4
Range: 0-98

Valid cases: 15310
Invalid: 3283
Minimum: 0
Maximum: 98
Mean: 1.6
Standard deviation: 2.6

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS?
(S3A1Q11_HA)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 4
 Range: 0-92.618

Valid cases: 15310
 Invalid: 3283
 Minimum: 0
 Maximum: 92.6
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 3.5

Quel est le p?rim?tre de la parcelle (en m?tres) selon les mesures GPS?
 (S3A1Q12_PERIM)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9932

Valid cases: 15310
 Invalid: 3283
 Minimum: 0
 Maximum: 9932
 Mean: 490.3
 Standard deviation: 604.2

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (S3A1Q13_PRCLRSC)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 33
 Invalid: 0

Depuis combien d'ann?es cons?cutives ? (S3A1Q14_NAE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 18557
 Invalid: 36
 Minimum: 0
 Maximum: 98

Quel est le mode de propri?t? de cette parcelle? (S3A1Q15_PROPRIETE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 18557
 Invalid: 36

Avez-vous b?ti un ouvrage quelconque pour lutter contre les probl?mes
 d'?rosion sur la parcelle? (S3A1Q16_BATIS)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 18557
 Invalid: 36

Combien avez-vous payé pour l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle? (S3A1Q17_FCFA)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-400000

Valid cases: 530
 Invalid: 18063
 Minimum: 0
 Maximum: 400000
 Mean: 9937.5
 Standard deviation: 23883.6

Quel est le système de culture appliqué? (S3A1Q18_SYSTEME)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-23

Valid cases: 18557
 Invalid: 36
 Minimum: 11
 Maximum: 23

Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ? (S3A1Q19_SOURCE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 991
 Invalid: 17602

Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 3.19 ? (S3A1Q20_EXHAURE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 991
 Invalid: 17602

Quel est le statut de la pompe?? (S3A1Q21_STATUT)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 541
Invalid: 18052

Combien avez-vous d?pens? pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (syst?me de pompage)? (S3A1Q22_FCFA)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 150000-900000

Valid cases: 8
Invalid: 18585
Minimum: 150000
Maximum: 900000
Mean: 768750
Standard deviation: 254863.4

Combien avez-vous pay? (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation? (S3A1Q23_FCFA)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-804000

Valid cases: 991
Invalid: 17602
Minimum: 0
Maximum: 804000
Mean: 42861.8
Standard deviation: 53835.7

Avez-vous des difficult?s d'acc?s ? l'eau pour cette parcelle ? (S3A1Q24_DIFFICULTE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 991
Invalid: 17602

Quelle est la principale difficult? rencontr?e? (S3A1Q25_DIFFICULTE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 187
 Invalid: 18406

Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2019/20 ?
 (S3A1Q26_LABOUR)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 18557
 Invalid: 36

Combien avez-vous payé pour le labour au cours de la présente campagne? (en FCFA) (S3A1Q27_FCFA)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-1200000

Valid cases: 18353
 Invalid: 240
 Minimum: 0
 Maximum: 1200000
 Mean: 4961.3
 Standard deviation: 21256.9

Gestion de la prise des coordonnées GPS de la parcelle
 (S3A1Q10_GESTION_GPS)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 0
 Invalid: 18593

Longitude des coordonnées GPS (en degré décimal) (S3A1Q10_LONGITUDE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 14
 Decimals: 9

Valid cases: 0
 Invalid: 18593

Latitude des coordonnées GPS (en degré décimal) (S3A1Q10_LATITUDE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 14
Decimals: 9

Valid cases: 0
Invalid: 18593

Altitude des coordonnées GPS (en mètres) (S3A1Q10_ALTITUDE)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 18593

Précision des coordonnées GPS (en mètres) (S3A1Q10_PRECISION)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 3

Valid cases: 0
Invalid: 18593

Nombre de satellites (S3A1Q10_NBSAT)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 18593

Case source is Ensemble_de_donn es2 (source01)

File:

F03_EAC2019_QEAP2_S03_PARCELLES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_ET_PARCELLES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-1

Valid cases: 18591
Invalid: 2

Passage (PASSAGE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Extension (EXTENSION)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-1

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Num?ro d'ordre (NUMERO)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-21

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-982

Valid cases: 18597
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 982
 Mean: 409.2
 Standard deviation: 235.6

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Num?ro du bloc (BLOC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-22

Valid cases: 18597
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 22
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 1.2

Num?ro de la parcelle dans le bloc (PARCELLE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 18597
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.2

Code Culture (CODE_CULT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 18597
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 403

Num?ro du bloc (S4A1Q01_BLOC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-22

Valid cases: 18597
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 22
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 1.2

Num?ro de la parcelle dans le bloc (S4A1Q02_PRCL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 18597
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.2

Code Culture (S4A1Q5B_CULT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 18597
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 403

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin (S4A1Q01_PARCELLE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-21

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)
(S4A1Q01_PARCELLEL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 16812
 Invalid: 0

Le sexe du responsable de la parcelle (S4A1Q03_RESP_SEXE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Qui est le responsable de la parcelle? (S4A1Q04_RESP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-42

Valid cases: 18597
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 42
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.1

Qui est le r?pondant pour cette parcelle? (S4A1Q04_REP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 18597
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 4.1

Nom de la culture (S4A1Q5A_CULTL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Type de culture (S4AQ06)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Quel est le pourcentage de la superficie occup?e par cette culture sur cette parcelle?
 (S4AQ07)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 18597
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 98.8
 Standard deviation: 9.7

Cette culture correspond-elle au riz? (S4AQ08)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Quelle est la vari?te de riz? (S4AQ09)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 2657
 Invalid: 15940

Quel type de semences avez-vous principalement utilis? pour cette culture? (S4AQ10)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 18597
Invalid: 0

Quelle quantit? de cette semence avez-vous utilis? pour cette culture? (S4AQ11A)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 3
Range: 0-2100

Valid cases: 18597
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2100
Mean: 30.5
Standard deviation: 52.7

L'unit? de mesure utilis?e (S4AQ11B)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 18597
Invalid: 0

Combien avez vous pay? pour ces semences? (S4AQ12_CFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-10000000

Valid cases: 18597
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10000000
Mean: 2653.6
Standard deviation: 73748.9

Appr?ciation des futures r?coltes (S4AQ13)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 18597
Invalid: 0

Quantit? en UML (S4AQ14_QTE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-9500

Valid cases: 18597
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9500
Mean: 61.1
Standard deviation: 352.9

Code UML (S4AQ14_UML)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 18597
Invalid: 0

Etat (S4AQ14_ETAT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-25

Valid cases: 18597
Invalid: 0

Equivalent UML en Kg ? (S4AQ14_EQU_KG)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 3
Range: 0-3000

Valid cases: 18597
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 3000
Mean: 105.3
Standard deviation: 118.5

Total en kg (S4AQ14_CALC_KG)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 3
Range: 0-260000

Valid cases: 18597
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 260000
Mean: 1702.9
Standard deviation: 3744

Indicateur de chaque dernière observation concordante comme Principale (PrimaryLast)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-1

Valid cases: 17514
Invalid: 1083

(F1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1

Valid cases: 17514
 Invalid: 1083

(S4AQ14_CALC_KG_cor)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-260000

Valid cases: 17514
 Invalid: 1083
 Minimum: 0
 Maximum: 260000
 Mean: 1752.9
 Standard deviation: 3994.9

Case source is Ensemble_de_données9 (source01)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-1

Valid cases: 18597
 Invalid: 0

Num?ro du bloc (S3A1Q01_BLOC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-22

Valid cases: 18588
 Invalid: 9
 Minimum: 1
 Maximum: 22
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 1.2

Num?ro de la parcelle dans le bloc (S3A1Q02_PRCL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 18588
 Invalid: 9
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.2

Quelle est la principale culture sur la parcelle ? Code (S3A1Q7A_CULT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 1342
 Invalid: 17255
 Minimum: 101
 Maximum: 401

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)
 (S3A1Q00_PARCELLEL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 16806
 Invalid: 0

Qui est le responsable de la parcelle ? (S3A1Q03_RESP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-41

Valid cases: 18588
 Invalid: 9
 Minimum: 1
 Maximum: 41
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.1

Pr?noms du responsable de la parcelle (S3A1Q03_PRENOMS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 18588
 Invalid: 0

Noms du responsable de la parcelle (S3A1Q03_NOM)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 18588
 Invalid: 0

Sexe du responsable de la parcelle (S3A1Q03_SEXE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 18588
 Invalid: 9

Code ID du r?pondant (S3A1Q04_REP)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 18588
 Invalid: 9
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 4.1

