

FID	fid	the_geom	WILAYA	MOUGHATAF	COMMUNE	LOCALITE	NUMEROIRH	NOM	T_OUVRAGE	PROD	DATE_	PROF_TOT	PROF_EQUIF	
points_eau.1	1	POINT (-7.27 1	HODH	CHARGI	NEMA	NEMA	01-1-0006	NEMA	forage	productif	01-janv-87	10	0	
points_eau.2	2	POINT (-7.25 1	HODH	CHARGI	NEMA	NEMA	01-1-0010	NEMA	forage	productif	02-janv-83	61	0	
points_eau.3	3	POINT (-7.25 1	HODH	CHARGI	NEMA	NEMA	01-1-0012	NEMA	forage	productif	01-janv-84	50	0	
points_eau.4	4	POINT (-7.22 1	HODH	CHARGI	NEMA	NEMA	01-1-0014	OUED NEMA	puits moderne	productif	01-janv-82	7	0	
points_eau.5	5	POINT (-7.27 1	HODH	CHARGI	NEMA	NEMA	01-1-0015	NEMA 15	puits moderne	productif	01-janv-60	15	0	
points_eau.6	6	POINT (-7.27 1	HODH	CHARGI	NEMA	NEMA	01-1-0016	HASSI CHEN	puits moderne	productif	01-janv-79	5	0	
points_eau.7	7	POINT (-7.53 1	HODH	CHARGI	NEMA	AGOINIT	01-1-0017	A4E01	forage	productif	14-oct-85	31,2	31,2	
points_eau.8	8	POINT (-7.16	HODH	CHARGI	NEMA	HASSI ATILA	ARCH DHIBE	01-1-0019	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-57	11	0
points_eau.9	9	POINT (-7.28 1	HODH	CHARGI	NEMA	EL MABROUK	AWEINATT RA	01-1-0020	A4B11	forage	productif	15-oct-85	43,15	43
points_eau.10	10	POINT (-7.29 1	HODH	CHARGI	NEMA	EL MABROUK	AWEINATT RA	01-1-0021	AWINET RAJA	puits moderne	productif	01-janv-60	9	0
points_eau.11	11	POINT (-7.29 1	HODH	CHARGI	NEMA	EL MABROUK	AWEINATT RA	01-1-0022	AWINET RAJA	puits moderne	productif	01-janv-60	6	0
points_eau.12	12	POINT (-7.52 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	BEKRE	01-1-0023	A4D51	forage	productif	29-oct-85	26,5	26,5
points_eau.13	13	POINT (-7.77 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	BEKRE	01-1-0024	BEKRE PK202	sondage	productif	31-août-82	43	0
points_eau.14	14	POINT (-7.56 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	BEKRE	01-1-0025	EL BEKRE	puits tradition	productif	01-janv-57	10	0
points_eau.15	15	POINT (-7.01 1	HODH	CHARGI	NEMA	BANGOU	BONGOU	01-1-0069	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-72	8	0
points_eau.16	16	POINT (-7.33 1	HODH	CHARGI	NEMA	BANGOU	BOUBTEIHA	01-1-0071	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-57	8	0
points_eau.17	17	POINT (-7.33 1	HODH	CHARGI	NEMA	BANGOU	BOUBTEIHA	01-1-0072	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-60	12	0
points_eau.18	18	POINT (-7.22 1	HODH	CHARGI	NEMA	HASSI ATILA	CHIEBE	01-1-0074	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-78	16	0
points_eau.19	19	POINT (-7.28 1	HODH	CHARGI	NEMA	HASSI ATILA	DIEGUENIAYE	01-1-0076	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-81	15	0
points_eau.20	20	POINT (-7.28 1	HODH	CHARGI	NEMA	HASSI ATILA	DIEGUENIAYE	01-1-0077	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-61	21	0
points_eau.21	21	POINT (-7.55 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0078	PK 240	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.22	22	POINT (-7.53 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0079	PK 240	forage	productif	12-janv-82	31	0
points_eau.23	23	POINT (-7.55 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0080	PK 240	forage	productif	12-janv-82	31	0
points_eau.24	24	POINT (-7.55 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0081	PK 240	forage	productif	12-janv-82	31	0
points_eau.25	25	POINT (-7.55 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0083	PK 240	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.26	26	POINT (-7.55 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0084	PK 240	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.27	27	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0085	PK 240	forage	productif	11-janv-82	43	0
points_eau.28	28	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0086	PK 240	forage	productif	11-janv-82	43	0
points_eau.29	29	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0087	PK 240	forage	productif	11-janv-82	43	0
points_eau.30	30	POINT (-7.55 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0088	PK 240	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.31	31	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0089	PK 240	forage	productif	12-janv-82	70	0
points_eau.32	32	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0090	PK 240	forage	productif	11-janv-82	43	0
points_eau.33	33	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0091	PK 240	forage	productif	11-janv-82	43	0
points_eau.34	34	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0092	PK 240	forage	productif	11-janv-82	43	0
points_eau.35	35	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0093	PK 240	forage	productif	11-janv-82	43	0
points_eau.36	36	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0094	PK 240	forage	productif	11-janv-82	43	0
points_eau.37	37	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0095	PK 240	forage	productif	11-janv-82	43	0
points_eau.38	38	POINT (-7.55 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0096	PK 240	forage	productif	12-janv-82	49	0
points_eau.39	39	POINT (-7.63 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0099	PK 238	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.40	40	POINT (-7.63 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0100	PK 238	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.41	41	POINT (-7.63 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0103	PK 236	forage	productif	12-janv-82	42	0
points_eau.42	42	POINT (-7.63 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0105	PK 236	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.43	43	POINT (-7.63 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0106	PK 236	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.44	44	POINT (-7.63 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0107	PK 236	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.45	45	POINT (-7.63 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0108	PK 236	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.46	46	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0109	PK 235	forage	productif	12-janv-82	49	0
points_eau.47	47	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0110	PK 235	forage	productif	12-janv-82	55	0
points_eau.48	48	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0111	PK 235	forage	productif	12-janv-82	55	0
points_eau.49	49	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0112	PK 235	forage	productif	12-janv-82	61	0
points_eau.50	50	POINT (-7.55 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0113	PK 240	forage	productif	12-janv-82	61	0
points_eau.51	51	POINT (-7.63 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0114	PK 238	forage	productif	12-janv-82	55	0
points_eau.52	52	POINT (-7.63 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0115	PK 236	forage	productif	12-janv-82	61	0
points_eau.53	53	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0116	PK 235	forage	productif	12-janv-82	0	0
points_eau.54	54	POINT (-7.58 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	DREISSA	01-1-0117	PK 235	forage	productif	12-janv-82	55	0
points_eau.55	55	POINT (-7.61 1	HODH	CHARGI	NEMA	AGOINIT	DREISSA LEKH	01-1-0118	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-57	9	0
points_eau.56	56	POINT (-7.17 1	HODH	CHARGI	NEMA	HASSI ATILA	HASSI ATILA	01-1-0127	F A4C32	forage	productif	19-oct-85	24	24
points_eau.57	57	POINT (-7.17 1	HODH	CHARGI	NEMA	HASSI ATILA	HASSI ATILA	01-1-0128	P	puits tradition	productif	07-avr-41	8	0
points_eau.58	58	POINT (-7.04 1	HODH	CHARGI	NEMA	BANGOU	HOUEIRIYA	01-1-0129	HAOURIE	puits moderne	productif	01-janv-60	14	0
points_eau.59	59	POINT (-7.18 1	HODH	CHARGI	NEMA	JRAIF	JRAIF	01-1-0130	JRAIF A4B21	forage	productif	15-oct-85	61,55	61,55
points_eau.60	60	POINT (-6.76 1	HODH	CHARGI	NEMA	BANGOU	KATAWANE	01-1-0132	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-64	25	0
points_eau.61	61	POINT (-6.76 1	HODH	CHARGI	NEMA	JRAIF	KRAE IRZIGH	01-1-0133	KRAE IRZIGH	puits moderne	productif	01-janv-80	44	0
points_eau.62	62	POINT (-7.19 1	HODH	CHARGI	NEMA	HASSI ATILA	LEMOILAH	01-1-0134	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-57	8	0
points_eau.63	63	POINT (-7.18 1	HODH	CHARGI	NEMA	JRAIF	LEMSEGME	01-1-0135	A4A81	forage	productif	18-oct-85	25	24,9
points_eau.64	64	POINT (-7.19 1	HODH	CHARGI	NEMA	JRAIF	LEMSEGME	01-1-0136	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-71	8	0
points_eau.65	65	POINT (-7.33 1	HODH	CHARGI	NEMA	EL MABROUK	EL MEBROUK	01-1-0140	A4B32	forage	productif	18-oct-85	61,5	61,5
points_eau.66	66	POINT (-7.33 1	HODH	CHARGI	NEMA	EL MABROUK	EL MEBROUK	01-1-0141	Point d'Eau	puits moderne	productif	07-janv-88	60	0
points_eau.67	67	POINT (-7.4 1	HODH	CHARGI	NEMA	EL MABROUK	EL MEBROUK	01-1-0142	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-57	21	0
points_eau.68	68	POINT (-7.53 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	MAGTAE-LAHJ	01-1-0144	MOKHTAE LAH	puits tradition	productif	01-janv-62	18	0
points_eau.69	69	POINT (-7.27 1	HODH	CHARGI	NEMA	HASSI ATILA	MOCKTATE CH	01-1-0149	MOKTATE CH	forage	productif	02-avr-87	72	0
points_eau.70	70	POINT (-7.28 1	HODH	CHARGI	NEMA	HASSI ATILA	MOCKTATE CH	01-1-0151	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-57	16	0
points_eau.71	71	POINT (-7.42 1	HODH	CHARGI	NEMA	EL MABROUK	EL MEDROUM	01-1-0152	P1	puits tradition	productif	01-janv-57	19	0
points_eau.72	72	POINT (-7.48 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	MOUFTAHA I	01-1-0153	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-57	19	0
points_eau.73	73	POINT (-7.25 1	HODH	CHARGI	NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0154	NEMA	forage	productif	05-avr-87	49,5	49,5
points_eau.74	74	POINT (-7.4 1	HODH	CHARGI	NEMA	EL MABROUK	NEJAM	01-1-0156	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-57	22	0
points_eau.75	75	POINT (-7.92 1	HODH	CHARGI	NEMA	NWAL	NOUAL	01-1-0157	NOUAL	puits moderne	productif	01-janv-84	30	0
points_eau.76	76	POINT (-7.92 1	HODH	CHARGI	NEMA	NWAL	NOUAL	01-1-0158	NOUAL	puits moderne	productif	01-janv-32	8	0
points_eau.77	77	POINT (-7.47 1	HODH	CHARGI	NEMA	AGOINIT	WORKEN	01-1-0161	P 36	forage	productif	01-janv-75	57	0
points_eau.78	78	POINT (-7.47 1	HODH	CHARGI	NEMA	AGOINIT	WORKEN	01-1-0168	WORKEN	forage	productif	01-janv-57	0	0
points_eau.79	79	POINT (-7.53 1	HODH	CHARGI	NEMA	AGOINIT	WORKEN	01-1-0169	WORKEN	puits tradition	productif	01-janv-72	13	0
points_eau.80	80	POINT (-7.53 1	HODH	CHARGI	NEMA	AGOINIT	WORKEN	01-1-0170	WORKEN	puits moderne	productif	01-janv-60	13	0
points_eau.81	81	POINT (-7.6 1	HODH	CHARGI	NEMA	MAVNADICH	TEVRAGH ZEIN	01-1-0180	Point d'Eau	forage	productif	12-janv-82	43	0
points_eau.82	82	POINT (-7.3 1	HODH	CHARGI	NEMA	HASSI ATILA	VAIRE KETANE	01-1-0181	A1H61	forage	productif	26-mai-86	30	28
points_eau.83	83	POINT (-7.82 1	HODH	CHARGI	NEMA	NWAL	WEIZIN	01-1-0182	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-57	18	0

points_eau.84	84	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI NEMA	BANGOU	ZRIBA	01-1-0183	HASSI-ZRIBA C	puits moderne	productif	31-juil-87	18	17
points_eau.85	85	POINT (-7.13 1	HODH CHARGI NEMA	JRAIF	EL GHAR	01-1-0184	EL GHAR F97	forage	productif	31-mars-95	81,53	81
points_eau.86	86	POINT (-7.27 1	HODH CHARGI NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0185	BASE HYDRAU	forage	productif	01-avr-95	44,77	43
points_eau.87	87	POINT (-7.49 1	HODH CHARGI NEMA	AGOINIT	WORKEN	01-1-0186	WORKENE F9E	forage	productif	01-avr-95	49,06	49,06
points_eau.88	88	POINT (-7.3 1E	HODH CHARGI NEMA	AGOINIT	BOUKHZAMA	01-1-0197	BOUKHZAMA	forage	productif	09-avr-95	42,82	42,5
points_eau.89	89	POINT (-7.3 1E	HODH CHARGI NEMA	AGOINIT	BOUKHZAMA	01-1-0202	F1 BOUKHZAN	forage	productif	07-janv-96	48	42
points_eau.90	90	POINT (-6.87 1	HODH CHARGI NEMA	BANGOU	LEJWAD	01-1-0207	F1 LEJWAD	forage	productif	29-avr-95	43	43
points_eau.91	91	POINT (-7.26 1	HODH CHARGI NEMA	EL MABROUK	NEJAM	01-1-0208	EN NAJAM	puits moderne	productif	01-janv-57	15	0
points_eau.92	92	POINT (-7.54 1	HODH CHARGI NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0236	R32	sondage	productif	14-mars-75	52	46
points_eau.93	93	POINT (-6.95 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	ACHEMIM	01-1-0238	F81 ACHEMIN	forage	productif	18-mai-95	73	71
points_eau.94	94	POINT (-6.95 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	ACHEMIM	01-1-0239	ACHEMIM (FB	forage	productif	25-mars-96	79,51	0
points_eau.95	95	POINT (-6.95 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	ACHEMIM	01-1-0240	FA2 ACHEMIN	forage	productif	19-mai-95	67	67
points_eau.96	96	POINT (-6.95 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	ACHEMIM	01-1-0243	FA4 ACHEMIN	forage	productif	23-mars-96	80	0
points_eau.97	97	POINT (-6.96 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	ACHEMIM	01-1-0244	FA5 ACHEMIN	forage	productif	26-mars-96	80	0
points_eau.98	98	POINT (-7.67 1	HODH CHARGI NEMA	MAVNADICH	LOUEID	01-1-0246	LOUEID F90	forage	productif	18-mars-95	36,75	36,75
points_eau.99	99	POINT (-7.42 1	HODH CHARGI NEMA	EL MABROUK	ELIADÉ	01-1-0248	ELIADÉ F96	forage	productif	24-mars-95	44,93	44,93
points_eau.10	100	POINT (-7.41 1	HODH CHARGI NEMA	EL MABROUK	EL MEDROUM	01-1-0250	EL MEDROUM	forage	productif	11-févr-96	45,7	43
points_eau.10	101	POINT (-7.8 1E	HODH CHARGI NEMA	NWAL	CHAMIA	01-1-0251	CHAMIA F217	forage	productif	12-févr-96	48,89	48,89
points_eau.10	102	POINT (-7.32 1	HODH CHARGI NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0252	NEMA (AEROF	forage	productif	27-mars-96	79,43	72
points_eau.10	103	POINT (-7.48 1	HODH CHARGI NEMA	AGOINIT	ABNABE	01-1-0253	ABNABE F238	forage	productif	13-avr-96	30,65	30,5
points_eau.10	104	POINT (-7.54 1	HODH CHARGI NEMA	AGOINIT	AGOINIT	01-1-0254	AGOINIT F240	forage	productif	19-avr-96	36,8	34
points_eau.10	105	POINT (-7.93 1	HODH CHARGI NEMA	NWAL	NOUAL	01-1-0255	NOUAL VILLAC	forage	productif	21-avr-96	81,53	36
points_eau.10	106	POINT (-7.54 1	HODH CHARGI NEMA	AGOINIT	AGOINIT	01-1-0262	F3 AGOINIT (A	forage	productif	18-avr-96	49	0
points_eau.10	107	POINT (-6.95 1	HODH CHARGI NEMA	BANGOU	LEJWAD	01-1-0265	LEJWAD F109	forage	productif	29-avr-95	42,8	42,8