Statut de la parcelle (S3A1Q05_STATPCRL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 18588
 Invalid: 9

Quelle m?thode de culture avez-vous utilis?e ? (S3A1Q6A_METHODE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 15410
 Invalid: 3187

Quel est le nombre de cultures sur cette parcelle ? (S3A1Q6B_NBRE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 1281
 Invalid: 17316

Quelle est la principale culture sur la parcelle?: Libell? (S3A1Q7B_CULTL)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 1443
 Invalid: 0

La parcelle a-t-elle ?t? mesur?e lors de la premi?re visite ? (S3A1Q08_MESUR1V1)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 7
 Invalid: 18590

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon l'exploitant ? (S3A1Q09_SUPERF)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15410
Format: numeric	Invalid: 3187
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 4	Maximum: 98
Range: 0-98	Mean: 1.6
	Standard deviation: 2.4

Quelle est la superficie de la parcelle (en hectare) selon les mesures GPS? (S3A1Q11_HA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15410
Format: numeric	Invalid: 3187
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 4	Maximum: 92.6
Range: 0-92.618	Mean: 1.7
	Standard deviation: 3.5

Quel est le p?rim?tre de la parcelle (en m?tres) selon les mesures GPS? (S3A1Q12_PERIM)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15410
Format: numeric	Invalid: 3187
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9932
Range: 0-9932	Mean: 491.6
	Standard deviation: 602.1

La parcelle a-t-elle recens? au 1er passage ? (S3A1Q13_PRCLRSC)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

Depuis combien d'ann?es cons?cutives ? (S3A1Q14_NAE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18588
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 0-98	

Quel est le mode de propri?t? de cette parcelle? (S3A1Q15_PROPRIETE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-7

Valid cases: 18588
 Invalid: 9

Avez-vous b?ti un ouvrage quelconque pour lutter contre les probl?mes d'?rosion sur la parcelle? (S3A1Q16_BATIS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 18588
 Invalid: 9

Combien avez-vous pay? pour b?tir l'ensemble des ouvrages construits sur la parcelle? (S3A1Q17_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-400000

Valid cases: 525
 Invalid: 18072
 Minimum: 0
 Maximum: 400000
 Mean: 9727.3
 Standard deviation: 23729.9

Quel est le syst?me de culture appliqu?? (S3A1Q18_SYSTEME)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-23

Valid cases: 18588
 Invalid: 9
 Minimum: 11
 Maximum: 23

Quelle est la source d'eau pour l'irrigation ? (S3A1Q19_SOURCE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 970
 Invalid: 17627

Quel est le mode d'exhaure sur cette parcelle en utilisant la source d'eau de 3.19 ? (S3A1Q20_EXHAURE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 970
Invalid: 17627

Quel est le statut de la pompe?? (S3A1Q21_STATUT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 521
Invalid: 18076

Combien avez-vous d?pens? pour installer l'ouvrage pour l'irrigation (syst?me de pompage)? (S3A1Q22_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 150000-900000

Valid cases: 8
Invalid: 18589
Minimum: 150000
Maximum: 900000
Mean: 768750
Standard deviation: 254863.4

Combien avez-vous pay? (en FCFA) au cours de cette campagne pour l'irrigation? (S3A1Q23_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-804000

Valid cases: 970
Invalid: 17627
Minimum: 0
Maximum: 804000
Mean: 43335.1
Standard deviation: 54134.8

Avez-vous des difficult?s d'acc?s ? l'eau pour cette parcelle ? (S3A1Q24_DIFFICULTE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 970
Invalid: 17627

Quelle est la principale difficult? rencontr?e? (S3A1Q25_DIFFICULTE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 186
Invalid: 18411

Quel est le Mode de labour de la parcelle au cours de cette campagne 2019/20 ?

(S3A1Q26_LABOUR)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 18588
Invalid: 9

Combien avez-vous payé pour le labour au cours de la présente campagne? (en FCFA)

(S3A1Q27_FCFA)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-1200000

Valid cases: 18386
Invalid: 211
Minimum: 0
Maximum: 1200000
Mean: 4973.8
Standard deviation: 21118.7

Gestion de la prise des coordonnées GPS de la parcelle (S3A1Q10_GESTION_GPS)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 0
Invalid: 18597

Longitude des coordonnées GPS (en degré décimal) (S3A1Q10_LONGITUDE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 14
Decimals: 9

Valid cases: 0
Invalid: 18597

Latitude des coordonnées GPS (en degré décimal) (S3A1Q10_LATITUDE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 14
Decimals: 9

Valid cases: 0
Invalid: 18597

Altitude des coordonnées GPS (en mètres) (S3A1Q10_ALTITUDE)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 18597

Précision des coordonnées GPS (en mètres) (S3A1Q10_PRECISION)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 3

Valid cases: 0
 Invalid: 18597

Nombre de satellites (S3A1Q10_NBSAT)

File:

F04_EAC2019_QEAP2_S04_CULTURES_MISE_A_JOUR_DES_BLOCS_PARCELLES_ET_CULTURES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 18597

Passage (PASSAGE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 13080
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 13080
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-982

Valid cases: 13080
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 982
 Mean: 422.6
 Standard deviation: 243.3

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 13080
 Invalid: 0

Extension (EXTENSION)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-1

Valid cases: 13080
 Invalid: 0

Num?ro d'ordre de la parcelle (NUMERO)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 13080
 Invalid: 0

Nom de la culture (S9Q01_CULTL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 13080
 Invalid: 0

Qui est le code ID du r?pondant? (S9Q02_REP)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-261

Valid cases: 13080
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 261
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 4.4

Nombre de parcelles de culture (S9Q03_NB_CUL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 13080
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 1.4

Jour d?but de la r?colte de culture (S9Q04_JR_DC)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 13080
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Mois d?but de la r?colte de culture (S9Q04_MS_DC)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 13080
Invalid: 0

Ann?e d?but de la r?colte de culture (S9Q04_AN_DC)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2018-2020

Valid cases: 13080
Invalid: 0
Minimum: 2018
Maximum: 2020

Avez vous fini la r?colte de cette culture sur toutes les parcelles ?
(S9Q05_FINI)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 13080
Invalid: 0

Quel pourcentage de la superficie des parcelles de culture, vous reste
t-il ? r?colter? (S9Q06_PCT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 40
 Invalid: 13040
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 43.1
 Standard deviation: 43.2

Avez vous perdu une partie de la production de culture avant la
 récolte? (S9Q07_PERTE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 13080
 Invalid: 0

Quelle est la principale raison des pertes? (S9Q08_RAISON)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 2699
 Invalid: 10381

Quelle pourcentage de la parcelle a été perdue? (S9Q09_PCT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-100

Valid cases: 2699
 Invalid: 10381
 Minimum: 0
 Maximum: 100
 Mean: 38.2
 Standard deviation: 30.7

Culture (S9Q01_CULT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 13080
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 403

Evaluation des pertes ? : Quanti? (S9Q10_QTE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 1-7000

Valid cases: 2615
 Invalid: 10465
 Minimum: 1
 Maximum: 7000
 Mean: 43.7
 Standard deviation: 266.2

Evaluation des pertes ? : Code UML (S9Q10_UML)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 2615
 Invalid: 10465

Evaluation des pertes ? : Etat: (S9Q10_ETAT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 2615
 Invalid: 10465
 Minimum: 11
 Maximum: 25

Evaluation des pertes ? : Equivalent. UML en Kg (S9Q10_KG)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-1000

Valid cases: 2615
 Invalid: 10465
 Minimum: 1
 Maximum: 1000
 Mean: 67.5
 Standard deviation: 52.6

Evaluation des pertes ? : Total (S9Q10_TOTAL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2615
Format: numeric	Invalid: 10465
Width: 10	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 30000
Range: 1-30000	Mean: 530.9
	Standard deviation: 1315.3

Evaluation des pertes ? : Montant (CFA) perdu (S9Q10_CFA)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2615
Format: numeric	Invalid: 10465
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3300000
Range: 0-3300000	Mean: 84200.9
	Standard deviation: 194680.3

Production totale ? : Quanti? (S9Q11_QTE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12996
Format: numeric	Invalid: 84
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9950
Range: 0-9950	Mean: 125.3
	Standard deviation: 639.7

Production totale ? : Code UML (S9Q11_UML)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12944
Format: numeric	Invalid: 136
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-11	

Production totale ? : Etat: (S9Q11_ETAT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 12944
 Invalid: 136
 Minimum: 11
 Maximum: 25

Production totale ? : Equivalent. UML en Kg (S9Q11_KG)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.5-5000

Valid cases: 12944
 Invalid: 136
 Minimum: 0.5
 Maximum: 5000
 Mean: 93.5
 Standard deviation: 107.5