points_eau.10	108	POINT (-7.29 1	HODH CHARGI NEMA	AGOINIT	BOUKHZAMA	01-1-0266	BOUGHZAMA	forage	productif	06-avr-96	30,62	29
points_eau.10	109	POINT (-7.73 1	HODH CHARGI NEMA	BERIVAHAT	DJEGRATT O H	01-1-0267	DJIEGRATT OL	forage	productif	22-mars-95	36,94	35
points_eau.11	110	POINT (-7.97 1	HODH CHARGI NEMA	NWAL	NOUAL	01-1-0285	NOUAL VILLAC	forage	productif	28-mars-87	33,5	33,5
points_eau.11	111	POINT (-6.95 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	ACHEMIM	01-1-0287	ACHEMIM F11	forage	productif	06-mai-95	73,37	0
points_eau.11	112	POINT (-6.96 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	ACHEMIM	01-1-0288	ACHMINE PC	puits moderne	productif		27	27
points_eau.11	113	POINT (-6.18 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	SONDAGE EHE	01-1-0289	SONDAGE 1	forage	productif		0	0
points_eau.11	114	POINT (-6.18 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	SONDAGE EHE	01-1-0290	SONDAGE F2	forage	productif		0	0
points_eau.11	115	POINT (-6.12 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	DHLIM	01-1-0291	DHLIM PC	puits moderne	productif		73	0
points_eau.11	116	POINT (-6.22 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	BALECK	01-1-0292	BALECK CP	contre-puits	productif		74	0
points_eau.11	117	POINT (-6.23 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	ARCHE O/ SIDI	01-1-0293	ARCH O/ SIDI	puits moderne	productif		78	78
points_eau.11	118	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	MKHEIZINE	01-1-0294	MKHEIZINE	puits moderne	productif		17	17
points_eau.11	119	POINT (-6.4 1E	HODH CHARGI NEMA	JRAIF	HASSY TEDJEK	01-1-0295	HASSY TEDJEK	puits moderne	productif		88,6	79
points_eau.12	120	POINT (-6.95 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	ACHEMIM	01-1-0297	ACHEMIM F23	forage	productif	23-mars-96	79,51	0
points_eau.12	121	POINT (-7.41 1	HODH CHARGI NEMA	EL MABROUK	EL MEDROUM	01-1-0298	EL MEDROUM	forage	productif		44,3	0
points_eau.12	122	POINT (-6.33 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	SONDAGE EHE	01-1-0302	Sidre (Ould M:	forage	productif	06-juin-04	119	114,8
points_eau.12	123	POINT (-6.34 1	HODH CHARGI NEMA	ACHEMIN	SONDAGE EHE	01-1-0303	Sidre (Ould M:	forage	productif	24-juin-04	119	116,8
points_eau.12	124	POINT (-7.23 1	HODH CHARGI NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0304	Nema (N2)	forage	productif	30-déc-99	61	47
points_eau.12	125	POINT (-7.24 1	HODH CHARGI NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0305	Nema (N6)	forage	productif	12-janv-00	60	57
points_eau.12	126	POINT (-7.23 1	HODH CHARGI NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0307	Néma (N3)	forage	productif	03-janv-00	60	0
points_eau.12	127	POINT (-7.24 1	HODH CHARGI NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0308	Néma (N5)	forage	productif	11-janv-00	75	63
points_eau.12	128	POINT (-6.4 1E	HODH CHARGI NEMA	JRAIF	IGUYARENE	01-1-0309	E. Iguiyaren (F	forage	productif		106	105
points_eau.12	129	POINT (-6.97 1	HODH CHARGI NEMA	BANGOU	BONGOU	01-1-0314	Bangou F2	forage	productif	14-déc-02	42	42
points_eau.13	130	POINT (-7.01 1	HODH CHARGI NEMA	BANGOU	BONGOU	01-1-0316	Bangou F4	forage	productif	20-déc-02	42	42
points_eau.13	131	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI NEMA	BANGOU	BONGOU	01-1-0322	M'Barate F2	forage	productif	09-janv-03	60,5	60,5
points_eau.13	132	POINT (-7.05 1	HODH CHARGI NEMA	BANGOU	BONGOU	01-1-0323	M'Barat F1	sondage	peu productif	14-janv-03	60	42
points_eau.13	133	POINT (-7.1 1E	HODH CHARGI NEMA	BANGOU	BONGOU	01-1-0326	Ezedar F2	forage	productif	26-janv-03	42	0
points_eau.13	134	POINT (-7.41 1	HODH CHARGI NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0334	Magam Teissit	forage	productif	05-avr-03	78	0
points_eau.13	135	POINT (-7.44 1	HODH CHARGI NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0335	Toug Tghir F1	sondage	peu productif	05-avr-03	66	0
points_eau.13	136	POINT (-7.45 1	HODH CHARGI NEMA	NEMA	NEMA	01-1-0336	Toug Tghir F2	forage	productif	08-avr-03	72	72
points_eau.13	137	POINT (-7.36 1	HODH CHARGI NEMA	EL MABROUK	EL MEBROUK	01-1-0337	Mabrouk F1	forage	productif	11-avr-03	36	36
points_eau.13	138	POINT (-6.77 1	HODH CHARGI NEMA	BANGOU	KATAWANE	01-1-0338	Katawane Nor	forage	productif	24-mai-03	121	117
points_eau.13	139	POINT (-7.22 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ	AMOURJ	01-2-0000	AMOURJ DHP	puits moderne	productif	15-juil-88	18	17
points_eau.14	140	POINT (-7.22 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ	AMOURJ	01-2-0001	AMOURJ	puits moderne	productif	01-janv-82	8	8
points_eau.14	141	POINT (-7.29 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ	AMOURJ	01-2-0002	ARRONDISSE	puits tradition	productif	01-janv-80	6	6
points_eau.14	142	POINT (-7.29 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ	AMOURJ EL BI	01-2-0003	LBIL	puits tradition	productif	01-janv-57	4	4
points_eau.14	143	POINT (-7.22 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ	AMOURJ	01-2-0004	ELEVAGE	puits moderne	productif	01-janv-62	5	5
points_eau.14	144	POINT (-7.22 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ	AMOURJ	01-2-0005	AMOURJ	puits tradition	productif	01-janv-57	5	5
points_eau.14	145	POINT (-7.22 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ	AMOURJ	01-2-0006	AMOURJ	puits moderne	productif	01-janv-82	8	8
points_eau.14	146	POINT (-7.04 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	BOUGADOUN	01-2-0009	A1G21	forage	productif	19-nov-85	47,5	47,2
points_eau.14	147	POINT (-7.35 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	BOUGADOUN	01-2-0010	BOU GADOUM	puits tradition	productif	01-janv-45	5	5
points_eau.14	148	POINT (-7.68 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	BOUTIBE	01-2-0012	BOUTIBE	puits tradition	productif	01-janv-60	4	4
points_eau.14	149	POINT (-7.32 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	DROUGAL BIR	01-2-0013	A1E31	forage	productif	21-nov-85	31	31
points_eau.15	150	POINT (-7.32 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	DROUGAL BIR	01-2-0014	DROUGAL SUI	puits moderne	productif	01-janv-57	20	20
points_eau.15	151	POINT (-7.66 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	EL GUEDHA BE	01-2-0015	EL GUEDHA	puits tradition	productif	01-janv-57	17	17
points_eau.15	152	POINT (-7.51 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL	EL MABROUK	01-2-0016	EL MABROUK	puits tradition	productif	01-janv-76	7	7
points_eau.15	153	POINT (-7.23 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	JEYGUI	01-2-0018	JEYGUI	puits tradition	productif	01-janv-83	5	5
points_eau.15	154	POINT (-7.23 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	JEYGUI	01-2-0019	JEYGUI	puits moderne	productif	01-janv-57	8	8
points_eau.15	155	POINT (-7.23 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	JEYGUI	01-2-0020	JEYGUI	puits moderne	productif	01-janv-57	5	5
points_eau.15	156	POINT (-7.28 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	JEYMAME	01-2-0024	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-57	15	0
points_eau.15	157	POINT (-7.07 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL	JIRANA	01-2-0025	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-57	14	14
points_eau.15	158	POINT (-6.84 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL	KOUASSE	01-2-0026	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-66	10	10
points_eau.15	159	POINT (-7.6 1E	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	MAHMOUDA	01-2-0027	MAHMOUDA	sondage	productif	12-janv-83	43	0
points_eau.16	160	POINT (-7.6 1E	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	MAHMOUDA	01-2-0031	MAHMOUDA	forage	productif	18-févr-83	61	61
points_eau.16	161	POINT (-7.6 1E	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	MAHMOUDA	01-2-0033	MAHMOUDA	forage	productif	10-janv-83	61	61
points_eau.16	162	POINT (-7.6 1E	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	MAHMOUDA	01-2-0034	MAHMOUDA	sondage	productif	12-janv-83	43	0
points_eau.16	163	POINT (-7.6 1E	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	MAHMOUDA	01-2-0035	MAHMOUDA	sondage	productif	12-janv-83	43	0
points_eau.16	164	POINT (-7.6 1E	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	MAHMOUDA	01-2-0036	MAHMOUDA	sondage	productif	12-janv-83	43	0
points_eau.16	165	POINT (-7.6 1E	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	MAHMOUDA	01-2-0037	MAHMOUDA	forage	productif	12-janv-83	61	61
points_eau.16	166	POINT (-7.36 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	MEBDOUA	01-2-0040	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-66	14	14
points_eau.16	167	POINT (-7.39 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOUM	MEBDOUA	01-2-0041	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-73	15	15

points_eau.16	168	POINT (-7.27 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU MEDINE	01-2-0042	MEDINE F.COI forage	productif	20-nov-85	67,6	67,6	
points_eau.16	169	POINT (-7.63 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU MOUGOUFAN	01-2-0043	A1E61 forage	productif	22-nov-85	37,3	37,3	
points_eau.17	170	POINT (-7.64 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU MOUGOUFAN	01-2-0044	Point d'Eau	puits tradition	01-janv-57	17	17	
points_eau.17	171	POINT (-6.86 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL NIOUX	01-2-0047	Point d'Eau	puits tradition	01-janv-57	10	10	
points_eau.17	172	POINT (-6.93 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL NIOUX	01-2-0048	Point d'Eau	puits moderne	01-janv-57	12	12	
points_eau.17	173	POINT (-6.86 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL NIOUX	01-2-0049	NIOU2	puits tradition	04-juil-61	11	11	
points_eau.17	174	POINT (-7.06 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL SIVANE	01-2-0052	SIFAN	puits moderne	01-janv-80	22	22	
points_eau.17	175	POINT (-7.61 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU TALHAYET EHF	01-2-0054	Point d'Eau	puits tradition	01-janv-57	11	11	
points_eau.17	176	POINT (-7.59 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU TEIDOUAMA	01-2-0056	Point d'Eau	puits moderne	01-janv-85	7	7	
points_eau.17	177	POINT (-7.53 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU TINDI	01-2-0061	Point d'Eau	puits tradition	01-janv-57	13	13	
points_eau.17	178	POINT (-7.31 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU TINDI	01-2-0062	Point d'Eau	puits moderne	01-janv-58	16	16	
points_eau.17	179	POINT (-7.11 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL VILE	01-2-0063	VILA	puits moderne	01-janv-60	17	17	
points_eau.18	180	POINT (-7.42 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL ARCHANE	01-2-0068	Point d'Eau	puits moderne	01-janv-57	16	16	
points_eau.18	181	POINT (-6.84 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL BOTENYA	01-2-0070	Point d'Eau	puits tradition	01-janv-72	12	12	
points_eau.18	182	POINT (-6.83 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL GHOUBIA	01-2-0073	Point d'Eau	puits tradition	09-janv-60	6	6	
points_eau.18	183	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL ADEL BAGROU	01-2-0075	ADEL BAGROL forage	productif	24-mars-95	43	43	
points_eau.18	184	POINT (-6.78 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL BOULKIYA	01-2-0076	BOULKIYA F95 forage	productif	24-mars-95	42,89	42,89	
points_eau.18	185	POINT (-7.23 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU JEIGUI III	01-2-0078	JEIGUI III F207 forage	productif	22-mars-95	42,85	42,85	
points_eau.18	186	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL ADEL BAGROU	01-2-0081	ADEL BAGROL	puits moderne	08-déc-94	80	0	
points_eau.18	187	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL ADEL BAGROU	01-2-0082	F2 ADEL BAGR	puits moderne	09-nov-94	11	9	
points_eau.18	188	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL ADEL BAGROU	01-2-0083	F3 ADEL BAGR	puits moderne	09-oct-94	80	80	
points_eau.18	189	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL ADEL BAGROU	01-2-0084	F2 ADEL BAGR forage	productif	07-janv-95	80	80	
points_eau.19	190	POINT (-7.21 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ AMOURJ	01-2-0085	F5 AMOURJ forage	productif	07-oct-95	96	32	
points_eau.19	191	POINT (-7.21 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ AMOURJ	01-2-0086	F4 AMOURJ forage	productif	04-mars-94	40	39	
points_eau.19	192	POINT (-7.21 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ AMOURJ	01-2-0087	F3 AMOURJ forage	productif	04-mars-94	30	30	
points_eau.19	193	POINT (-7.21 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ AMOURJ	01-2-0088	F2 AMOURJ forage	productif	04-mai-94	43	0	
points_eau.19	194	POINT (-7.21 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ AMOURJ	01-2-0089	F1 AMOURJ forage	productif	04-août-94	71	69	
points_eau.19	195	POINT (-7.15 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL EL MILS TALEB	01-2-0090	EL MEELS	puits moderne	01-janv-57	22	19	
points_eau.19	196	POINT (-7.11 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL MAKTA DERN	01-2-0091	MAGTAA NDE	puits moderne	01-janv-57	1	0	
points_eau.19	197	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL EL VETH	01-2-0092	DRISS	puits moderne	01-janv-57	8	8	
points_eau.19	198	POINT (-6.62 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL SOUVIYA	01-2-0094	SOUFIA	puits moderne	01-janv-57	26	11	
points_eau.19	199	POINT (-6.95 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL RAS-EL -FIL	01-2-0095	RAS EL VIL	puits moderne	01-janv-57	13	0	
points_eau.20	200	POINT (-7.01 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL BELLATIYE	01-2-0097	BELLATIYE	puits moderne	01-janv-57	16	0	
points_eau.20	201	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL ADEL BAGROU	01-2-0100	ADDEL BAGRC sondage	productif	28-mars-75	74	10	
points_eau.20	202	POINT (-7.31 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU EL GUEDHA BE	01-2-0102	EL GUEDHA F1 forage	productif	11-janv-96	36,76	27,5	
points_eau.20	203	POINT (-7.62 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU VRAIKIK	01-2-0103	VRAIKIK EHEL forage	productif	13-janv-96	48,9	46	