Production totale ? : Total (S9Q11_TOTAL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 2
 Range: 0-457000

Valid cases: 12944
 Invalid: 136
 Minimum: 0
 Maximum: 457000
 Mean: 2199.4
 Standard deviation: 6267.8

Produit gard? en semence ? : Quanti? (S9Q12_QTE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-3000

Valid cases: 12995
 Invalid: 85
 Minimum: 0
 Maximum: 3000
 Mean: 10.1
 Standard deviation: 35.8

Produit gard? en semence ? : Code UML (S9Q12_UML)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 9075
 Invalid: 4005

Produit gard? en semence ? : Etat: (S9Q12_ETAT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 9075
 Invalid: 4005
 Minimum: 11
 Maximum: 25

Produit gard? en semence ? : Equivalent. UML en Kg (S9Q12_KG)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0.5-2019

Valid cases: 9075
 Invalid: 4005
 Minimum: 0.5
 Maximum: 2019
 Mean: 39.5
 Standard deviation: 51.5

Produit gard? en semence ? : Total (S9Q12_TOTAL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 2
 Range: 0-40000

Valid cases: 9075
 Invalid: 4005
 Minimum: 0
 Maximum: 40000
 Mean: 98.5
 Standard deviation: 537.3

Produit d?j? consomm? ? : Quanti? (S9Q13_QTE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-900

Valid cases: 12995
 Invalid: 85
 Minimum: 0
 Maximum: 900
 Mean: 11.9
 Standard deviation: 43.5

Produit d?j? consomm? ? : Code UML (S9Q13_UML)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 9115
Invalid: 3965

Produit d?j? consomm? ? : Etat: (S9Q13_ETAT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-25

Valid cases: 9115
Invalid: 3965
Minimum: 11
Maximum: 25

Produit d?j? consomm? ? : Equivalent. UML en Kg (S9Q13_KG)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0.5-2019

Valid cases: 9115
Invalid: 3965
Minimum: 0.5
Maximum: 2019
Mean: 63.7
Standard deviation: 54.2

Produit d?j? consomm? ? : Total (S9Q13_TOTAL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 2
Range: 0-75000

Valid cases: 9115
Invalid: 3965
Minimum: 0
Maximum: 75000
Mean: 182.8
Standard deviation: 1194.7

Produit donn? ? d'autres ? : Quanti? (S9Q14_QTE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12995
Format: numeric	Invalid: 85
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 600
Range: 0-600	Mean: 5.6
	Standard deviation: 26

Produit donn? ? d'autres ? : Code UML (S9Q14_UML)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6644
Format: numeric	Invalid: 6436
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-11	

Produit d?j? consomm? ? : Etat: (S9Q14_ETAT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6644
Format: numeric	Invalid: 6436
Width: 2	Minimum: 11
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 1-25	

Produit donn? ? d'autres ? : Equivalent. UML en Kg (S9Q14_KG)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6644
Format: numeric	Invalid: 6436
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 700
Range: 0-700	Mean: 68
	Standard deviation: 49.4

Produit donn? ? d'autres ? : Total (S9Q14_TOTAL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 2
 Range: 0-90000

Valid cases: 6644
 Invalid: 6436
 Minimum: 0
 Maximum: 90000
 Mean: 201.8
 Standard deviation: 1236.4

Produit vendu ? : Quanti? (S9Q15_QTE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9000

Valid cases: 12995
 Invalid: 85
 Minimum: 0
 Maximum: 9000
 Mean: 34
 Standard deviation: 327.2

Produit vendu ? : Code UML (S9Q15_UML)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 1876
 Invalid: 11204

Produit vendu ? : Etat: (S9Q15_ETAT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 1876
 Invalid: 11204
 Minimum: 11
 Maximum: 25

Produit vendu ? : Equivalent. UML en Kg (S9Q15_KG)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-5000

Valid cases: 1876
 Invalid: 11204
 Minimum: 0
 Maximum: 5000
 Mean: 91.1
 Standard deviation: 189.1

Produit vendu ? : Total (S9Q15_TOTAL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 2
Range: 0-256000

Valid cases: 1876
Invalid: 11204
Minimum: 0
Maximum: 256000
Mean: 1320.2
Standard deviation: 7812.3

Produit vendu ? : Montant (FCFA) vendu (S9Q15_CFA)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-17920000

Valid cases: 1876
Invalid: 11204
Minimum: 0
Maximum: 17920000
Mean: 246233.8
Standard deviation: 765689.9

A qui avez-vous vendu principalement ? (S9Q16_VENDU_P)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 1876
Invalid: 11204

Qui est responsable de la vente de ce produit ? (S9Q17_RESP_V)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-42

Valid cases: 1876
Invalid: 11204
Minimum: 0
Maximum: 42
Mean: 1.8
Standard deviation: 3.4

Quel est le moyen principalement utilis? pour transporter la production au point de vente ? (S9Q18_MPUT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 1876
Invalid: 11204

Avez-vous perdu une partie de la production en cours de route pour la vente ? (S9Q19_PPVR)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 1876
Invalid: 11204

Transport perdu ? : Quanti? (S9Q20_QTE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-5

Valid cases: 7
Invalid: 13073

Transport perdu ? : Code UML (S9Q20_UML)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 5
Invalid: 13075

Transport perdu ? : Etat: (S9Q20_ETAT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 5
 Invalid: 13075
 Minimum: 11
 Maximum: 24

Transport perdu ? : Equivalent. UML en Kg (S9Q20_KG)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-50

Valid cases: 5
 Invalid: 13075
 Minimum: 1
 Maximum: 50
 Mean: 27.2
 Standard deviation: 23.6

Transport perdu ? : Total (S9Q20_TOTAL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 2
 Range: 4-150

Valid cases: 5
 Invalid: 13075
 Minimum: 4
 Maximum: 150
 Mean: 65.8
 Standard deviation: 59.1

Apr?s les activit?s de r?colte avez-vous effectu? des pr?l?vements
 avant le stockage ? (S9Q21_PRELEV)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 12995
 Invalid: 85

Pr?l?vement ? : Quanti? (S9Q22_QTE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-4160

Valid cases: 1449
 Invalid: 11631
 Minimum: 0
 Maximum: 4160
 Mean: 47.4
 Standard deviation: 198.4

Prélèvement ? : Code UML (S9Q22_UML)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 1433
 Invalid: 11647

Prélèvement ? : Equivalent. UML en Kg (S9Q22_KG)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 0-1000

Valid cases: 1433
 Invalid: 11647
 Minimum: 0
 Maximum: 1000
 Mean: 68
 Standard deviation: 57.4

Une partie de la production est-elle encore en stock ? (S9Q23_STOCK)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 12995
 Invalid: 85

Produit en stock ? : Quantité (S9Q24_QTE)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 0-9700

Valid cases: 11162
 Invalid: 1918
 Minimum: 0
 Maximum: 9700
 Mean: 176.1
 Standard deviation: 752

Produit en stock ? : Code UML (S9Q24_UML)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-11

Valid cases: 11073
 Invalid: 2007

Produit en stock ? : Etat: (S9Q24_ETAT)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-25

Valid cases: 11073
 Invalid: 2007
 Minimum: 11
 Maximum: 25

Produit en stock ? : Equivalent. UML en Kg (S9Q24_KG)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 2
 Range: 1-3782

Valid cases: 11073
 Invalid: 2007
 Minimum: 1
 Maximum: 3782
 Mean: 88.9
 Standard deviation: 98.6

Produit en stock ? : Total (S9Q24_TOTAL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 2
 Range: 0-132370

Valid cases: 11073
 Invalid: 2007
 Minimum: 0
 Maximum: 132370
 Mean: 1795.8
 Standard deviation: 3445.4

(F1)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 0-1

Valid cases: 13080
Invalid: 0

(S9Q11_ETATL)

File:

F10_EAC2019_QEAP2_S09_PRODUCTION_ET_COMMERCIALISATION

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 2
Range: 11-11

Valid cases: 1
Invalid: 13079
Minimum: 11
Maximum: 11
Mean: 11

Passage (PASSAGE_RDT)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 2-2

Valid cases: 5560
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST_RDT)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 8-9

Valid cases: 5560
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE_RDT)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-982

Valid cases: 5560
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 982
 Mean: 451.1
 Standard deviation: 250.1

N? d'ordre (RS1Q00_NUM)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-32

Valid cases: 5542
 Invalid: 18
 Minimum: 0
 Maximum: 32
 Mean: 6
 Standard deviation: 5.2

N? d'exploitation (RS1Q01_EXPLOITATION)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 4983
 Invalid: 577