points_eau.20	204	POINT (-7.31 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU DROUGAL LAK	01-2-0104	DROUGAL LAK forage	productif	19-janv-96	30,68	30,68	
points_eau.20	205	POINT (-7.06 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL SIVANE	01-2-0105	SIVANE F214 forage	productif	04-févr-96	30,65	30	
points_eau.20	206	POINT (-7.06 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU TAGANET	01-2-0114	F2 TAGANET forage	productif	03-févr-96	31	31	
points_eau.20	207	POINT (-7.31 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU KETERY	01-2-0118	KETERY F203 forage	productif	18-janv-96	30,64	30,64	
points_eau.20	208	POINT (-7.21 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU GUEDRENI	01-2-0119	GUEDRENI F20 forage	productif	27-janv-96	30,65	30	
points_eau.20	209	POINT (-7.16 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU SARIYE	01-2-0120	SRAYA F209 forage	productif	29-janv-96	25,5	25,5	
points_eau.21	210	POINT (-7.16 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU GHARYET HAD	01-2-0121	GHAREYET HA forage	productif	31-janv-96	36,8	36,8	
points_eau.21	211	POINT (-7.31 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU MEGHTA TEIC	01-2-0122	MEGHTA TEIC forage	productif	10-févr-96	42,81	40	
points_eau.21	212	POINT (-7.26 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU JEYGUI	01-2-0137	JEIGUI F93 forage	productif	23-mars-95	73	73	
points_eau.21	213	POINT (-7.21 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ AMOURJ	01-2-0147	F6 AMOURJ forage	productif	09-juil-95	96	31	
points_eau.21	214	POINT (-7.21 1	HODH CHARGI AMOURJ	AMOURJ AMOURJ	01-2-0149	AMOURJ (F8) forage	productif	10-nov-97	36,78	0	
points_eau.21	215	POINT (-7.04 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL N'BEYTT ARR	01-2-0150	F1 forage	productif	15-juin-03	117	117	
points_eau.21	216	POINT (-6.43 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU EL ADALA	01-2-0151	EL ADALA F23' forage	productif	25-nov-02	61,02	0	
points_eau.21	217	POINT (-6.42 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL ADEL BAGROU	01-2-0152	BOUGHIA	puits moderne	productif	76	76	
points_eau.21	218	POINT (-6.32 1	HODH CHARGI AMOURJ	ADEL BAGROL ADEL BAGROU	01-2-0153	TEBELIT	puits moderne	productif	94	94	
points_eau.21	219	POINT (-5.48 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU EL MASGOUL	01-2-0154	EL MASGOUL	puits moderne	productif	71	71	
points_eau.22	220	POINT (-7.31 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU EHEL TALEB BE	01-2-3457	EHEL TALEB Bf forage	productif	19-janv-96	30,64	30,64	
points_eau.22	221	POINT (-7.06 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU EGANATA	01-2-3458	EGANATA F21 forage	productif	03-févr-96	30,64	30,64	
points_eau.22	222	POINT (-7.25 1	HODH CHARGI AMOURJ	BOUGADOU BOUMESSAOL	01-2-3459	BOUMESSAOL forage	productif	86,9	0	0	
points_eau.22	223	POINT (-5.96 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0000	BASSIKOUNOL	puits moderne	productif	01-juin-87	61	61
points_eau.22	224	POINT (-5.93 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0001	BASSIKOUNOL forage	productif	01-janv-83	120	120	
points_eau.22	225	POINT (-5.84 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL BOUDWEYA	01-3-0003	BOUDWEYA P1	puits moderne	productif	73	73	
points_eau.22	226	POINT (-6.32 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	DHAR CHEGUA EL BE	01-3-0004	CHEGUA EL BE	puits moderne	productif	105	105	
points_eau.22	227	POINT (-6.19 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	VASSALA NERI TWIL	01-3-0005	PT TWAL EL GI	puits tradition	productif	110	110	
points_eau.22	228	POINT (-6.16 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	VASSALA NERI TWIL	01-3-0006	PT TWAL EL TE	puits tradition	productif	110	110	
points_eau.22	229	POINT (-5.89 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL EL GHAR	01-3-0007	EL GHAR PC	puits moderne	productif	61	61	
points_eau.23	230	POINT (-5.7 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	VASSALA NERI KHAIR EL GAN	01-3-0008	KHAIR EL GAN	puits moderne	productif	01-juil-87	59	59
points_eau.23	231	POINT (-5.62 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	VASSALA NERI KLEIVA	01-3-0009	KLEIVA PC54	puits moderne	productif	23-juil-87	47	47
points_eau.23	232	POINT (-5.74 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	VASSALA NERI KOUSSANA	01-3-0010	KOUSSANA PC	puits moderne	productif	01-juil-87	52	52
points_eau.23	233	POINT (-5.57 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	VASSALA NERI NERE	01-3-0011	NERE PC55	puits moderne	productif	26-juil-87	54	54
points_eau.23	234	POINT (-6.63 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	DHAR KORK	01-3-0013	A2C61 forage	productif	27-mai-86	42	42	
points_eau.23	235	POINT (-6.63 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	DHAR KORK	01-3-0014	KORK PC60	puits moderne	productif	25-juil-87	11	11
points_eau.23	236	POINT (-5.95 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0015	BASSIKOUNOL forage	productif	08-sept-95	111	100	
points_eau.23	237	POINT (-6.25 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL R'KHOUKHA	01-3-0016	ERKHOUHA PC	puits moderne	productif	86	86	
points_eau.23	238	POINT (-5.99 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	VASSALA NERI HASSI JAAVR	01-3-0017	EHEL KWEITY I	puits moderne	productif	61	61	
points_eau.23	239	POINT (-5.86 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	VASSALA NERI LEBREINI	01-3-0019	LEBREINI PC	puits moderne	productif	65	65	
points_eau.24	240	POINT (-5.96 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	DHAR ARCH ZRIBE	01-3-0020	ARCH ZRIBA F: forage	productif	18-avr-95	91,7	91,7	
points_eau.24	241	POINT (-5.95 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0021	BASSIKOUNOL forage	productif	25-oct-91	150	112	
points_eau.24	242	POINT (-5.95 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0022	BASSIKOUNOL forage	productif	02-nov-91	156,2	110	
points_eau.24	243	POINT (-5.94 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0023	BASSIKOUNOL forage	productif	12-nov-91	153,2	147,2	
points_eau.24	244	POINT (-5.95 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0027	F5 forage	productif	21-juin-94	111	100	
points_eau.24	245	POINT (-5.49 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	EL MEGVE BOUMEDIANE	01-3-0028	BOUMEDIANE	puits moderne	productif	22-mars-87	78	78
points_eau.24	246	POINT (-6.11 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	DHAR OUMRTHEIM/	01-3-0029	OUMRTHEIM/	puits moderne	productif	01-juil-87	77	77
points_eau.24	247	POINT (-5.69 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	EL MEGVE ABAGA	01-3-0030	ABAGA PC44	puits moderne	productif	01-juil-87	73	73
points_eau.24	248	POINT (-5.94 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	DHAR AGUERTINE	01-3-0031	AGUERTINE P(puits moderne	productif	05-avr-87	66	66
points_eau.24	249	POINT (-5.82 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	EL MEGVE EL BANOUNE	01-3-0032	EL BANOUNE I	puits moderne	productif	01-juil-87	70	70
points_eau.25	250	POINT (-5.62 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	EL MEGVE AZAMAD	01-3-0034	AZAMAD PC5: puits	moderne	productif	02-mai-87	64	64
points_eau.25	251	POINT (-5.89 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL	BASSIKOUNOL BAGHDAD	01-3-0036	BAGHDAD PC	puits moderne	productif	46	46	

points_eau.25	252 POINT (-5.91 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BEL MERHANE 01-3-0037	BEL MERHANE puits tradition productif	46	46
points_eau.25	253 POINT (-6.03 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL GUEDERNI 01-3-0038	GUEDERNI PC puits moderne productif	58	58
points_eau.25	254 POINT (-5.81 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE LEGHLAV 01-3-0039	LEGHLAV PC puits moderne productif	68	68
points_eau.25	255 POINT (-5.82 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE EL BANOUNE 01-3-0040	EL BANOUNE I puits moderne productif	71	71
points_eau.25	256 POINT (-5.65 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE OUTEID TALH/ 01-3-0041	OUTEID TALH/ puits moderne productif	72	72
points_eau.25	257 POINT (-5.95 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL 01-3-0044	BASSIKOUNOL puits moderne productif	51	51
points_eau.25	258 POINT (-5.95 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL 01-3-0045	BASSIKOUNOL puits moderne productif	49	49
points_eau.25	259 POINT (-5.96 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL 01-3-0046	BASSIKOUNOL puits moderne productif	01-janv-65	44
points_eau.26	260 POINT (-5.93 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL 01-3-0047	BASSIKOUNOL forage productif	16-juin-94	110,78
points_eau.26	261 POINT (-5.95 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL 01-3-0048	Forage AEP 20 forage productif	11-janv-01	115
points_eau.26	262 POINT (-5.99 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL 01-3-0049	Forage DH forage productif	02-déc-00	104
points_eau.26	263 POINT (-5.93 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL 01-3-0050	Périmètre mai forage productif	19-août-02	113
points_eau.26	264 POINT (-5.8 16 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE LEGHLAV 01-3-0055	LEGHLAV PC4; puits moderne productif	28-mai-87	68
points_eau.26	265 POINT (-6.41 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR EL MELHESS 01-3-0056	COLL. MELHA; forage productif	22-avr-95	79,5
points_eau.26	266 POINT (-6.43 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE LAGHEILA 01-3-0057	LEGUELLE F22; forage productif	14-mars-96	61,07
points_eau.26	267 POINT (-5.46 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE HASSI TOUIL 01-3-0065	HASSI TOUIL F forage productif	07-mars-96	151,78
points_eau.26	268 POINT (-6.05 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI TEIDOUAMA EL 01-3-0072	TEIDOUAMA EL forage productif	0	0
points_eau.26	269 POINT (-6.14 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR HASSI LABEIDI 01-3-0074	HASSI LABEIDI puits moderne productif	73	73
points_eau.27	270 POINT (-6.11 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR OUMRTHEIM/ 01-3-0075	OUMRTHEIM/ puits moderne productif	64	64
points_eau.27	271 POINT (-5.94 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR AGUERTINE 01-3-0076	AGUERTINE P; puits moderne productif	67	67
points_eau.27	272 POINT (-6.16 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR ARCH BELLOU 01-3-0077	BELLOUTY PC puits moderne productif	69	69
points_eau.27	273 POINT (-5.98 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR HASSI NESS 01-3-0078	PC NESS puits moderne productif	67	67
points_eau.27	274 POINT (-5.95 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR ARCH ZRIBE 01-3-0079	ARCHI ZRIBE P puits moderne productif	64,8	64,8
points_eau.27	275 POINT (-5.61 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE AZAMAD 01-3-0080	AZAMAD PC puits moderne productif	36	36
points_eau.27	276 POINT (-5.69 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE ABAGA 01-3-0081	ABAGA PC puits moderne productif	73	73
points_eau.27	277 POINT (-5.64 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE TINIASS 01-3-0083	TINIASS PC puits moderne productif	83	83
points_eau.27	278 POINT (-5.49 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE BOUMEDIANE 01-3-0084	BOUMEDIANE puits moderne peu productif	76	76
points_eau.27	279 POINT (-5.42 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE BOUZERIBA 01-3-0085	EL MALEH puits tradition productif	72	72
points_eau.28	280 POINT (-5.39 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE BOUZERIBA 01-3-0086	NOUVEAU puits moderne productif	68	68
points_eau.28	281 POINT (-5.46 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE HASSI TOUIL 01-3-0087	HASSI TOUIL P puits tradition productif	61	61
points_eau.28	282 POINT (-5.46 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE HASSI TOUIL 01-3-0088	HASSI TOUIL P puits tradition productif	60	60
points_eau.28	283 POINT (-5.48 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE DHLAIA 01-3-0089	DHLAIA puits moderne productif	61	61
points_eau.28	284 POINT (-5.69 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE AGHOUR 01-3-0090	FORAGE (HCR) forage productif	0	0
points_eau.28	285 POINT (-5.69 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE AGHOUR 01-3-0091	AGHOUR PC puits moderne productif	56	56
points_eau.28	286 POINT (-5.95 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR HASSI OULD A 01-3-0092	HASSY O/ AH puits moderne productif	81	81
points_eau.28	287 POINT (-5.81 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE M'BERRE 1 01-3-0093	MBERRE1 PT puits tradition productif	56	56
points_eau.28	288 POINT (-5.81 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE M'BERRE 1 01-3-0094	MBERRE1 PC puits moderne productif	57	57
points_eau.28	289 POINT (-5.79 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE M'BERRE 2 01-3-0095	MBERRE2 F(H) forage productif	0	0
points_eau.29	290 POINT (-5.71 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE HASSI HAJBA 01-3-0096	HASSY HAJBA puits tradition productif	56	59
points_eau.29	291 POINT (-5.63 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE HASSI EVERNA 01-3-0097	HASSY EVERN/ puits moderne productif	71	71
points_eau.29	292 POINT (-5.44 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE TENOUAGUITI 01-3-0099	TENOUAGUITI puits tradition productif	53	53
points_eau.29	293 POINT (-5.5 15 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE BAGHDAD 01-3-0100	BAGHDAD puits moderne productif	65	65
points_eau.29	294 POINT (-5.48 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE TOUIL 01-3-0101	TOUIL puits tradition productif	107	107
points_eau.29	295 POINT (-5.52 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI EL MAGHL OU 01-3-0102	MEKHEL OULA puits tradition productif	51	51
points_eau.29	296 POINT (-5.52 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HAMDALLAHI 01-3-0103	HAMDALLAHI puits tradition productif	68	68