N? du Bloc (RS1Q02_BLOC)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 4983
 Invalid: 577

N? de la Parcelle dans le bloc (RS1Q03_PRCL)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 4983
 Invalid: 577

Nom de la culture (RS1Q04_CULTL)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 4983
 Invalid: 0

Nom de la culture (RS1Q04_CULT)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 4983
 Invalid: 577
 Minimum: 101
 Maximum: 401

Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ? (RS1Q05_NBRE_CULT)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-4

Valid cases: 4983
 Invalid: 577

Quel est le type de culture ? (RS1Q06_TCULT)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 4983
 Invalid: 577

Quel est le type de carr? de rendement pos? ? (RS1Q07A_TCARRE)
 File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 4977
 Invalid: 583

Superficie du carr? (RS1Q07B_SUPERF)
 File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 2
 Range: 1-25

Valid cases: 4978
 Invalid: 582
 Minimum: 1
 Maximum: 25
 Mean: 17.4
 Standard deviation: 10.6

Le nombre de pieds int?rieur (RS1Q08A_PINTER)
 File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-345

Valid cases: 4152
 Invalid: 1408
 Minimum: 0
 Maximum: 345
 Mean: 59
 Standard deviation: 42.5

Le nombre de pieds litigieux (RS1Q08B_PLITIG)
 File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-142

Valid cases: 4152
 Invalid: 1408
 Minimum: 0
 Maximum: 142
 Mean: 8.3
 Standard deviation: 12.5

Le nombre de pieds 1/2 litigieux (RS1Q08C_PDLITIG)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4152
Format: numeric	Invalid: 1408
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 71
Range: 0-71	Mean: 4.2
	Standard deviation: 6.2

Le nombre de pieds total = Intérieur + 1/2 litigieux
(RS1Q08D_PTOTAL)

File: F20_EAC2019_QRDT_RS01_POSE_DE_CARRE_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4152
Format: numeric	Invalid: 1408
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 406
Range: 0-406	Mean: 63.2
	Standard deviation: 45.5

Passage (PASSAGE)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 4939
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 4939
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 3-982

Valid cases: 4939
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 982
 Mean: 450.4
 Standard deviation: 247

N? d'ordre (NUMERO)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-32

Valid cases: 4939
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 32
 Mean: 6.7
 Standard deviation: 5

N? d'exploitation (RS2Q01_EXPLOITATION)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 4939
 Invalid: 0

N? du bloc (RS2Q02_BLOC)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 4939
 Invalid: 0

N? de la parcelle dans le bloc (RS2Q03_PRCL)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 4939
 Invalid: 0

Nom de la culture (RS2Q04_CULTL)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 4939
 Invalid: 0

Code de la culture (RS2Q04_CULT)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-999

Valid cases: 4939
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 401

Type de carr? (RS2Q04_TYPC)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Superficie du carr? en m? (RS2Q05_SUP_MCARRE)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 2

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Combien de cultures y-a-t-il sur la parcelle ? (RS2Q06_NBRE_CULT)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Quel est le type de culture ? (RS2Q07_TCULT)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Le carr? a-t-il fait l'objet d'une r?colte /pr?l?vement avant la r?colte normale ? (RS2Q08_REC1)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Quel est le poids brut du produit d?j? r?colt? dans le carr? avant la r?colte normale (en Kg) (RS2Q09_KG)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 3

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Quel est l'etat du produit d?j? r?colt? ? (RS2Q10_ETAT)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Quel est le poids de cette r?colte apr?s s?chage ? (RS2Q11_KG)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 3

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

La r?colte a-t-elle ?t? effectu?e sur le carr? pos? ? (RS2Q12_REC)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Pourquoi le carré n'a-t-il pas été récolté ? (RS2Q13_PQ)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Sur quel type de parcelle la récolte a-t-elle été effectuée ? première récolte normale ? (RS2Q14_TYPE)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Pourquoi la parcelle a-t-elle été remplacée ? première récolte normale ? (RS2Q15_PQ)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Quel est l'état du carré pour la première récolte ? (RS2Q16_ETAT)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Quel est la nature de l'unit? de comptage 1?re r?colte normale ?
(RS2Q17_NATURE)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Nombre d'unit? d?j? r?colt? 1?re r?colte normale (RS2Q18_NB)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Nombre d'unit?s restant ou non r?colt? 1?re r?colte normale
(RS2Q19_NB)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Nombre total d'unit?s (d?j? r?colt? et non r?colt? dans le carr?
20=18+19) 1?re recolte (RS2Q20_TOT)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Quel est le nombre d'unit?s r?colt?s sur le restant 1?re r?colte normale ? (RS2Q21_NB)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Quel est le poids de cette r?colte en Kg 1?re r?colte normale ? (RS2Q22_KG)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 3

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Quel est l'?tat du produit pour la premi?re ? (RS2Q23_ETAT1R)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Quel est le poids de la 1?re r?colte apr?s s?chage en Kg ? (RS2Q24_KG1R)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 3

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Le carré a-t-il fait l'objet d'une récolte /prélevement après la 1^{re} récolte ? (RS2Q25_A1R)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Quel est le poids brut du produit récolté ? (RS2Q26_KG_PR)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 3

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Quel est l'état du produit récolté ? (RS2Q27_ETAT_PR)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Quel est le poids de cette récolte après séchage ? (en Kg)
(RS2Q28_KG_AS)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 3

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Est-ce qu'il y a eu une seconde récolte sur cette parcelle ?
(RS2Q29_2RCLT)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Quel est l'état du carré pour la seconde récolte normale ?
 (RS2Q30_2RCLT)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Quel est la nature de l'unité de comptage 2^{ème} récolte normale ?
 (RS2Q31_NATURE2)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Nombre d'unités d'irrigation 2^{ème} récolte normale (RS2Q32_NB2)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Nombre d'unités restantes ou non irriguées 2^{ème} récolte normale
 (RS2Q33_NB2)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Nombre d'unit?s r?colt?s sur le restant 2?me r?colte (RS2Q34_TOT2)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Quel est le poids brut de cette 2?me r?colte normale ? (RS2Q35_KG2)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 3

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Quel est l'?tat du produit pour la seconde r?colte ? (RS2Q36_ETAT2)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Quel est le poids de la 2?me r?colte apr?s s?chage ? (en Kg)
 (RS2Q37_KG2)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 3

Valid cases: 0
 Invalid: 4939

Nombre total d'unit? r?colt? (RS2Q38_TUR)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Poids brut total en Kg (RS2Q39_PBT_KG)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 3

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Poids total apr?s s?chage en Kg (RS2Q40_PTAS_KG)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 3

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Poids r?colt? estim?(en kg) est $((2.20) \times (2.40))/(2.38)$ (RS2Q41_KG)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 3

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Rendement (Kg/Ha) : 2,05 / sup carr? X 10.000 (Kg/Ha)
(RS2Q42_KG_HA)

File:

F21_EAC2019_QRDT_RS02_RECOLTE_DES_CARRES_DE_RENDEMENT

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 3

Valid cases: 0
Invalid: 4939

Passage (PASSAGE)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 95175
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 95175
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-982

Valid cases: 95175
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 982
 Mean: 455.9
 Standard deviation: 269.9

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 95175
 Invalid: 0

Extension (EXTENSION)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-1

Valid cases: 95175
 Invalid: 0

Num?ro d'ordre (NUMERO)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 95175
 Invalid: 0

Type d'intrants (S6BQ01_INTRANT)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-15

Valid cases: 95175
 Invalid: 0

Type d'intrants (S6BQ01_INTRANTL)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 50

Valid cases: 95175
 Invalid: 0

ID du r?pondant (S6BQ01_IDREP)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-42

Valid cases: 95175
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 42
 Mean: 1.4
 Standard deviation: 2.2

Avez-vous achet? certains de [INTRANT]? (S6BQ02_ACHAT)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 95175
 Invalid: 0

Quelle est la quantit? d'intrants achet?s ? (S6BQ03_QTE)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9999
Format: numeric	Invalid: 85176
Width: 8	Minimum: 0.3
Decimals: 3	Maximum: 900
Range: 0.25-900	Mean: 27.8
	Standard deviation: 80.6

Quelle est l'unit? utilis?e pour mesurer la quantit? d'intrants achet?s ?
(S6BQ03_UML)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9999
Format: numeric	Invalid: 85176
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-6	

Quelle est la valeur totale (Montant en FCFA) d'intrants achet?s ?
(S6BQ03_CFA)

File: F07_EAC2019_QEAP2_S06B_COUT_DES_INTRANTS

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9999
Format: numeric	Invalid: 85176
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1000000
Range: 0-1000000	Mean: 44433.1
	Standard deviation: 64116.7

Passage (PASSAGE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 17487
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17487
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-982

Valid cases: 17487
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 982
 Mean: 423.5
 Standard deviation: 237.8

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 17487
 Invalid: 0

Extension (EXTENSION)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-1

Valid cases: 17487
 Invalid: 0

Num?ro d'ordre de la parcelle (NUMERO)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-21

Valid cases: 17487
Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT)
(S6AQ00_PARCELLEL)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 15936
Invalid: 0

Num?ro du bloc (S6AQ01_BLOC)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-22

Valid cases: 17487
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 22
Mean: 1.8
Standard deviation: 1.3

Num?ro de la parcelle dans le bloc (S6AQ02_PRCL)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-24

Valid cases: 17487
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 24
Mean: 1.6
Standard deviation: 1.3

Quel est le code ID du r?pondant? (S6AQ03_REP)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-42

Valid cases: 17487
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 42
Mean: 1.8
Standard deviation: 3.2

Avez-vous utilis? des engrais min?raux sur cette parcelle ? (S6AQ04_UTILISE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 17487
Invalid: 0

Quantit? totale d"UREE appliqu?e sur cette parcelle? (S6AQ05A_QTE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-600

Valid cases: 6206
Invalid: 11281
Minimum: 0
Maximum: 600
Mean: 10.2
Standard deviation: 25.8

Unit? de mesure de l'UREE (S6AQ05B_UML)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 5508
Invalid: 11979

Quantit? totale de DAP appliqu?e sur cette parcelle? (S6AQ06A_QTE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-300

Valid cases: 6206
Invalid: 11281
Minimum: 0
Maximum: 300
Mean: 4.4
Standard deviation: 15.8

Unit? de mesure du DAP (S6AQ06B_UML)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 2385
Invalid: 15102

Quantité totale de NPK appliquée sur cette parcelle? (S6AQ07A_QTE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-600

Valid cases: 6206
Invalid: 11281
Minimum: 0
Maximum: 600
Mean: 5
Standard deviation: 23.7

Unité de mesure du NPK (S6AQ07B_UML)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 2548
Invalid: 14939

Quantité d'autres engrais minéraux appliquée sur cette parcelle? (S6AQ08A_QTE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-600

Valid cases: 6206
Invalid: 11281
Minimum: 0
Maximum: 600
Mean: 3.6
Standard deviation: 26.6

Unité de mesure des autres engrais minéraux (S6AQ08B_UML)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 367
Invalid: 17120

Avez-vous utilisé des pesticides sur cette parcelle pendant cette campagne ?
(S6AQ09_UTILISE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 17487
Invalid: 0

Quantit? totale d'INSECTICIDE appliqu?e sur cette parcelle? (S6AQ10A_QTE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-500

Valid cases: 3764
Invalid: 13723
Minimum: 0
Maximum: 500
Mean: 4
Standard deviation: 32.7

Unit? de mesure de l'INSECTICIDE (S6AQ10B_UML)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 891
Invalid: 16596

Quantit? totale de FONGICIDE appliqu?e sur cette parcelle? (S6AQ11A_QTE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-500

Valid cases: 3764
Invalid: 13723
Minimum: 0
Maximum: 500
Mean: 2.6
Standard deviation: 27.7

Unit? de mesure du FONGICIDE (S6AQ11B_UML)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 442
Invalid: 17045

Quantit? totale d'HERBICIDE appliqu?e sur cette parcelle? (S6AQ12A_QTE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-600

Valid cases: 3764
Invalid: 13723
Minimum: 0
Maximum: 600
Mean: 11.1
Standard deviation: 55.7

Unit? de mesure de l'HERBICIDE (S6AQ12B_UML)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 3400
Invalid: 14087

Quantit? d'autres produits phytosanitaires appliqu?e sur cette parcelle?
(S6AQ13A_QTE)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-40

Valid cases: 3764
Invalid: 13723
Minimum: 0
Maximum: 40
Mean: 0.1
Standard deviation: 1

Unit? de mesure des autres produits (S6AQ13B_UML)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 51
Invalid: 17436

Combien avez-vous pay? pour ces pesticides ? (S6AQ14_FCFA)

File:

F06_EAC2019_QEAP2_S06A_UTILISATION_DES_INTRANTS_ENGRAIS_ET_PESTICIDES

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-500000

Valid cases: 3764
Invalid: 13723
Minimum: 0
Maximum: 500000
Mean: 14837
Standard deviation: 24464

Passage (PASSAGE)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 17554
 Invalid: 0

Type de questionnaire (TYPEQUEST)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 17554
 Invalid: 0

Grappe (GRAPPE)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2-982

Valid cases: 17554
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 982
 Mean: 423.1
 Standard deviation: 236.7

Numero d'exploitation (EXPLOITATION)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-10

Valid cases: 17554
 Invalid: 0

Extension (EXTENSION)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-1

Valid cases: 17554
 Invalid: 0

Num?ro d'ordre de la parcelle (S5Q00_PARCELLE)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-21

Valid cases: 17554
 Invalid: 0

Nom de terre exploit?e sous forme de champ ou de jardin NOM (LIEU DIT) (S5Q00_PARCELLEL)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 16007
 Invalid: 0

Num?ro du bloc (S5Q01_BLOC)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-22

Valid cases: 17554
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 22
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 1.3

Num?ro de la parcelle dans le bloc (S5Q02_PRCL)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-24

Valid cases: 17554
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 1.6
 Standard deviation: 1.3

Nom de la culture (S5Q02A_CULTL)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 15

Valid cases: 17554
 Invalid: 0

Code Culture (S5Q02A_CULT)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 101-912

Valid cases: 17554
 Invalid: 0
 Minimum: 101
 Maximum: 403

Quel est le code ID du responsable ? (S5Q03_RESP)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-42

Valid cases: 17554
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 42
 Mean: 1.8
 Standard deviation: 3.1

Quel est le code ID du r?pondant? (S5Q04_REP)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-47

Valid cases: 17554
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 47
 Mean: 2.3
 Standard deviation: 4.2

Avez-vous utilis? de la main-d'oeuvre familiale sur cette parcelle pour le sarclage, d?sherbage, ?pandage, traitement/d?fense des cultures en 2019/20? (S5Q05_MOF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 17551
 Invalid: 3

Main-d'oeuvre familiale : Hommes Effectif (S5Q06A1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-26

Valid cases: 17369
 Invalid: 185
 Minimum: 0
 Maximum: 26
 Mean: 3.1
 Standard deviation: 2.5

Main-d'oeuvre familiale : Nbre jours hommes (S5Q06A2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-420

Valid cases: 16581
 Invalid: 973
 Minimum: 1
 Maximum: 420
 Mean: 13.1
 Standard deviation: 19.5

Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour (S5Q06A3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-960

Valid cases: 16581
 Invalid: 973
 Minimum: 0
 Maximum: 960
 Mean: 13.7
 Standard deviation: 44.4

Main-d'oeuvre familiale : Femmes Effectif (S5Q06B1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-24

Valid cases: 17369
 Invalid: 185
 Minimum: 0
 Maximum: 24
 Mean: 2.2
 Standard deviation: 2.3

Main-d'oeuvre familiale : Nbre Jours Femmes (S5Q06B2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-784

Valid cases: 12530
 Invalid: 5024
 Minimum: 1
 Maximum: 784
 Mean: 12
 Standard deviation: 19.5

Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour (S5Q06B3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12530
Format: numeric	Invalid: 5024
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 900
Range: 0-900	Mean: 10.1
	Standard deviation: 30.9

Main-d'oeuvre familiale : Enfants Effectif (- de 14 ans) (S5Q06C1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 17369
Format: numeric	Invalid: 185
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 0-20	

Main-d'oeuvre familiale : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans) (S5Q06C2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13287
Format: numeric	Invalid: 4267
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 600
Range: 0-600	Mean: 13.2
	Standard deviation: 23.8

Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour (S5Q06C3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13287
Format: numeric	Invalid: 4267
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 980
Range: 0-980	Mean: 11.1
	Standard deviation: 35.1

Avez-vous utilis? de la main-d'oeuvre non familiale, autre que des membres de groupe d'entraide, sur cette parcelle pour le sarclage, d?sherbage, ?pandage, traitement/d?fense des cultures pour la campagne 2019/20? (S5Q07_MONF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 17551
Invalid: 3

Main-d'oeuvre non familiale : Hommes Effectif (S5Q08A1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-101

Valid cases: 2327
Invalid: 15227
Minimum: 0
Maximum: 101
Mean: 4.1
Standard deviation: 5.4

Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Hommes (S5Q08A2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 1-180