points_eau.29	297 POINT (-5.52 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HAMDALLAHI 01-3-0104	HEMDALLAHI puits moderne productif	64	64
points_eau.29	298 POINT (-5.7 15 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI NERE 01-3-0105	NERE PC puits moderne productif	53	53
points_eau.29	299 POINT (-5.48 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI SERABE 01-3-0106	SERABE PT puits tradition productif	50	50
points_eau.30	300 POINT (-5.48 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI SERABE 01-3-0107	SERABA PC puits moderne productif	51	51
points_eau.30	301 POINT (-5.53 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSY CHBAH 01-3-0108	HASSY CHBAH puits tradition productif	86	86
points_eau.30	302 POINT (-5.53 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI VASSALA 01-3-0109	FORAGE (HCR) forage productif	0	0
points_eau.30	303 POINT (-5.53 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI VASSALA 01-3-0110	FORAGE (DH) forage productif	0	0
points_eau.30	304 POINT (-5.53 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI VASSALA 01-3-0111	VASSALA PC1 puits moderne productif	46	46
points_eau.30	305 POINT (-5.52 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI VASSALA 01-3-0112	VASSALA PC2 puits moderne productif	47	47
points_eau.30	306 POINT (-5.51 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI VASSALA 01-3-0113	VASSALA PT puits tradition productif	46	46
points_eau.30	307 POINT (-5.51 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI DOUANKARA 01-3-0114	DOUANKARA I puits moderne productif	44	44
points_eau.30	308 POINT (-5.51 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI DOUANKARA 01-3-0115	DOUANKARA I puits tradition productif	45	45
points_eau.30	309 POINT (-5.59 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI MEDELLA 01-3-0116	MEDELLA PT puits tradition productif	46	46
points_eau.31	310 POINT (-5.59 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI MEDELLA 01-3-0117	MEDALLA PC puits moderne productif	46	46
points_eau.31	311 POINT (-5.61 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI MABROUK 01-3-0118	MABROUK P1 puits tradition productif	47	47
points_eau.31	312 POINT (-5.61 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI MABROUK 01-3-0119	MABROUK P2 puits tradition productif	46	46
points_eau.31	313 POINT (-5.62 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI KHAIR EL GAN 01-3-0120	KHAIR EL GAN puits tradition productif	60	60
points_eau.31	314 POINT (-5.75 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSI LAGHDI 01-3-0121	LAGHDHAF PT puits tradition productif	72	72
points_eau.31	315 POINT (-5.77 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI EL BEYDEH 01-3-0122	EL BEIDH puits tradition productif	78	78
points_eau.31	316 POINT (-5.9 15 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSI JAAVRA 01-3-0123	EL METRAIWG puits tradition productif	78	78
points_eau.31	317 POINT (-5.91 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSI EHEL C; 01-3-0124	METRAIWGH/ puits tradition productif	68	68
points_eau.31	318 POINT (-5.99 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI SAREDOUBA 01-3-0125	SERDOUBA PT puits tradition productif	67	67
points_eau.31	319 POINT (-6.01 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI DAWDY 01-3-0126	DAWDY PC puits moderne productif	59	59
points_eau.32	320 POINT (-6.07 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSI CHEIKH 01-3-0127	HASSY CHEIKH puits tradition productif	85	85
points_eau.32	321 POINT (-6.05 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI SONDAGE EHE 01-3-0128	SONDAGE EHE puits moderne productif	66	66
points_eau.32	322 POINT (-6.05 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI SONDAGE EHE 01-3-0129	SONAGE EHEL forage productif	120	0
points_eau.32	323 POINT (-6.17 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI KERVI 01-3-0130	KARVI PC puits moderne productif	74	74
points_eau.32	324 POINT (-5.85 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSI EHEL LC 01-3-0131	HASSY EHEL LC puits tradition productif	58	58
points_eau.32	325 POINT (-5.85 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSI EHEL LC 01-3-0132	HASSY EHEL LC puits moderne productif	59	59
points_eau.32	326 POINT (-5.81 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI KOMBA AGDY 01-3-0133	KOMBA AGDY puits tradition productif	61	61
points_eau.32	327 POINT (-5.73 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI EL MAKHEL O; 01-3-0134	EL MAKHEL O; puits tradition productif	67	67
points_eau.32	328 POINT (-5.72 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI EL MAKHEL O; 01-3-0135	EL MAKHEL O; puits tradition productif	65	65
points_eau.32	329 POINT (-5.64 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI KENDJERLA 01-3-0136	KENDJERLA P1 puits tradition productif	48	48
points_eau.33	330 POINT (-5.64 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI KENDJERLA 01-3-0137	KENDJERLA P2 puits tradition productif	49	49
points_eau.33	331 POINT (-5.56 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSI OULAD 01-3-0138	HASSY O/ ALO puits moderne productif	90	90
points_eau.33	332 POINT (-5.56 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSI OULAD 01-3-0139	HASSY O/ ALO puits tradition productif	91	91
points_eau.33	333 POINT (-5.62 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI KLEIVA 01-3-0140	KLEIVA PT puits tradition productif	47	47
points_eau.33	334 POINT (-5.7 15 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSI EHEL B; 01-3-0141	HASSY EHEL B; puits tradition productif	55	55
points_eau.33	335 POINT (-5.75 1 HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI SARAMASSA 01-3-0142	SEREMASSA puits tradition productif	51	51

points_eau.33	336	POINT (-5.7 15	HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI EL METRAIWA	01-3-0143	EL METRAIWA puits tradition productif	49	49
points_eau.33	337	POINT (-5.7 15	HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI EL METRAIWA	01-3-0144	EL METRAIWA puits tradition productif	47	47
points_eau.33	338	POINT (-5.66 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI BERETOUMA	01-3-0145	BERETOUMA F puits tradition productif	51	51
points_eau.33	339	POINT (-5.65 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI MBENTHA	01-3-0146	MBENTHA PT puits tradition productif	50	50
points_eau.34	340	POINT (-5.65 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI TERBEKOU	01-3-0147	TERBEKOU puits tradition productif	47	47
points_eau.34	341	POINT (-5.67 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI EL MENSSOUR	01-3-0148	MANSSOUR P puits tradition productif	47	47
points_eau.34	342	POINT (-5.74 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI KOUSSANA	01-3-0149	KOUSSANA PC puits moderne productif	51	51
points_eau.34	343	POINT (-6.61 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	GNEIBAT KHAI 01-3-0151	GNEIBA CP contre-puits productif	29	29
points_eau.34	344	POINT (-5.8 15	HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI SISSAKOU	01-3-0152	SISSAKOU PT puits tradition productif	51	51
points_eau.34	345	POINT (-6.65 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	KORK 01-3-0153	KORK PT puits tradition productif	25	25
points_eau.34	346	POINT (-6.64 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	KORK 01-3-0154	KORK CP contre-puits productif	9	9
points_eau.34	347	POINT (-6.43 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE	LAGHEILA 01-3-0155	LAGHEILA PC puits moderne productif	39	39
points_eau.34	348	POINT (-6.15 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	RKEN 01-3-0158	RKEN PC puits moderne productif	14	14
points_eau.34	349	POINT (-6.3 16	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	HASSY EHEL B 01-3-0161	HASSY EHEL B puits moderne productif	62	62
points_eau.35	350	POINT (-6.47 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	OUMAT LAKAI 01-3-0163	OUMAT LAKAI puits tradition productif	44	44
points_eau.35	351	POINT (-6.69 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	DENDARA 01-3-0167	DENDARA PC2 puits moderne productif	37	37
points_eau.35	352	POINT (-6.65 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	DWAIWIRA 01-3-0168	DWEIWIRA PT contre-puits productif	34	34
points_eau.35	353	POINT (-6.44 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	GHAT LARDA 01-3-0170	GATA LARDHA puits moderne productif	72	72
points_eau.35	354	POINT (-6.5 16	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	EDEBAYE OUV 01-3-0172	EDEBAYE OUV puits tradition productif	19	19
points_eau.35	355	POINT (-6.41 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	EL MELHESS 01-3-0173	EL MELHESS C contre-puits productif	3	3
points_eau.35	356	POINT (-5.54 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE	EDMEJI 01-3-0175	EDMEJI puits tradition productif	63	63
points_eau.35	357	POINT (-5.46 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL EL MEGVE	M'SEYGUEL 01-3-0177	M'SEYGUEL puits tradition productif	94	94
points_eau.35	358	POINT (-5.85 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSY EHEL A	01-3-0178	HASSY EHEL A puits tradition productif	60	60
points_eau.35	359	POINT (-5.62 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL VASSALA NERI HASSY EHEL T	01-3-0179	SELIM puits tradition productif	70	70
points_eau.36	360	POINT (-6.69 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	AGHOURET G 01-3-0182	AGHOURET G puits moderne productif	51	51
points_eau.36	361	POINT (-5.78 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL VEKERINE	01-3-0183	VEKERINE F27 forage productif	27-nov-96	97,4
points_eau.36	362	POINT (-6.34 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0187	Tebelite (ND4) forage productif	01-janv-03	116
points_eau.36	363	POINT (-5.94 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0188	Bassiknou F1 forage productif	13-déc-04	100
points_eau.36	364	POINT (-5.94 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0189	Bassiknou F2 forage productif	15-avr-05	96
points_eau.36	365	POINT (-6.64 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	DWAIWIRA 01-3-0190	Sondage Dwei sondage productif	01-oct-01	78
points_eau.36	366	POINT (-6.21 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	DWAIWIRA 01-3-0193	Piezo Leetig piézomètre productif	01-oct-01	116
points_eau.36	367	POINT (-6.21 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	DWAIWIRA 01-3-0194	Forage Leelig3 forage productif	01-nov-02	106
points_eau.36	368	POINT (-6.21 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL DHAR	DWAIWIRA 01-3-0195	Forage Leetig4 forage productif	01-janv-00	105
points_eau.36	369	POINT (-6.4 15	HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0196	Briyé F1 sondage productif	23-avr-03	60
points_eau.37	370	POINT (-6.31 1	HODH CHARGI BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL BASSIKOUNOL	01-3-0198	Magham Brah forage productif	09-juin-03	120
points_eau.37	371	POINT (-8.67 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI 01-4-0001	DH PC05 puits moderne productif	30-mars-87	16
points_eau.37	372	POINT (-8.67 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI 01-4-0005	DJIGUENNI forage productif	01-janv-84	61
points_eau.37	373	POINT (-8.7 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI 01-4-0006	DJIGUENNI puits tradition productif	01-janv-80	13
points_eau.37	374	POINT (-8.77 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	BENEAMANE AINI HAWLI 01-4-0009	A3A43 forage productif	20-févr-86	45
points_eau.37	375	POINT (-8.57 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK AMREICH 01-4-0012	A3C23 forage productif	06-déc-85	45,5
points_eau.37	376	POINT (-8.8 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	AWEINAT ZBIL AWEINAT ZBIL 01-4-0013	AWEINAT ZBIL forage productif	17-févr-86	34
points_eau.37	377	POINT (-8.87 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	AWEINAT ZBIL AWEINAT ZBIL 01-4-0014	AWEINAT ZBIL puits moderne productif	01-janv-57	12
points_eau.37	378	POINT (-8.82 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	GHIG EHEL B BOULEKLAL 01-4-0017	BOULEKLAL F forage productif	09-déc-85	32,4
points_eau.37	379	POINT (-8.95 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	FEINRENNY DIAMAWALY 01-4-0019	DIAMAWALY puits moderne productif	01-janv-57	13
points_eau.38	380	POINT (-8.5 15	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK DJIMI 01-4-0020	A3H91 forage productif	05-déc-85	43,07
points_eau.38	381	POINT (-8.92 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	FEINRENNY FEIRENNY 01-4-0023	DH PC06 puits moderne productif	03-avr-87	21
points_eau.38	382	POINT (-8.9 15	HODH CHARGI DJIGUENNI	FEINRENNY FEIRENNY 01-4-0024	FEIRENNY F.CC forage productif	10-déc-85	30,38
points_eau.38	383	POINT (-8.73 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	FEINRENNY JOUMANIE 01-4-0029	A3C84 forage productif	08-déc-85	49,2
points_eau.38	384	POINT (-8.73 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	FEINRENNY JOUMANIE 01-4-0030	Point d'Eau puits moderne productif	01-janv-88	25
points_eau.38	385	POINT (-8.8 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK JREIKAYA 01-4-0034	A3D64 forage productif	10-déc-85	44
points_eau.38	386	POINT (-8.42 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK MABROUK 01-4-0035	MABROUK IZA puits moderne productif	01-janv-84	32
points_eau.38	387	POINT (-8.61 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK MADENE 01-4-0036	Point d'Eau puits tradition productif	01-janv-71	19
points_eau.38	388	POINT (-8.58 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK MOUSFEYE 01-4-0037	A3C01 forage productif	06-déc-85	42,7
points_eau.38	389	POINT (-8.92 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	FEINRENNY SWEYINDE 01-4-0040	SWEIHINDE F forage productif	12-déc-85	24,91
points_eau.39	390	POINT (-8.95 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	FEINRENNY SWEYINDE 01-4-0041	SWAENDE puits tradition productif	01-janv-81	10