Valid cases: 1753
Invalid: 15801
Minimum: 1
Maximum: 180
Mean: 6
Standard deviation: 10.1

Main-d'oeuvre non familiale : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus) (S5Q08A3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 0-320

Valid cases: 1753
Invalid: 15801
Minimum: 0
Maximum: 320
Mean: 7.8
Standard deviation: 12.5

Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Hommes (S5Q08A4_FCFA)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-162000

Valid cases: 1753
 Invalid: 15801
 Minimum: 0
 Maximum: 162000
 Mean: 12753.9
 Standard deviation: 15183.4

Main-d'oeuvre non familiale : Femmes Effectif (S5Q08B1_EFF)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-60

Valid cases: 2327
 Invalid: 15227
 Minimum: 0
 Maximum: 60
 Mean: 2
 Standard deviation: 4.6

Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Femmes (S5Q08B2_HJ)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-124

Valid cases: 788
 Invalid: 16766
 Minimum: 1
 Maximum: 124
 Mean: 6.7
 Standard deviation: 11.3

Main-d'oeuvre non familiale : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus) (S5Q08B3_MOY)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-120

Valid cases: 788
 Invalid: 16766
 Minimum: 1
 Maximum: 120
 Mean: 5.9
 Standard deviation: 5.3

Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Femmes (S5Q08B4_FCFA)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-90000

Valid cases: 788
 Invalid: 16766
 Minimum: 0
 Maximum: 90000
 Mean: 10615.6
 Standard deviation: 10658.7

Main-d'oeuvre non familiale : Enfants Effectif (- de 14 ans) (S5Q08C1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-20

Valid cases: 2327
Invalid: 15227

Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans) (S5Q08C2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 1-54

Valid cases: 162
Invalid: 17392
Minimum: 1
Maximum: 54
Mean: 2.8
Standard deviation: 5

Main-d'oeuvre non familiale : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus) (S5Q08C3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 1-34

Valid cases: 162
Invalid: 17392
Minimum: 1
Maximum: 34
Mean: 8.1
Standard deviation: 5.5

Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Enfants (- de 14 ans) (S5Q08C4_FCFA)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-40000

Valid cases: 162
Invalid: 17392
Minimum: 0
Maximum: 40000
Mean: 5336.4
Standard deviation: 4905.8

Avez-vous utilis? des membres de groupe d'entraide sur ces parcelles sarclage, d?sherbage, ?pandage, traitement/d?fense des cultures pour la campagne 2019/2020? (S5Q09_GE)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 17551
Invalid: 3

Groupe d'entraide : Effectif Hommes (14 ans et +) (S5Q10A1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-120

Valid cases: 1657
Invalid: 15897
Minimum: 0
Maximum: 120
Mean: 10.8
Standard deviation: 12

Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Hommes (14 ans et +) (S5Q10A2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 1-560

Valid cases: 1357
Invalid: 16197
Minimum: 1
Maximum: 560
Mean: 12.3
Standard deviation: 27.6

Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les hommes (14 ans et plus) (S5Q10A3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 2
Range: 1-480

Valid cases: 1357
Invalid: 16197
Minimum: 1
Maximum: 480
Mean: 13.1
Standard deviation: 36.4

Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Hommes (14 ans et +) (S5Q10A4_FCFA)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1357
Format: numeric	Invalid: 16197
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100000
Range: 0-100000	Mean: 8466.7
	Standard deviation: 8837.4

Groupe d'entraide : Autres dépenses (FCFA) Hommes (14 ans et +)
(S5Q10A5_AUTRES)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1357
Format: numeric	Invalid: 16197
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 80000
Range: 0-80000	Mean: 2672.3
	Standard deviation: 4706.8

Groupe d'entraide : Effectif Femmes (14 ans et +) (S5Q10B1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1657
Format: numeric	Invalid: 15897
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 0-60	Mean: 2.7
	Standard deviation: 6.4

Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Femmes (14 ans et +) (S5Q10B2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 456
Format: numeric	Invalid: 17098
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 100
Range: 1-100	Mean: 6.9
	Standard deviation: 9.9

Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus) (S5Q10B3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-240

Valid cases: 456
 Invalid: 17098
 Minimum: 1
 Maximum: 240
 Mean: 9.2
 Standard deviation: 18.8

Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Femmes (14 ans et +)
 (S5Q10B4_FCFA)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-75000

Valid cases: 456
 Invalid: 17098
 Minimum: 0
 Maximum: 75000
 Mean: 6873.8
 Standard deviation: 7188

Groupe d'entraide : Autres d?penses (FCFA) Femmes (14 ans et +)
 (S5Q10B5_AUTRES)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-40000

Valid cases: 456
 Invalid: 17098
 Minimum: 0
 Maximum: 40000
 Mean: 1776.9
 Standard deviation: 3051.6

Groupe d'entraide : Effectif Enfants (- de 14 ans) (S5Q10C1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 1657
 Invalid: 15897
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 0.8
 Standard deviation: 3

Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Enfants (- de 14 ans) (S5Q10C2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-30

Valid cases: 147
 Invalid: 17407
 Minimum: 1
 Maximum: 30
 Mean: 7.4
 Standard deviation: 7.4

Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus) (S5Q10C3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 147
Format: numeric	Invalid: 17407
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 240
Range: 1-240	Mean: 8.2
	Standard deviation: 19.5

Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Enfants (- de 14 ans) (S5Q10C4_FCFA)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 147
Format: numeric	Invalid: 17407
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20000
Range: 0-20000	Mean: 3673.5
	Standard deviation: 3926.4

Groupe d'entraide : Autres d?penses (FCFA) Enfants (- de 14 ans) (S5Q10C5_AUTRES)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 147
Format: numeric	Invalid: 17407
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 17500
Range: 0-17500	Mean: 2463.3
	Standard deviation: 2764

Avez-vous utilis? de la main-d'oeuvre familiale familiale sur ces parcelles pour les r?coltes/battages lors de la campagne 2019/20? (S5Q11_MOF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 17551
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 1	
Decimals: 0	
Range: 1-2	

Main-d'oeuvre familiale : Hommes Effectif (S5Q12A1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 17002
Format: numeric	Invalid: 552
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 25
Range: 0-25	Mean: 3.2
	Standard deviation: 2.5

Main-d'oeuvre familiale : Nombre jours hommes (S5Q12A2_HJ)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16469
Format: numeric	Invalid: 1085
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 600
Range: 1-600	Mean: 10.2
	Standard deviation: 14.1

Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour
 (S5Q12A3_MOY)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16469
Format: numeric	Invalid: 1085
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 960
Range: 0-960	Mean: 14.1
	Standard deviation: 44.3

Main-d'oeuvre familiale : Femmes Effectif (S5Q12B1_EFF)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 17002
Format: numeric	Invalid: 552
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 0-24	Mean: 2.9
	Standard deviation: 2.3

Main-d'oeuvre familiale : Nbre Jours Femmes (S5Q12B2_HJ)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15255
Format: numeric	Invalid: 2299
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 225
Range: 1-225	Mean: 10
	Standard deviation: 13.2

Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour (S5Q12B3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 15255
Format: numeric	Invalid: 2299
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 780
Range: 0-780	Mean: 10.4
	Standard deviation: 25.8

Main-d'oeuvre familiale : Enfants Effectif (- de 14 ans) (S5Q12C1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 17002
Format: numeric	Invalid: 552
Width: 3	
Decimals: 0	
Range: 0-20	

Main-d'oeuvre familiale : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans) (S5Q12C2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13957
Format: numeric	Invalid: 3597
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 500
Range: 0-500	Mean: 9.8
	Standard deviation: 15.4

Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour (S5Q12C3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13957
Format: numeric	Invalid: 3597
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 630
Range: 0-630	Mean: 10.8
	Standard deviation: 29.4

Avez-vous utilis? de la main-d'oeuvre non familiale, autre que des membres de groupe d'entraide, sur ces parcelles pour les r?coltes/battages lors de la campagne 2019/20? (S5Q13_MONF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 17551
 Invalid: 3

Main-d'oeuvre non familiale : Hommes Effectif (S5Q14A1_EFF)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-220

Valid cases: 3534
 Invalid: 14020
 Minimum: 0
 Maximum: 220
 Mean: 5
 Standard deviation: 7

Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Hommes (S5Q14A2_HJ)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-91

Valid cases: 3183
 Invalid: 14371
 Minimum: 1
 Maximum: 91
 Mean: 6.1
 Standard deviation: 8.7

Main-d'oeuvre non familiale : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus) (S5Q14A3_MOY)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 0-210

Valid cases: 3183
 Invalid: 14371
 Minimum: 0
 Maximum: 210
 Mean: 6.9
 Standard deviation: 9.8

Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Hommes (S5Q14A4_FCFA)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-500000

Valid cases: 3183
 Invalid: 14371
 Minimum: 0
 Maximum: 500000
 Mean: 14376.6
 Standard deviation: 20393.7

Main-d'oeuvre non familiale : Femmes Effectif (S5Q14B1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3534
Format: numeric	Invalid: 14020
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 111
Range: 0-111	Mean: 2.8
	Standard deviation: 5.3

Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Femmes (S5Q14B2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1420
Format: numeric	Invalid: 16134
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 93
Range: 1-93	Mean: 9.4
	Standard deviation: 12.4

Main-d'oeuvre non familiale : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus) (S5Q14B3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1420
Format: numeric	Invalid: 16134
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 96
Range: 0-96	Mean: 6.7
	Standard deviation: 6.7

Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Femmes (S5Q14B4_FCFA)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1420
Format: numeric	Invalid: 16134
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100000
Range: 0-100000	Mean: 8409.4
	Standard deviation: 9825.9

Main-d'oeuvre non familiale : Enfants Effectif (- de 14 ans)

(S5Q14C1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-18

Valid cases: 3534
 Invalid: 14020

Main-d'oeuvre non familiale : Nbre Jours Enfants (- de 14 ans) (S5Q14C2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-36

Valid cases: 357
 Invalid: 17197
 Minimum: 1
 Maximum: 36
 Mean: 4.4
 Standard deviation: 4.8

Main-d'oeuvre familiale : Nombre moyen d'heures par jour (S5Q14C3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-24

Valid cases: 357
 Invalid: 17197
 Minimum: 1
 Maximum: 24
 Mean: 5.5
 Standard deviation: 3

Main-d'oeuvre non familiale : Montant R?mun?ration Enfants (- de 14 ans) (S5Q14C4_FCFA)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-30000

Valid cases: 357
 Invalid: 17197
 Minimum: 0
 Maximum: 30000
 Mean: 4590.2
 Standard deviation: 4529.3

Avez-vous utilis? des membres de groupe d'entraide pour les r?coltes/battages lors de la campagne 2019/2020? (S5Q15_GE)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 17551
 Invalid: 3

Groupe d'entraide : Effectif Hommes (14 ans et +) (S5Q16A1_EFF)
File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4736
Format: numeric	Invalid: 12818
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 80
Range: 0-80	Mean: 9.6
	Standard deviation: 10.8

Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Hommes (14 ans et +) (S5Q16A2_HJ)
File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3540
Format: numeric	Invalid: 14014
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 350
Range: 1-350	Mean: 11.8
	Standard deviation: 16.7

Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus) (S5Q16A3_MOY)
File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3540
Format: numeric	Invalid: 14014
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 2	Maximum: 576
Range: 0-576	Mean: 22.9
	Standard deviation: 63.8

Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Hommes (14 ans et +) (S5Q16A4_FCFA)
File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3540
Format: numeric	Invalid: 14014
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 70000000
Range: 0-70000000	Mean: 29490.7
	Standard deviation: 1176495

Groupe d'entraide : Autres d?penses (FCFA) Hommes (14 ans et +) (S5Q16A5_AUTRES)
File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3540
Format: numeric	Invalid: 14014
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60000
Range: 0-60000	Mean: 2130.3
	Standard deviation: 3984.9

Groupe d'entraide : Effectif Femmes (14 ans et +) (S5Q16B1_EFF)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4736
Format: numeric	Invalid: 12818
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 151
Range: 0-151	Mean: 7
	Standard deviation: 10.2

Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Femmes (14 ans et +) (S5Q16B2_HJ)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2684
Format: numeric	Invalid: 14870
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 120
Range: 1-120	Mean: 9.9
	Standard deviation: 12.1

Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus) (S5Q16B3_MOY)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2684
Format: numeric	Invalid: 14870
Width: 7	Minimum: 1
Decimals: 2	Maximum: 340
Range: 1-340	Mean: 15.4
	Standard deviation: 32.4

Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Femmes (14 ans et +) (S5Q16B4_FCFA)
 File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-75000

Valid cases: 2684
 Invalid: 14870
 Minimum: 0
 Maximum: 75000
 Mean: 6302.6
 Standard deviation: 6041.5

Groupe d'entraide : Autres dépenses (FCFA) Femmes (14 ans et +)
 (S5Q16B5_AUTRES)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0
 Range: 0-54500

Valid cases: 2684
 Invalid: 14870
 Minimum: 0
 Maximum: 54500
 Mean: 1538.9
 Standard deviation: 3335.8

Groupe d'entraide : Effectif Enfants (- de 14 ans) (S5Q16C1_EFF)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0-30

Valid cases: 4736
 Invalid: 12818
 Minimum: 0
 Maximum: 30
 Mean: 1
 Standard deviation: 3.4

Groupe d'entraide : Nombre Hommes-Jours pour les Enfants (- de 14 ans) (S5Q16C2_HJ)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-56

Valid cases: 503
 Invalid: 17051
 Minimum: 1
 Maximum: 56
 Mean: 8.8
 Standard deviation: 6.9

Groupe d'entraide : Nombre moyen d'heures par jour pour les Femmes (14 ans et plus) (S5Q16C3_MOY)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 7
 Decimals: 2
 Range: 1-45

Valid cases: 503
 Invalid: 17051
 Minimum: 1
 Maximum: 45
 Mean: 6.5
 Standard deviation: 2.9

Groupe d'entraide : Montant R?mun?ration Enfants (- de 14 ans) (S5Q16C4_FCFA)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 503
Format: numeric	Invalid: 17051
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 35000
Range: 0-35000	Mean: 3643.4
	Standard deviation: 4295.2

Groupe d'entraide : Autres D?penses (FCFA) Enfants (- de 14 ans) (S5Q16C5_AUTRES)

File: F05_EAC2019_QEAP2_S05_MAIN_DOEUVRE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 503
Format: numeric	Invalid: 17051
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22000
Range: 0-22000	Mean: 1430.4
	Standard deviation: 2400.9

Documentation de l'étude

Autres ressources

Manuel de l'enquêteur de l'EAC 2019-2020

Titre	Manuel de l'enquêteur de l'EAC 2019-2020
subtitle	EAC 2019-2020
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2019-06-02
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	<p>Le manuel permet de guider l'enquêteur pour le remplissage des différents outils de collecte. Il explique les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques générales de l'EAC - Instructions générales aux agents de terrain (enquêteurs, contrôleurs et superviseurs); - Principaux concepts et définitions; - Instructions générales pour le remplissage des questionnaires; - Instructions spécifiques pour le remplissage des questionnaires. <p>Avant-Propos Avertissement</p>
Documents techniques	<p>I. Caractéristiques générales de l'EAC</p> <p>II. Instructions générales aux agents de terrain (enquêteurs, contrôleurs et superviseurs)</p> <p>III. Principaux concepts et définitions</p> <p>IV. Instructions générales pour le remplissage des questionnaires</p> <p>V. Instructions spécifiques pour le remplissage des questionnaires</p> <p>Annexes</p>
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Manuel/Manuel EAC 19-20.docx

DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS

Titre	DENOMBREMENT DES EXPLOITATIONS
subtitle	EAC2019-QUESTIONNAIRE DENOMBREMENT
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2019-06-02
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Le dénombrement doit s'effectuer dans chaque SE.

La colonne 1 de la fiche Q1a (code partie SE) sera remplie suivant la situation géographique des ménages dans la SE. Exemple : une SE qui est composée de 3 quartiers aura alors 3 numéros de code partie SE (1, 2 et 3).

Colonne 2 : Numéro concession dans SE

Un numéro d'ordre est attribué à chaque concession dans la SE. Les concessions sont numérotées de 1 à N.

Colonne 3 : Prénoms et noms des chefs des concessions

Pour chacune des concessions, demander le nom et prénom du chef de la concession et l'inscrire dans la colonne 3.

Colonne 4 : Numéro ménage dans SE

Un numéro d'ordre est attribué à chaque ménage dans la SE. La numérotation des ménages dans la SE est faite de façon continue de 1 à N.

Colonne 5: Prénoms et noms des chefs des ménages

Pour chaque ménage, demander le nom et prénom du chef de ménage et l'inscrire dans la colonne 5.

Colonne 6 : Nombre de personnes dans le ménage

Demander le nombre total de personnes du ménage et l'inscrire dans la colonne 6

Colonne 7 : Nombre d'actifs dans le ménage

Demander le nombre des actifs du ménage, c'est-à-dire les membres du ménage âgés de six (6) ans et plus et l'inscrire dans la colonne 7.