points_eau.39	391	POINT (-8.7 15	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK TICHILIT ANG 01-4-0042	Point d'Eau puits moderne productif	01-janv-57	15
points_eau.39	392	POINT (-8.58 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK TICHILIT EL KH 01-4-0045	A3C13 forage productif	06-déc-85	37,21
points_eau.39	393	POINT (-8.73 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK TICHILIT LEHEI 01-4-0046	A3E41 forage productif	10-déc-85	33,2
points_eau.39	394	POINT (-8.71 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK TICHILIT NIMC 01-4-0050	F1 TICHIT NIF forage productif	01-janv-95	55
points_eau.39	395	POINT (-8.48 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	GHIG EHEL B AL WIZAT 01-4-0051	LWIZAT F72 forage productif	10-févr-95	49,01
points_eau.39	396	POINT (-8.65 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	AWEINAT ZBIL DEVAA 01-4-0052	DEVEA F79 forage productif	15-févr-95	42,95
points_eau.39	397	POINT (-8.79 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	FEINRENNY OUMOU NOU 01-4-0054	F1 OUMOU N forage productif	08-févr-95	91,5
points_eau.39	398	POINT (-8.62 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK MOUSFEYE 01-4-0057	MOUSFAYA puits moderne productif	01-janv-57	26
points_eau.39	399	POINT (-8.45 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI OUM ECHEIG 01-4-0058	OUM LECHEIC puits moderne productif	01-janv-57	26
points_eau.40	400	POINT (-8.43 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK HASSI LAGHD 01-4-0059	HASSI EL GHEI puits moderne productif	01-janv-57	14
points_eau.40	401	POINT (-8.6 16	HODH CHARGI DJIGUENNI	GHIG EHEL B SEBIL 01-4-0060	SEBIL puits moderne productif	01-janv-57	19
points_eau.40	402	POINT (-8.66 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	GHIG EHEL B LEBHEIRE 01-4-0062	LEBHEIR F75 forage productif	11-févr-95	48,82
points_eau.40	403	POINT (-8.99 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	FEINRENNY LEGHTOUA 01-4-0063	LEGHTOUA F6 forage productif	31-janv-95	42,9
points_eau.40	404	POINT (-8.78 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI LIGHADHA 01-4-0064	LIGHADHA F6 forage productif	07-févr-95	50,21
points_eau.40	405	POINT (-8.78 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	FEINRENNY OUMOU NOU 01-4-0065	OUMOU NOU forage productif	17-déc-95	36,7
points_eau.40	406	POINT (-8.92 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	AWEINAT ZBIL ECHAM 01-4-0067	ECHAM F186 forage productif	22-déc-95	61,08
points_eau.40	407	POINT (-8.85 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	AWEINAT ZBIL AWEINAT ZBIL 01-4-0071	AWEINAT ZBIL forage productif	15-juin-95	73,26
points_eau.40	408	POINT (-8.65 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI 01-4-0072	DJIGUENNI VII forage productif	07-mai-96	119
points_eau.40	409	POINT (-8.65 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI 01-4-0073	DJIGUENNI VII forage productif	08-mai-96	61
points_eau.41	410	POINT (-8.66 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI 01-4-0074	DJIGUENNI VII forage productif	08-mai-96	61,25
points_eau.41	411	POINT (-8.85 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	AWEINAT ZBIL AWEINAT ZBIL 01-4-0075	AWEINAT ZBIL forage productif	14-juin-95	91,78
points_eau.41	412	POINT (-8.69 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI EHEL ABDI O/ 01-4-0076	EHEL ABDI O/ forage productif	29-avr-97	42
points_eau.41	413	POINT (-8.77 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	KSAR EL BARK DJIGRAGA 01-4-0079	DJEGRAGUE sondage productif	12-mai-97	54
points_eau.41	414	POINT (-8.67 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	AWEINAT ZBIL EHEL HAIMAD 01-4-0080	EHEL HAIMAD forage productif	16-mai-97	63
points_eau.41	415	POINT (-8.74 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI CHARWATA 01-4-0081	CHARWATA forage productif	19-mai-97	57
points_eau.41	416	POINT (-8.58 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI MARZEIKA 01-4-0083	MARZEIKA F1 forage productif	09-mai-96	60
points_eau.41	417	POINT (-8.68 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	AWEINAT ZBIL DEMBAYA 01-4-0090	DEMBAYA forage productif	0	0
points_eau.41	418	POINT (-8.69 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI EHEL ABDI O/ 01-4-0092	EHEL ABDY O/ puits moderne productif	01-juil-00	24
points_eau.41	419	POINT (-8.74 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI CHARWATA 01-4-0093	CHARWATA P puits moderne productif	01-mai-02	17

points_eau.42	420	POINT (-8.77 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	KSAR EL BARK. DJIGRAGA	01-4-0094	DJEGRAGUE P	puits moderne	productif	08-mars-99	22	0
points_eau.42	421	POINT (-8.89 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	BENEAMANE VONIYE OUALI	01-4-0096	VENIT OULAD	puits moderne	productif	01-févr-02	20	16
points_eau.42	422	POINT (-8.87 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	BENEAMANE AINI HAWLI	01-4-0097	AIN HAWLI	puits moderne	productif	01-janv-02	10	6
points_eau.42	423	POINT (-8.88 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	BENEAMANE VONIYE OUALI	01-4-0098	VEYNIT OULAI	puits moderne	productif	01-mai-00	18	13
points_eau.42	424	POINT (-8.73 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	AWEINAT ZBIL EHEL HAIMAD	01-4-0099	EHEL HAIMAD	contre-puits	productif	01-févr-02	20	17
points_eau.42	425	POINT (-8.71 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	EL MABROUK NEMDAYE	01-4-0100	NEMDAYE F71	forage	productif	09-févr-95	55,1	55,1
points_eau.42	426	POINT (-8.71 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	GLIGH EHEL BI EJAR LEGUAS	01-4-0101	EJAR LEGUAS I	forage	productif	25-nov-96	55	0
points_eau.42	427	POINT (-8.79 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	GLIGH EHEL BI GLIGH EHEL BI	01-4-0102	GLIGH EHEL B/	forage	productif	12-déc-96	17,5	0
points_eau.42	428	POINT (-8.59 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI MARZEIKA	01-4-0103	CP1	contre-puits	productif	16-avr-03	18,35	18,35
points_eau.42	429	POINT (-8.68 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	AWEINAT ZBIL DEMBAYA	01-4-0106	DEMBAYA F18	forage	productif	21-déc-95	134	133
points_eau.43	430	POINT (-8.7 15	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI	01-4-0108	Mta Meydit A.	forage	productif	06-déc-85	37,1	37,1
points_eau.43	431	POINT (-8.8 16	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI	01-4-0112	Ziwaz A3A64	forage	productif	19-févr-86	18,8	18,8
points_eau.43	432	POINT (-8.62 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI	01-4-0113	F1 Djiguenni	forage	productif	07-août-04	49	48
points_eau.43	433	POINT (-8.63 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI	01-4-0114	F2 djiguenni	forage	productif	19-août-04	73	61
points_eau.43	434	POINT (-8.62 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI	01-4-0116	F5 Djiguenni	sondage	productif	16-août-04	43	0
points_eau.43	435	POINT (-8.62 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI	01-4-0117	F5bis Djiguenn	sondage	productif	16-août-04	43	0
points_eau.43	436	POINT (-8.62 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI	01-4-0119	F7 Djiguenni	sondage	productif	15-août-04	55	0
points_eau.43	437	POINT (-8.59 1	HODH CHARGI DJIGUENNI	DJIGUENNI DJIGUENNI	01-4-0120	F8 Djiguenni	forage	productif	12-août-04	73	39
points_eau.43	438	POINT (-5.98 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0002	A5A03	forage	productif	10-oct-85	58,7	58,7
points_eau.43	439	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0004	OUALATA F4	forage	productif	27-avr-92	75	67
points_eau.44	440	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0005	OUALATA F5	forage	peu productif	16-mai-92	78,65	78
points_eau.44	441	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0006	OUALATA F6	sondage	productif	18-mai-92	90,6	0
points_eau.44	442	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0008	OUALATA F8	forage	productif	24-mai-92	67	63
points_eau.44	443	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0009	OUALATA F9	piézomètre	productif	17-juin-92	66,5	44
points_eau.44	444	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0011	OUALATA F14	piézomètre	productif	22-juin-92	60,5	40
points_eau.44	445	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0014	OUALATA F1A	piézomètre	productif	14-nov-92	35	29
points_eau.44	446	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0015	OUALATA F16	piézomètre	productif	22-mai-92	67	67
points_eau.44	447	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0016	OUALATA F20	forage	productif	19-juil-92	66	66
points_eau.44	448	POINT (-7.02 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0017	OUALATA F3A	forage	productif	18-nov-92	66	66
points_eau.44	449	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0019	OUALATA F15	piézomètre	productif	28-juin-92	67	65
points_eau.45	450	POINT (-7.02 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0021	OUALATA F2	forage	productif	19-avr-92	49	42
points_eau.45	451	POINT (-7.26 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA ARCHANE	01-5-0022	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-78	19	0
points_eau.45	452	POINT (-7.22 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA GUELB EJMEL	01-5-0023	GUELB EJMEL	forage	productif	11-oct-85	57,3	57,3
points_eau.45	453	POINT (-7.19 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA GUELB EJMEL	01-5-0024	GUELB EJMEL	puits moderne	productif	01-janv-74	18	18
points_eau.45	454	POINT (-7.19 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA GUELB EJMEL	01-5-0025	GUELB EJMEL	puits moderne	productif	01-janv-84	18	0
points_eau.45	455	POINT (-7.19 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA GUELB EJMEL	01-5-0026	GUELB EJMEL	forage	productif	01-janv-86	30	30
points_eau.45	456	POINT (-7.37 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA NOUAOUDAR	01-5-0030	NOUAOUDAR	forage	productif	13-oct-85	27,5	27,5
points_eau.45	457	POINT (-5.74 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA ZWEINA	01-5-0031	ZWEINA PC50	puits moderne	productif	05-juin-87	65	65
points_eau.45	458	POINT (-7.23 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA ZWEINA	01-5-0032	ZOUEINI	forage	productif	10-nov-85	31	31
points_eau.45	459	POINT (-7.25 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA ZOUGH	01-5-0033	ZOUGH 2	forage	productif	11-oct-85	31	30,9
points_eau.46	460	POINT (-7.25 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA ZOUGH	01-5-0034	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-60	25	25
points_eau.46	461	POINT (-7.35 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA GLEIBAT JMOL	01-5-0035	GLEIBAT JMOL	forage	productif	11-avr-95	38,89	37
points_eau.46	462	POINT (-7.3 16	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA BERBARE	01-5-0037	BERBARA F10	forage	productif	17-avr-95	55,07	53
points_eau.46	463	POINT (-7.63 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA EMREIHEM (SI)	01-5-0041	EMREIHEM Df	puits moderne	productif	15-oct-87	18	18
points_eau.46	464	POINT (-7.45 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA SITRIYA	01-5-0042	SITRIYA F103	forage	productif	19-avr-95	73,41	73
points_eau.46	465	POINT (-7.64 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA EMREIHEM (SI)	01-5-0043	EMREIHEM F1f	forage	productif	22-avr-95	70,35	37
points_eau.46	466	POINT (-7.45 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA SITRIYA	01-5-0044	SITRIYA F239	forage	productif	14-avr-96	19,47	19
points_eau.46	467	POINT (-7.64 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA EMREIHEM (SI)	01-5-0047	F2 EMREIHEM	forage	productif	16-avr-96	48,5	0
points_eau.46	468	POINT (-7.43 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA BAMEIRA	01-5-0049	BAMEIRA F23f	forage	productif	11-avr-96	73,38	72
points_eau.46	469	POINT (-6.17	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA TWEIVA	01-5-0052	PC49	puits moderne	productif	01-juil-87	66	66
points_eau.47	470	POINT (-7.01 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0053	OUALATA F26	piézomètre	productif	05-janv-99	75,75	49,47
points_eau.47	471	POINT (-7.02 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0055	OUALATA F28	forage	productif	16-févr-99	46	44,82
points_eau.47	472	POINT (-7.01 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0060	OUALATA F33	forage	productif	17-janv-98	49,5	49,02
points_eau.47	473	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0062	OUALATA F35	forage	productif	10-déc-98	73,6	53,84
points_eau.47	474	POINT (-7.03 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0064	OUALATA F3	forage	productif	31-déc-98	58	53,88
points_eau.47	475	POINT (-7.02 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0065	OUALATA F3A	forage	productif	23-févr-99	62	59,82
points_eau.47	476	POINT (-6.41 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA LEBETNANE	01-5-0066	LEBTANINE PC	puits moderne	productif		78	78
points_eau.47	477	POINT (-6.18 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA HASSY O/ OUM	01-5-0067	HASSY O/ OUM	puits moderne	productif		78	78
points_eau.47	478	POINT (-6.17 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA NKHEILA	01-5-0068	NKHEILA PC	puits moderne	productif		73	73
points_eau.47	479	POINT (-6 16.5	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA TWEIVA	01-5-0069	TWEIVA PC1	puits moderne	productif		65	65
points_eau.48	480	POINT (-6 16.5	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA TWEIVA	01-5-0070	TWEIVA PC2	puits moderne	productif		69	69
points_eau.48	481	POINT (-5.74 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA ZWEINA	01-5-0071	ZWEINA PC1	puits moderne	productif		40	40
points_eau.48	482	POINT (-5.72 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA N'BEIKET LEHM	01-5-0073	NBEIKET LEHM	puits moderne	productif		60	60
points_eau.48	483	POINT (-5.91 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA KRA LEZRAG	01-5-0074	KRA LAZRAG	puits moderne	productif		70	70
points_eau.48	484	POINT (-7.28 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA DAKHLET SALI	01-5-0075	DAKHLET SALI	forage	productif	07-avr-96	73,3	58