Colonne 8 : Pratique de la riziculture

Demander si un membre du ménage pratique de la riziculture et inscrire dans la colonne 8 les codes suivants selon la réponse oui=1 et non = 2

La colonne 9 de la fiche Q1a permet de déterminer la qualité du ménage par rapport à l'exploitation agricole. Pour ce faire on utilisera les codes suivants :

- I = ménage indépendant ;
- P = ménage associé principal ;
- S = ménage associé secondaire ;
- N = ménage neutre.

Documents techniques

Nom du fichier DOCS/Ressources externes/Questionnaire/Q1A_Denombrement_EAC 19-20_310719.pdf

QUESTIONNAIRE EXPLOITATIONS AGRICOLES

Titre	QUESTIONNAIRE EXPLOITATIONS AGRICOLES
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2019-06-02
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce questionnaire a connu quelques modifications cette année. Outre le recensement des matériels, il est destiné à recenser les organisations auxquelles appartiennent les exploitations, les types de relations avec les institutions, à récapituler les blocs parcelles, identifier les contraintes liées à la riziculture et obtenir des données sur les produits de cueillette, la main d'œuvre salariée et le crédit agricole.
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaire/QEAP1-EAC19-Exploitation agricole_310719_rev.pdf

QUESTIONNAIRE RENDEMENTS

Titre	QUESTIONNAIRE RENDEMENTS
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2019-06-18
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR

Description	Ce questionnaire est destiné à enregistrer les densités de peuplement et les poids de la récolte des carrés de rendement. Les carrés de rendement seront placés dans une parcelle sur trois et cela pour chaque type de culture ou d'association de culture de la SE.
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaire/Q5RDT_EAC19-20_Rend pass1&2.pdf

TIRAGE DES PARCELLES A PRELEVEMENT DE RENDEMENT

Titre	TIRAGE DES PARCELLES A PRELEVEMENT DE RENDEMENT
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2019-06-11
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Cette fiche permet d'identifier les parcelles échantillons d'une SE et pour chaque type de spéculation (culture pure ou associée) sur laquelle on collectera des données pour le calcul des rendements.
Documents techniques	Pour chaque SE on remplira des fiches Q5T et prendra un nombre aléatoire inférieur à 4 et supérieur à 0 (1, 2, ou 3) en le portant dans la case: "Nombre aléatoire tiré" après avoir porté les identifiants de la SE (code géographique, N° SE). Connaissant ce nombre aléatoire tiré l'enquêteur détermine à l'avance sur la fiche les numéros d'ordre correspondant aux parcelles à rendement.
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaire/Q1B-Tirage_Exploitation_EAC 19-20_310719.pdf

QUESTIONNAIRE PREVISION MODULE LEGER

Titre	QUESTIONNAIRE PREVISION MODULE LEGER
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2019-12-01
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Ce module a pour objet faire la prévision de futures cultures.
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Questionnaire/QEAPREV_module léger.pdf

Note_résultats définitifs

Titre	Note_résultats définitifs
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2019-11-05
Pays	Couverture nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Le présent rapport s'inscrit dans le cadre de la mission régalienne de la CPS/SDR afin d'orienter les politiques sur l'évaluation préliminaire des récoltes. Ce rapport qui s'appuie sur le système d'information sur la campagne agropastorale est constitué des données de l'ensemble des structures impliquées dans la mise en œuvre du plan de campagne agricole 2019.
Résumé	La campagne agricole 2019/2020 a été marqué par la poursuite et le renforcement du soutien du Gouvernement et ses partenaires dans l'optique de contribuer à l'atteinte des objectifs de sécurité et de souveraineté alimentaires du pays. Ainsi, des appuis ont été effectués en intrants et matériels agricoles notamment de semences, engrais, pesticides, tracteurs et accessoires à des prix subventionnés. La production céréalière prévisionnelle nationale 2019-2020 est estimée à 10 876 176 tonnes soit une hausse de 7,1% par rapport à la production totale définitive de la campagne agricole 2018/2019 (contre 9,51% fixé comme objectif) et de 25,5% par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes. Le taux de réalisation des objectifs est de 97,8%.

Documents techniques	LISTE DES TABLEAUX
	LISTE DES GRAPHIQUES
	LISTE DES CARTES
	AVANT PROPOS
	RESUME
	1. INTRODUCTION
	2. DEROULEMENT DE LA CAMPAGNE AGRICOLE
	3. PRÉVISIONS DE PRODUCTIONS AGRICOLES
	4. BILANS CEREALIER EX-POST 2018/2019 ET PREVISIONNEL 2019/2020
	5. PROXYS CALORIQUES PAR REGION
	6. PERSPECTIVES ALIMENTAIRES, EVOLUTION DES PRIX DES CEREALES SUR LES MARCHES ET LES OFFRES PAYSANNES
	7. SITUATION NUTRITIONNELLE (Source SMART 2019)
	8. SITUATION ALIMENTAIRE ET ZONES A RISQUE IDENTIFIEES
	DIFFICULTES RENCONTREES
	CONCLUSIONS GLOBALES
	RECOMMANDATIONS
	ANNEXES
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Rapport/Note_résultats définitifs EAC 2019-2020.pdf

TDRs_form_superv_rég_à BKO

Titre	TDRs_form_superv_rég_à BKO
subtitle	TDR missions d'appui
Auteur(s)	CPS/SDR
Date	2019-06-02
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Le présent document porte sur l'appui à la formation des enquêteurs et contrôleurs de l'EAC. La CPS-SDR envisage porter une meilleure assistance aux sessions de formation des agents. C'est dans ce cadre, que s'inscrivent les présentes missions d'appui à la tenue des sessions de formation des agents de terrain dans les régions. L'objectif global des missions est d'apporter un appui aux superviseurs régionaux dans le renforcement des capacités d'intervention des acteurs de terrain et l'organisation pratique des activités de démarrage dans les régions en vue une meilleure conduite des opérations de collecte sur le terrain.
Résumé	Plus spécifiquement, elles visent à : Appuyer l'harmonisation de la compréhension des concepts, de la technique de dénombrement et des méthodes de collecte ; S'assurer de la disponibilité et du choix des enquêteurs et contrôleurs aptes (conformément aux critères des recrutement) à conduire les travaux de collecte ; Permettre une meilleure organisation de la mise en œuvre de l'EAC ; S'informer sur les programmes de supervision régionale et d'évolution des enquêteurs. Le coût de la formation est estimé à : Six millions neuf cent vingt-neuf mille neuf cent (6 929 900) francs CFA.
Documents techniques	INTRODUCTION I. CONTEXTE/JUSTIFICATION II. OBJECTIFS DE LA FORMATION III. RESULTATS ATTENDUS IV. LIEU ET DUREE V. ORGANISATION DES MISSIONS VI. PRODUITS VII. BUDGET PREVISIONNEL DE LA FORMATION ANNEXE
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Tdr/TDRs_form_superv_rég_à BKO_19-20_03-06-19_VF_1.docx

TDRs_Mission_Supervision_Collecte_EAC_19_20-passage1

Titre	TDRs_Mission_Supervision_Collecte_EAC_19_20-passage1
subtitle	TDR supervision nationale passage 1
Auteur(s)	CPS/SDR

Date	2019-06-04
Pays	Nationale
Langue	Français
Editeur(s)	CPS/SDR
Description	Les présents TDR permettent de définir les besoins et les résultats de la mission de supervision nationale. L'objectif global des missions de supervision de l'EAC est d'apporter un appui technique aux enquêteurs et aux contrôleurs, en vue de permettre la collecte des données fiables. Elles visent les objectifs spécifiques suivants :
Résumé	<ul style="list-style-type: none"> . Effectuer des visites de terrain pour s'assurer l'exécution correcte de la collecte de données ; . Apporter des appuis et corrections nécessaires aux insuffisances constatées afin de minimiser autant que faire se peut les erreurs dans la collecte de données ; . Recenser toutes les difficultés liées à la collecte sur le terrain ; . Recueillir les propositions et suggestions des agents de terrains afin d'améliorer, de solutionner ou d'atténuer lesdites difficultés ; . Aider le niveau régional à la recherche de solution aux problèmes non résolus ; . Etablir la liste des agents par équipe suivant le canevas élaboré à cet effet ; . Faire des recommandations.
Documents techniques	I. CONTEXTE/JUSTIFICATION II. OBJECTIFS DES MISSIONS III. RESULTATS ATTENDUS IV. METHODOLOGIE V. METHODOLOGIE VI. PRODUIT VII. COMPOSITION DES EQUIPES VIII. BUDGET PREVISIONNEL
Nom du fichier	DOCS/Ressources externes/Tdr/TDRs_Mission_Supervision_Collecte_EAC_19_20-passage1_03-06-18_v1.docx