points_eau.48	485	POINT (-7.02 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA OUALATA	01-5-0076	Oualata F3	forage	productif	24-janv-04	41,5	41,5
points_eau.48	486	POINT (-6.3 13	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA LEBETNANE	01-5-0077	NE. Lebtanine	forage	productif	01-janv-03	122	120
points_eau.48	487	POINT (-6.68 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA LEBETNANE	01-5-0078	Est Carrefour I	forage	productif	01-janv-03	116	116
points_eau.48	488	POINT (-6.39 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA LEBETNANE	01-5-0079	Carrefour LebI	forage	productif	01-janv-03	118	117
points_eau.48	489	POINT (-14.27	BRAKNA BOGHE	BOGHE BOGHE	01-5-3023	BOGHE/PT	puits tradition	productif		7,9	7,9
points_eau.49	490	POINT (-6.39 1	HODH CHARGI OUALATA	OUALATA N'BEYET EL KO	01-5-3024	N'BEYET EL KO	forage	productif	01-juin-03	118	117
points_eau.49	491	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI TIMBEDRA	TIMBEDRA DAHARA	01-6-0002	DAHARA F.CO	forage	productif	19-nov-85	31	31
points_eau.49	492	POINT (-7.82 1	HODH CHARGI TIMBEDRA	TIMBEDRA DAHARA	01-6-0003	PK 193 R20 1	forage	productif	06-août-82	72	0
points_eau.49	493	POINT (-7.82 1	HODH CHARGI TIMBEDRA	TIMBEDRA DAHARA	01-6-0006	PK 196 R20-2-	sondage	productif	18-août-82	92	0
points_eau.49	494	POINT (-7.82 1	HODH CHARGI TIMBEDRA	TIMBEDRA DAHARA	01-6-0007	PK 193 R20-2-	sondage	productif	19-août-82	67	0
points_eau.49	495	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI TIMBEDRA	BOUSTEILA DEIDA GOULE	01-6-0008	A6E51	forage	productif	02-déc-85	45,3	45,2
points_eau.49	496	POINT (-8.16 2	HODH CHARGI TIMBEDRA	TOUIL EL KIL ZKHAIM	01-6-0009	EL KIL ZKHAIM	puits moderne	productif	07-janv-84	35	0
points_eau.49	497	POINT (-8.2 16	HODH CHARGI TIMBEDRA	TIMBEDRA TIMBEDRA	01-6-0010	FM 40 A1 PK 1	forage	productif	05-juin-80	91	81,45
points_eau.49	498	POINT (-7.93 1	HODH CHARGI TIMBEDRA	TOUIL TOUIL	01-6-0015	TOUIL	puits moderne	productif	01-janv-82	12	12
points_eau.49	499	POINT (-8.04 1	HODH CHARGI TIMBEDRA	KOUMBI SALE KLEIWAT I	01-6-0016	KLEIWATT	puits moderne	productif	01-janv-75	30	0
points_eau.50	500	POINT (-8.9 16	HODH CHARGI TIMBEDRA	TOUIL OUM EL AKRICK	01-6-0023	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-75	23	0
points_eau.50	501	POINT (-8.22 1	HODH CHARGI TIMBEDRA	TOUIL OUM SBOUA	01-6-0024	A6A11	forage	productif	18-nov-85	43,2	43,2
points_eau.50	502	POINT (-8.2 16	HODH CHARGI TIMBEDRA	TIMBEDRA TIMBEDRA	01-6-0030	TIMBEDRA	forage	productif	01-janv-84	85	85
points_eau.50	503	POINT (-8.12 1	HODH CHARGI TIMBEDRA	BOUSTEILA TWEIKIT	01-6-0034	A6D84	forage	productif	03-déc-85	30,66	31

points_eau.50	504	POINT (-8.58 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	OUM LADAM	01-6-0035	OUM EL ADHA	forage	productif	25-juin-80	72	0
points_eau.50	505	POINT (-7.77 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUNOUWAR	01-6-0046	Point d'Eau	puits moderne	productif	12-janv-90	61	0
points_eau.50	506	POINT (-7.77 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUNOUWAR	01-6-0047	Point d'Eau	puits moderne	productif	12-janv-90	66	0
points_eau.50	507	POINT (-7.77 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUNOUWAR	01-6-0048	Point d'Eau	puits moderne	productif	12-janv-90	60	0
points_eau.50	508	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUSTEILA	01-6-0049	BOUSTEILA	forage	productif	07-janv-84	61	0
points_eau.50	509	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUSTEILA	01-6-0050	BOUSTEILA	forage	productif	07-janv-84	42	0
points_eau.51	510	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUSTEILA	01-6-0051	BOUSTEILA	puits moderne	productif	07-janv-84	42	0
points_eau.51	511	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUSTEILA	01-6-0052	BOUSTEILA	puits moderne	productif	07-janv-84	42	0
points_eau.51	512	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUSTEILA	01-6-0053	BOUSTEILA	puits moderne	productif	07-janv-84	42	0
points_eau.51	513	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUSTEILA	01-6-0054	BOUSTEILA	puits moderne	productif	07-janv-84	42	0
points_eau.51	514	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUSTEILA	01-6-0055	BOUSTEILA	puits moderne	productif	07-janv-84	42	0
points_eau.51	515	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUSTEILA	01-6-0056	BOUSTEILA	puits moderne	productif	01-janv-84	40	0
points_eau.51	516	POINT (-8.08 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUSTEILA	01-6-0057	BOUSTEILA	puits moderne	productif	01-janv-57	18	0
points_eau.51	517	POINT (-7.9 15	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	KOUMBI DIOU	01-6-0058	A6B31	forage	productif	26-nov-85	39	39
points_eau.51	518	POINT (-7.97 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	KOUMBI SALE	KOUMBI SALE	01-6-0063	A6C91	forage	productif	24-nov-85	49,4	49,4
points_eau.51	519	POINT (-7.97 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	KOUMBI SALE	KOUMBI SALE	01-6-0064	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-65	8	8
points_eau.52	520	POINT (-7.94 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	TCHERA RWEI	01-6-0068	TCHERA RWIS	puits moderne	productif	01-janv-67	13	13
points_eau.52	521	POINT (-7.93 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	KOUMBI SALE	YENGUI JEDID	01-6-0076	A6A84	forage	productif	29-nov-85	31	31
points_eau.52	522	POINT (-7.93 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	KOUMBI SALE	YENGUI JEDID	01-6-0077	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-67	10	0
points_eau.52	523	POINT (-8.02 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	KOUMBI SALE	YENGUI ZEMA	01-6-0078	A6F61	forage	productif	23-nov-85	29	29
points_eau.52	524	POINT (-8.02 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	KOUMBI SALE	YENGUI ZEMA	01-6-0079	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-67	6	0
points_eau.52	525	POINT (-7.86 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	ZEINITE EL MII	01-6-0080	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-70	22	0
points_eau.52	526	POINT (-7.86 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	ZEINITE EL MII	01-6-0081	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-70	34	0
points_eau.52	527	POINT (-8.2 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0094	FM 40 B1 PK 1	forage	productif	12-juin-80	91	91
points_eau.59	590	POINT (-9.22 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	AGJERT	02-1-0027	AGREIJ	puits moderne	productif	01-janv-86	12	0
points_eau.52	528	POINT (-8.2 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0096	FM 40 C1 PK 1	forage	productif	23-juin-80	91	78
points_eau.52	529	POINT (-8.2 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0098	FM 40 D1 PK 1	forage	productif	28-juin-80	73	0
points_eau.53	530	POINT (-8.2 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0100	FM 40 D3 PK 1	forage	productif	07-juil-80	85	85
points_eau.53	531	POINT (-8.17 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0104	FM 39 A PK 1	forage	productif	21-juil-80	61	61
points_eau.53	532	POINT (-8.17 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0106	FM 39 B1 PK 1	forage	productif	22-juil-80	33	0
points_eau.53	533	POINT (-8.53 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	TALHAYET EHEI	01-6-0108	TILHAYET EHEI	forage	productif	18-févr-95	42,77	41
points_eau.53	534	POINT (-8.54 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	ECHAEV EHEL	01-6-0109	ECHOUIV EHL	forage	productif	16-févr-95	48,96	48,96
points_eau.53	535	POINT (-8.1 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	BIRE	01-6-0110	BIRE F81	forage	productif	20-févr-95	48,98	48,98
points_eau.53	536	POINT (-8.01 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	HASSI EHEL BA	01-6-0111	HASSI BABE F	forage	productif	22-févr-95	48,87	43
points_eau.53	537	POINT (-8.03 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	KOUMBI SALE	KLEIWAT I	01-6-0113	LEKLEIWAT F8	forage	productif	14-mars-95	73,27	73,27
points_eau.53	538	POINT (-8.09 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	BOUSTEILA	01-6-0114	BOUSTEILA F8	forage	productif	15-mars-95	48,79	48,79
points_eau.53	539	POINT (-8 15.€	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	LAARACH	01-6-0115	LAARAACH F8	forage	productif	16-mars-95	79,45	79,45
points_eau.54	540	POINT (-7.85 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	VARKELI	01-6-0116	VARKELI F89	forage	productif	17-mars-95	73,36	73,36
points_eau.54	541	POINT (-8.59 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	OUM LADAM	01-6-0141	FM 34 D PK 12	forage	productif	23-mai-80	88	88
points_eau.54	542	POINT (-9.59 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	OUM LADAM	01-6-0142	FM 34 R PK 12	forage	productif	08-juin-80	67	67
points_eau.54	543	POINT (-9.59 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	OUM LADAM	01-6-0143	FM 34 R1 PK 1	forage	productif	01-sept-80	79	79
points_eau.54	544	POINT (-9.59 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	OUM LADAM	01-6-0144	FM 34 S PK 12	forage	productif	07-août-80	94	94
points_eau.54	545	POINT (-9.59 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	OUM LADAM	01-6-0145	FM 34 T PK 12	forage	productif	18-août-80	76	76
points_eau.54	546	POINT (-9.59 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	OUM LADAM	01-6-0146	FM 34 U PK 12	forage	productif	21-août-80	61	0
points_eau.54	547	POINT (-9.59 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	OUM LADAM	01-6-0147	FM 34 U1 PK 1	forage	productif	23-août-80	56	0
points_eau.54	548	POINT (-9.59 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	OUM LADAM	01-6-0148	FM 34 U2 PK 1	forage	productif	27-août-80	76,5	76,5
points_eau.54	549	POINT (-8.03 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	IDARA	01-6-0172	IDARA	puits moderne	productif		17	13
points_eau.55	550	POINT (-8.16 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0173	TIMBEDRA - P	forage	productif	21-oct-82	62	41
points_eau.55	551	POINT (-8.06 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	DAHARA	01-6-0175	DAHARA - PK1	sondage	productif	08-sept-82	31	6
points_eau.55	552	POINT (-8.59 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	OUM LADAM	01-6-0187	OUM LADHAN	sondage	productif	03-mars-75	49	43
points_eau.55	553	POINT (-8.06 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	EKENKAYE	01-6-0188	R19	sondage	productif	09-mars-75	61	6
points_eau.55	554	POINT (-8.16 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0192	LEMRAOTT S	forage	productif	28-avr-95	42,94	41
points_eau.55	555	POINT (-7.97 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	KOUMBI SALE	KOUMBI SALE	01-6-0195	KOUMBI SALE	forage	productif	09-sept-96	61,25	44
points_eau.55	556	POINT (-8.22 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	EL KARKARA	01-6-0204	EL KARKAR F2	forage	productif	22-avr-96	48,95	48
points_eau.55	557	POINT (-7.92 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	EL MEDINA	01-6-0206	EL MEDINA F2	forage	productif	07-mai-96	70	51
points_eau.55	558	POINT (-7.96 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TOUIL	TOUIL	01-6-0209	TOUIL F108	forage	productif	27-avr-95	49,02	47,5
points_eau.55	559	POINT (-8.22 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	EL KARKARA	01-6-0210	EL KARKAR II F	forage	productif	25-nov-96	45,64	0
points_eau.56	560	POINT (-8.5 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	OUM GLEIV	01-6-0211	OUM GLEIV F2	forage	productif	25-nov-96	55	0
points_eau.56	561	POINT (-8.09 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	ALEG ZOUROL	01-6-0212	ALAG ZOUROL	puits moderne	productif		13	0
points_eau.56	562	POINT (-7.98 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TOUIL	HASSI EL BARK	01-6-0213	HASSI MBARK	puits moderne	productif		26	10
points_eau.56	563	POINT (-8.52 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	NEUREB	01-6-0214	NEIREB	puits moderne	productif		24	0
points_eau.56	564	POINT (-8.16 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TOUIL	HASSI EL BARK	01-6-0215	HASSI BARKA	puits moderne	productif		26	0
points_eau.56	565	POINT (-8.22 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	HASSI MHADI	RACHID	01-6-0217	RACHID	puits moderne	productif		32	22
points_eau.56	566	POINT (-7.91 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TOUIL	HASSI MOUBR	01-6-0218	HASSI MOUBR	puits moderne	productif		26	0
points_eau.56	567	POINT (-7.91 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TOUIL	EMBALKA II	01-6-0219	EMBALKA II F.	forage	productif		49	0
points_eau.56	568	POINT (-7.98 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TOUIL	EMBALKA I	01-6-0220	EMBALKA I F.Ç	forage	productif		6,4	0
points_eau.56	569	POINT (-7.92 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	BOUSTEILA	EL MEDINA	01-6-0221	CP1	contre-puits	productif	09-avr-03	26,5	26,5
points_eau.57	570	POINT (-8.2 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0229	Timbedra (T5)	forage	productif	16-févr-99	99	95
points_eau.57	571	POINT (-8.2 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0230	FM 41A PK 16	sondage	productif	24-juil-80	31	0
points_eau.57	572	POINT (-8.2 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	TIMBEDRA	01-6-0231	FM 41A1 PK 1	sondage	productif	24-juil-80	52	0
points_eau.57	573	POINT (-8.11 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	BIRE	01-6-0232	F1BiréAEP Tim	forage	productif	07-avr-05	43	34
points_eau.57	574	POINT (-8.1 1	HODH CHARGI	TIMBEDRA	TIMBEDRA	BIRE	01-6-0234	F3 Biré AEP Tir	forage	productif	11-avr-05	41	34,46
points_eau.57	575	POINT (-9.63 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0000	F HOPITAL	forage	productif	06-janv-85	0	0
points_eau.57	576	POINT (-9.63 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0002	FM24A1	forage	productif	04-févr-82	82	0
points_eau.57	577	POINT (-9.63 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0003	FM24B	forage	productif	06-mars-82	62	5,35
points_eau.57	578	POINT (-9.63 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0004	FM24C	forage	productif	04-févr-82	73	0
points_eau.57	579	POINT (-9.63 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0006	FM24E	sondage	productif	03-janv-80	82	0
points_eau.58	580	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0008	AIOUN SOURC	forage	productif	20-oct-95	61,33	61,33
points_eau.58	581	POINT (-9.63 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0009	AIOUN SOURC	puits tradition	productif	01-janv-84	17	17
points_eau.58	582	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0010	METEO	puits moderne	productif	01-janv-50	17	0
points_eau.58	583	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0011	ARCOUB EST	puits moderne	productif		17	0
points_eau.58	584	POINT (-9.63 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0015	R2	forage	productif	12-janv-90	140	139
points_eau.58	585	POINT (-9.27 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	EGAVA	02-1-0017	AGAVA B1G31	forage	productif	22-mai-86	48	47
points_eau.58	586	POINT (-9.17 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	EGAVA	02-1-0018	AGAVA PC63	puits moderne	productif	17-août-87	25	24

points_eau.58	587	POINT (-9.33 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	EGAVA	02-1-0020	AGAVA PK 47	forage	productif	05-mars-80	51	0
points_eau.58	588	POINT (-9.33 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	EGAVA	02-1-0021	AGAVA PK 47	forage	productif	11-mars-80	62,5	0
points_eau.58	589	POINT (-9.33 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	EGAVA	02-1-0023	AGAVA PK 47F	forage	productif	29-févr-80	81	0
points_eau.59	591	POINT (-9.22 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	AGJERT	02-1-0028	AGJERT	puits moderne	productif	01-janv-60	12	0
points_eau.59	592	POINT (-9.2 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	AGJERT	02-1-0029	AGJERT	puits tradition	productif	01-janv-85	12	0
points_eau.59	593	POINT (-9.8 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	AWEINAT ES	02-1-0030	Point d'Eau	puits moderne	productif	01-janv-86	13	0
points_eau.59	594	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	BAGHDAD	02-1-0031	B1F51	forage	productif	20-juin-85	48	48
points_eau.59	595	POINT (-9.78 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	BAGHDAD	02-1-0032	BAGHDAD	puits moderne	productif	06-sept-87	20	19
points_eau.59	596	POINT (-9.65 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	BAGZAZA	02-1-0033	BAGZAZA	forage	productif	01-janv-61	13	13
points_eau.59	597	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	BEICHICH	02-1-0046	B1D31	forage	productif	16-févr-86	55,5	55,5
points_eau.59	598	POINT (-9.61 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	BEICHICH	02-1-0047	EBBEICHICH	puits tradition	productif	01-janv-80	25	0
points_eau.59	599	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	BOUDAMGHA	02-1-0048	B1A11	forage	productif	29-juin-85	42	41
points_eau.60	600	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	BOUDAMGHA	02-1-0049	BOUDAMGHA	puits moderne	productif	03-juil-88	20	0
points_eau.60	601	POINT (-9.59 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	BOUDAMGHA	02-1-0050	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-86	16	0
points_eau.60	602	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	BENEMANE	02-1-0051	F B1E61	forage	productif	13-févr-86	43,2	0
points_eau.60	603	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	BENEMANE	02-1-0052	F B1E62	forage	productif	15-févr-86	22	21,65
points_eau.60	604	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	BENEMANE	02-1-0053	PC	puits moderne	productif	09-févr-88	21	0
points_eau.60	605	POINT (-9.64 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	BENEMANE	02-1-0054	PC	puits moderne	productif	01-janv-82	21	0
points_eau.60	606	POINT (-9.59 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	BOUSFEYA	02-1-0055	BOUSFEYA	puits moderne	productif	01-janv-72	15	0
points_eau.60	607	POINT (-9.48 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	CHELKHA	02-1-0058	B1E21	forage	productif	14-févr-86	37	37
points_eau.60	608	POINT (-9.64 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	CHELKHA	02-1-0059	CHELKHA	puits moderne	productif	01-janv-60	4	0
points_eau.60	609	POINT (-9.58 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	CHELIKHA	02-1-0060	B1D81	forage	productif	15-févr-86	43,1	42,9
points_eau.61	610	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	DAR SALAM	02-1-0061	DAR SALAM	puits moderne	productif	01-janv-77	20	0
points_eau.61	611	POINT (-9.08 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	DAR SLAMA	02-1-0062	PK193 FM22A	forage	productif	04-mars-81	79	24
points_eau.61	612	POINT (-9.75 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	DAR SLAMA	02-1-0064	PK193 FM22B	forage	productif	04-mars-81	79	6
points_eau.61	613	POINT (-9.75 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	DAR SLAMA	02-1-0065	PK193 FM22C	forage	productif	05-juil-81	70	1
points_eau.61	614	POINT (-9.75 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	DAR SLAMA	02-1-0066	PK193 FM22D	forage	productif	04-août-81	76	8
points_eau.61	615	POINT (-9.75 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	DAR SLAMA	02-1-0067	PK193 FM22E	forage	productif	06-mars-82	61	6
points_eau.61	616	POINT (-9.92 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	DOUEIRARA	02-1-0069	PK172 FM20A	forage	productif	07-févr-80	75,5	75,5
points_eau.61	617	POINT (-9.92 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	DOUEIRARA	02-1-0071	PK172 FM20C	forage	productif	07-févr-80	82	0
points_eau.61	618	POINT (-9.92 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	DOUEIRARA	02-1-0072	PK172 FM20E	forage	productif	09-févr-80	77	0
points_eau.61	619	POINT (-9.92 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	DOUEIRARA	02-1-0073	PK172 FM20F	forage	productif	01-janv-80	79,7	38
points_eau.62	620	POINT (-9.92 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	DOUEIRARA	02-1-0074	MZINZRA	puits tradition	productif	01-janv-81	17	0
points_eau.62	621	POINT (-8.08 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	EGDERNIT	02-1-0075	B1C01	forage	productif	22-févr-86	61,4	61,4
points_eau.62	622	POINT (-9.8 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	EGUENI EHEL	02-1-0076	EGUENNI EL B.	forage	productif	12-janv-90	74	72
points_eau.62	623	POINT (-9.32 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	GHUG EHEL AI	02-1-0077	B1C91	forage	productif	09-mars-88	36	35
points_eau.62	624	POINT (-9.32 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	GHUG EHEL AI	02-1-0078	GUETH EL BEI	puits moderne	productif	05-nov-86	18	0
points_eau.62	625	POINT (-9.48 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	GRENVILLE	02-1-0080	B1D51	forage	productif	24-juin-85	54	53
points_eau.62	626	POINT (-9.48 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	GRENVILLE	02-1-0081	GRENVILLE	puits moderne	productif	08-juin-88	20	0
points_eau.62	627	POINT (-9.48 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	GOUNGUEL	02-1-0082	GOIJNGUEL B1	forage	productif	24-juin-85	48	40
points_eau.62	628	POINT (-9.48 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	GOUNGUEL	02-1-0083	GOUNGUEL	puits tradition	productif	12-juil-82	14	0
points_eau.62	629	POINT (-9.56 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	GOUNGUEL	02-1-0084	GOUNGUEL	puits moderne	productif	01-janv-74	12	0
points_eau.63	630	POINT (-8.76 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	HASSI LEHMAI	02-1-0086	HASSI LEHMAI	puits moderne	productif	01-janv-46	21	0
points_eau.63	631	POINT (-9.2 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	EL HOUDRA	02-1-0087	B1B91 EL HO	forage	productif	06-oct-85	43,4	43,4
points_eau.63	632	POINT (-9.54 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	HSEY LEGHNEI	02-1-0088	HSEY LEGHNEI	puits tradition	productif	01-janv-84	12	0
points_eau.63	633	POINT (-9.55 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	MEKANETT	02-1-0090	B1A71	forage	productif	16-févr-86	37	36,9
points_eau.63	634	POINT (-9.54 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	MEKANETT	02-1-0091	MEKANET	puits tradition	productif	01-janv-77	10	0
points_eau.63	635	POINT (-9.08 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	OUM LAHBAL	02-1-0092	OUM EL AHBA	puits moderne	productif	01-janv-56	14	0
points_eau.63	636	POINT (-9.75 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	OUM LAHBAL	02-1-0093	OUM EL AHBA	puits tradition	productif	01-janv-74	18	0
points_eau.63	637	POINT (-9.2 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	N'BEIKIT LATA	02-1-0094	PK54 FM27D1	forage	productif	11-avr-80	100	100
points_eau.63	638	POINT (-9.2 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	N'BEIKIT LATA	02-1-0096	PK54 FM27B	forage	productif	17-mars-80	82	82
points_eau.63	639	POINT (-9.2 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	N'BEIKIT LATA	02-1-0097	PK54 FM27C	forage	productif	25-févr-80	91	91
points_eau.64	640	POINT (-9.2 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	N'BEIKIT LATA	02-1-0099	PK54 FM27C1	forage	productif	08-mars-80	80	78
points_eau.64	641	POINT (-8.92 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	OUM LAHYAD	02-1-0108	B1B83	forage	productif	23-févr-86	27,7	27,5
points_eau.64	642	POINT (-9.26 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	SAWANA	02-1-0109	SAOUNA 2	puits moderne	productif	01-janv-84	0	0
points_eau.64	643	POINT (-9.26 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	SAWANA	02-1-0110	SAOUNA 1	puits moderne	productif	01-janv-80	0	0
points_eau.64	644	POINT (-9.5 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	SLEILIHIA OU	02-1-0111	SLEILIHIA O	forage	productif	22-févr-87	43	43
points_eau.64	645	POINT (-9.72 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	SOGUENI	02-1-0112	B1F41	forage	productif	19-juin-86	36	35
points_eau.64	646	POINT (-9.22 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	SOGUENI	02-1-0113	SOGUENI	puits moderne	productif	05-mars-88	10	0
points_eau.64	647	POINT (-9.77 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	TALHAYET N'H	02-1-0115	SOGUENNI	puits moderne	productif	01-janv-87	0	0
points_eau.64	648	POINT (-9.7 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	TEN HEMAD	02-1-0116	B1E31	forage	productif	21-juin-85	36	36
points_eau.64	649	POINT (-9.2 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	TEN HEMAD	02-1-0117	TEN HEMAD	puits moderne	productif	04-août-86	11	0
points_eau.65	650	POINT (-9.7 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	TEN HEMAD	02-1-0118	TEN HEMAD	puits tradition	productif	01-janv-86	14	0
points_eau.65	651	POINT (-9.7 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	TEN HEMAD	02-1-0120	TEN HEMAD	puits moderne	productif	01-janv-86	14	0
points_eau.65	652	POINT (-9.22 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	TOURIDINE	02-1-0121	TOURIDINE	puits moderne	productif	01-janv-87	23	0
points_eau.65	653	POINT (-9.5 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	TREID	02-1-0122	TREID	puits moderne	productif	01-janv-87	17	0
points_eau.65	654	POINT (-9.37 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	VOUGUESS	02-1-0124	VOUGUESS	forage	productif	01-janv-87	13	0
points_eau.65	655	POINT (-9.22 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	EL ATR	02-1-0128	F1 Bis	forage	productif	24-juil-80	164	123,2
points_eau.65	656	POINT (-9.22 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	EL ATR	02-1-0129	F2	forage	productif	01-janv-92	119	118,05
points_eau.65	657	POINT (-9.58 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	EL ATR	02-1-0135	F1 D	forage	productif	01-janv-92	126	123,1
points_eau.65	658	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	EL ATR	02-1-0151	F1 AIOUN SOL	forage	productif	10-juin-94	61	0
points_eau.65	659	POINT (-9.63 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	EL ATR	02-1-0152	F1 AIOUN SOL	forage	productif	09-oct-94	55	55
points_eau.66	660	POINT (-9.37 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	DAR SALAM	02-1-0153	DAR SALAM F:	forage	productif	10-déc-94	55,25	55,25
points_eau.66	661	POINT (-9.27 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	EL HOUDRA	02-1-0154	EL HOUVRA F4	forage	productif	10-déc-94	61,2	54,2
points_eau.66	662	POINT (-9.08 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	N'DREINAYE	02-1-0155	N'DREINAYA F	forage	productif	16-oct-94	67,4	67,4
points_eau.66	663	POINT (-9.19 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	BLEMHADER	02-1-0156	BLEMHADER F	forage	productif	18-oct-94	55,35	55,35
points_eau.66	664	POINT (-9.88 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	RDEIDAT	02-1-0157	RDEIDAT F11	forage	productif	22-oct-94	67,27	67,27
points_eau.66	665	POINT (-9.8 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	EL BATHA	02-1-0158	EL BATHA F13	forage	productif	25-oct-94	61,3	43
points_eau.66	666	POINT (-9.7 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	EGUENI EHEL	02-1-0159	EGUENI EHEL	forage	productif	26-oct-94	49,1	49,1
points_eau.66	667	POINT (-9.65 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	CHELKHA	02-1-0160	CHELKHA F15	forage	productif	29-oct-94	55,25	49,1
points_eau.66	668	POINT (-9.63 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	GLIG EHEL CH/	02-1-0161	GLIG OULAD f	forage	productif	30-oct-94	43	43
points_eau.66	669	POINT (-9.65 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	RIDA	02-1-0162	RIDA F17	forage	productif	31-oct-94	55,53	55,53
points_eau.67	670	POINT (-9.47 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	SLEILIHIA EST	02-1-0163	SLEILIHIA EST	forage	productif	01-nov-94	49,14	49,14
points_eau.67	671	POINT (-9.38 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	EGUENI EHEL I	02-1-0164	EGUENNI EHEL	forage	productif	24-nov-94	79,53	79,53

points_eau.67	672	POINT (-9.76 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	EDEBAYE SAVI	02-1-0165	EDEBAYE SAVI	forage	productif	25-nov-94	55,05	49
points_eau.67	673	POINT (-9.77 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	SAVENNI	02-1-0166	SAVENY F.CO	forage	productif	13-févr-96	32	0
points_eau.67	674	POINT (-9.41 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	SAVRA	02-1-0167	SAVRA F25	forage	productif	27-nov-94	43,08	43,08
points_eau.67	675	POINT (-9.57 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	HASSI HAMAD	02-1-0168	HASSI HAMAD	forage	productif	11-janv-95	42,92	42,92
points_eau.67	676	POINT (-9.57 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	HASSI HAMAD	02-1-0169	HASSI HAMAD	forage	productif	11-janv-95	53,12	50,5
points_eau.67	677	POINT (-9.77 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	EDEBAYE SAVI	02-1-0172	EDEBAYE SAVI	forage	productif	26-nov-94	61	61
points_eau.67	678	POINT (-9.66 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	HASSI SADRA	102-1-0176	SADRA BEYDA	puits moderne	productif		44	0
points_eau.67	679	POINT (-9.26 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	TOURIDINE	02-1-0177	TOUROUDIN	puits moderne	productif		27	18
points_eau.68	680	POINT (-9.69 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	DEBAYE BOUS	02-1-0178	DEBBAYE BOU	puits moderne	productif		26	3
points_eau.68	681	POINT (-9.54 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AGHASSAR	02-1-0179	F1	forage	productif	16-nov-93	73	72
points_eau.68	682	POINT (-9.16 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	BENEAMANE	02-1-0181	F P35	forage	productif	01-mai-75	66	62
points_eau.68	683	POINT (-9.52 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	EL OGLA	02-1-0191	B1A81	forage	productif	30-juin-86	24	24
points_eau.68	684	POINT (-9.98 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	TAIBA	02-1-0192	F1 TAIBA	forage	productif	15-oct-94	67	67
points_eau.68	685	POINT (-9.8 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	GUEL B LEHBA	02-1-0193	GUALB LEBHA	forage	productif	22-oct-94	61,33	57,5
points_eau.68	686	POINT (-9.9 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	ESSAVA	02-1-0194	ESSAVA F12	forage	productif	23-oct-94	67,48	53,5
points_eau.68	687	POINT (-10.06	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	MELHASS JEDIC	02-1-0195	MELHASS JEDI	forage	productif	03-nov-94	85,74	85,74
points_eau.68	688	POINT (-9.53 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	ZAKIYE OUM S	02-1-0196	ZAKIYA F21	forage	productif	21-nov-94	85,53	85,53
points_eau.68	689	POINT (-10.06	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	LEMLEIHES	02-1-0197	LEMLAHASS F	forage	productif	13-janv-95	103,89	101
points_eau.69	690	POINT (-9.7 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	HASSI EL EMEI	02-1-0198	HASSI EL EMEI	forage	productif	04-mai-95	53,74	53,74
points_eau.69	691	POINT (-9.9 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	GHIGH SMALIL	02-1-0199	GLIGH SMALIL	forage	productif	17-mai-95	55,28	53,5
points_eau.69	692	POINT (-9.73 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	BAKHAKH	02-1-0200	BAKHAH F14	forage	productif	18-mai-95	55,08	55,08
points_eau.69	693	POINT (-9.68 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	GHIGH SMALIL	02-1-0201	EGHILGH SMA	forage	productif	23-oct-95	55	42
points_eau.69	694	POINT (-8.87 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	EGDERNIT	02-1-0202	EDGERNITE F2	forage	productif	14-févr-96	61	49
points_eau.69	695	POINT (-9.98 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	TAIBA	02-1-0203	F3 TAIBA	forage	productif	14-oct-94	68	0
points_eau.69	696	POINT (-9.7 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	HASSI EL EMEI	02-1-0205	F1 HASSI EL E	forage	productif	27-oct-94	79,5	0
points_eau.69	697	POINT (-9.98 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	RAYANE	02-1-0206	RAYANE F257	forage	productif	21-nov-94	61	0
points_eau.69	698	POINT (-9.51 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	ZAKIYE OUM S	02-1-0207	ZAKIYE OUM E	forage	productif	17-oct-95	42,71	42,71
points_eau.69	699	POINT (-9.53 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	ZAKIYE OUM S	02-1-0208	ZAKIYE OUM S	forage	productif	20-oct-95	61,23	61,23
points_eau.70	700	POINT (-9.21 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	TICHILIT EL BA	02-1-0210	TICHILIT EL BA	forage	productif	13-oct-94	73,59	73,59
points_eau.70	701	POINT (-9.56 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	EHEL AHAIMEI	02-1-0211	EHEL AHAIMEI	forage	productif	30-avr-95	89,79	89,79
points_eau.70	702	POINT (-9.41 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	EL HELLE	02-1-0212	EL HELLE F154	forage	productif	21-oct-95	61,15	61,15
points_eau.70	703	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	BENEAMANE	02-1-0213	BENEMANE SL	forage	productif	25-oct-95	49,13	49,13
points_eau.70	704	POINT (-9.41 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	TICHILIT ENNE	02-1-0214	TICHILIT ENNE	forage	productif	22-déc-95	89,63	84
points_eau.70	705	POINT (-9.57 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	EL BASRA	02-1-0215	F1 EL BASRA	forage	productif	15-févr-96	122	0
points_eau.70	706	POINT (-9.97 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	KHOUWEIWR	02-1-0218	KHOUWEIWR	sondage	productif	11-avr-97	29,4	0
points_eau.70	707	POINT (-9.7 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	GHUG EHEL H	02-1-0219	GLUG EHEL HAI	sondage	productif	15-avr-97	42,3	0
points_eau.70	708	POINT (-9.86 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	LEBAAR	02-1-0220	LEBAAR	sondage	productif	15-avr-97	54,47	0
points_eau.70	709	POINT (-9.89 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	EDEBAYE SAVI	02-1-0221	EDEBAYE N'SA	sondage	productif	18-avr-97	56,4	0
points_eau.71	710	POINT (-9.77 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	EDEBAYE SAVI	02-1-0222	EDEBAYE N'SA	sondage	productif	23-avr-97	31	0
points_eau.71	711	POINT (-9.27 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	AWEINAT ES S	02-1-0223	AWEINAT SAR	sondage	productif	27-avr-97	24,25	0
points_eau.71	712	POINT (-9.06 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	EL JEDIDA	02-1-0225	EL JEDIDA	sondage	productif	26-avr-97	42,34	0
points_eau.71	713	POINT (-9.02 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	EL GHAMGUE	02-1-0226	EL GHAMGA	sondage	productif	27-avr-97	54,3	0
points_eau.71	714	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0227	FA	sondage	productif	28-juin-97	140,5	0
points_eau.71	715	POINT (-9.6 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0229	F BASE	forage	productif	03-oct-85	43,2	43,2
points_eau.71	716	POINT (-9.6 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0230	FC	forage	productif	16-juil-97	85,07	85,07
points_eau.71	717	POINT (-9.6 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-0231	FB	forage	productif	07-juil-97	98	88,1
points_eau.71	718	POINT (-9.67 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	GHUG IDAWA	02-1-0232	GLUG IDEWAEI	puits moderne	productif	02-janv-90	70	70
points_eau.71	719	POINT (-9.67 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	GHUG IDAWA	02-1-0233	GLUG IDEWAEI	forage	productif		63	63
points_eau.72	720	POINT (-8.01 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	AIN BAHAH	02-1-0234	AIN BAHAH	forage	productif		36	0
points_eau.72	721	POINT (-9.6 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	SAADA	02-1-0235	SAADA	forage	productif		37	0
points_eau.72	722	POINT (-9.01 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	DAR EL OULA	02-1-0236	DAR EL OULA	puits moderne	productif		20	20
points_eau.72	723	POINT (-9.01 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	WAD EL AGUI	02-1-0238	WAD EL AGUI	forage	productif		32	0
points_eau.72	724	POINT (-9.92 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	DOUEIRARA	02-1-0240	DOUERARE 2	puits moderne	productif		16	16
points_eau.72	725	POINT (-9.1 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	EL HOUDRA	02-1-0243	EL HOUDRA	forage	productif		22	0
points_eau.72	726	POINT (-9.77 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	EDEBAYE SAVI	02-1-0245	EDEBAYE NSA	puits moderne	productif	01-juil-00	18	12
points_eau.72	727	POINT (-9.02 1	HODH GHARBI	AIOUN	OUM LAHYAD	EL JEDIDA	02-1-0246	EL JEDIDA	puits moderne	productif	01-juil-00	19	18
points_eau.72	728	POINT (-9.31 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	AGJERT	02-1-0247	AGJERT	puits moderne	productif	01-mars-00	20	13
points_eau.72	729	POINT (-9.27 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	AWEINAT ES S	02-1-0249	AWEINAT ES S	puits moderne	productif	01-mars-00	12	9
points_eau.73	730	POINT (-9.78 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	DAR EL OULA	02-1-0250	DAR EL OULA	forage	productif	12-oct-94	61,45	61,45
points_eau.73	731	POINT (-7.08 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	TATRETT	02-1-0251	TATRETT F2	forage	productif	26-nov-96	49,07	0
points_eau.73	732	POINT (-9.58 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	EL VAYE	02-1-0252	VAEZ F247	forage	productif	25-nov-96	50	0
points_eau.73	733	POINT (-9.37 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	LEMHADEN	02-1-0253	LEMHADEN F2	forage	productif	25-nov-96	67	0
points_eau.73	734	POINT (-9.44 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	PK 19 (MOUZI	02-1-0254	PK 19 (MOUZI	forage	productif	25-nov-96	128	0
points_eau.73	735	POINT (-9.99 1	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	RAYANE	02-1-0255	RAYANE F258	forage	productif	25-nov-96	52	0
points_eau.73	736	POINT (-9.75 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	BAGZAZA	02-1-0258	BAGHZAZA F2	forage	productif	25-nov-96	42,96	0
points_eau.73	737	POINT (-9.71 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	ARCHAN BAGI	02-1-0259	ARCHAN BAGI	forage	productif	25-nov-96	42,99	0
points_eau.73	738	POINT (-9.71 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	BARBARA	02-1-0260	BARBARA F26	forage	productif	25-nov-02	61,17	0
points_eau.73	739	POINT (-9.66 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	OUM KREYE	02-1-0261	OUM KREE F21	forage	productif	25-nov-96	55,28	0
points_eau.74	740	POINT (-9.67 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	DAKLET NOUR	02-1-0262	DAKLET NOUR	forage	productif	26-nov-96	49,01	0
points_eau.74	741	POINT (-9.59 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	NEZAHA	02-1-0263	NEZAHA F266	forage	productif	26-nov-96	67,31	0
points_eau.74	742	POINT (-9.55 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	EL GHOUDES	02-1-0264	EL GHOUDES F2	forage	productif	26-nov-02	73,51	0
points_eau.74	743	POINT (-9.67 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	EGUENNI OUL	02-1-0265	EGUENNI OUL	forage	productif	27-nov-96	67,35	0
points_eau.74	744	POINT (-9.67 1	HODH GHARBI	AIOUN	SAVENI	OUM KREYE	02-1-0266	OUM KREE II F	forage	productif		52,36	0
points_eau.74	745	POINT (-9.53 1	HODH GHARBI	AIOUN	AGJERT	ZAKIYE OUM S	02-1-0269	ZAKIYE OUM S	forage	productif	03-nov-95	91,75	91,75
points_eau.74	746	POINT (-9.63 1	HODH GHARBI	AIOUN	BENEMANE	EL MOUNA	02-1-0270	EL MOUNA	puits moderne	productif		0	0
points_eau.74	747	POINT (-10.62	HODH GHARBI	AIOUN	DOUEIRARE	NEJAH	02-1-0271	NEJAH MHAM	puits moderne	productif	29-oct-98	29	19
points_eau.74	748	POINT (-9.17 1	HODH GHARBI	AIOUN	TENHEMAD	EGUENNI EL BA	02-1-0272	PC35	puits moderne	productif	12-juil-86	28	28
points_eau.74	749	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-1020	AIOUN SOURC	forage	productif	06-oct-94	61,2	61,2
points_eau.75	750	POINT (-9.62 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-1021	AIoun Source I	forage	productif	20-juil-90	54,5	54,5
points_eau.75	751	POINT (-9.66 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-1023	F Oum Krey	forage	productif	22-nov-04	90	0
points_eau.75	752	POINT (-9.6 1	HODH GHARBI	AIOUN	AIOUN	AIOUN EL ATR	02-1-1024	F Base hydrau	forage	productif	09-nov-04	89	89
points_eau.75	753	POINT (-9.84 1	HODH GHARBI	KOBENNI	VOULANIA	OULD EGUEIL	02-2-0001	OULD EGUEIL	forage	productif	26-déc-94	100	98
points_eau.75	754	POINT (-9.84 1	HODH GHARBI	KOBENNI	VOULANIA	OULD EGUEIL	02-2-0003	OULD EGUEIL	forage	productif	29-avr-93	79	55
points_eau.75	755	POINT (-9.84 1	HODH GHARBI	KOBENNI	VOULANIA	OULD EGUEIL	02-2-0005	OULD EGUEIL	puits moderne	productif		0	0

points_eau.75	756 POINT (-9.84 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA OULD EGUEIL/ 02-2-0006	OULD EGUEIL/ puits moderne productif		0	0
points_eau.75	757 POINT (-9.09 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL AWEINAT O/C 02-2-0008	AWEINAT O/C puits moderne productif		12	0
points_eau.75	758 POINT (-9.2 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE BAGANATE 02-2-0009	BAGANATE puits moderne productif	01-janv-85	17	0
points_eau.75	759 POINT (-9.88 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE BOILY HINDE 02-2-0010	BOILY HINDE puits tradition productif	01-janv-85	5	0
points_eau.76	760 POINT (-8.98 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE BOUTALHAYA 02-2-0017	BOUTALHAYA forage productif	18-févr-86	29	29
points_eau.76	761 POINT (-9.58 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED CHARAT BOU 02-2-0018	BOUMREIJEN puits moderne productif	08-juin-88	16	0
points_eau.76	762 POINT (-9.91 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED CHARWATHA 02-2-0019	CHARWATHA puits moderne productif	01-janv-60	5	0
points_eau.76	763 POINT (-9.91 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED CHARWATHA 02-2-0020	CHARWATHA puits moderne productif	01-janv-60	5	0
points_eau.76	764 POINT (-9.57 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED CHOTA 02-2-0021	CHOTA puits moderne productif	01-janv-71	20	0
points_eau.76	765 POINT (-9.03 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL DARGUEL 02-2-0022	DARGUEL puits tradition productif		4	0
points_eau.76	766 POINT (-9.75 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA EL BARRE 02-2-0029	EL BARA puits tradition productif	01-janv-86	5	0
points_eau.76	767 POINT (-9.75 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA EL BARRE 02-2-0030	EL BARA puits tradition productif		6	0
points_eau.76	768 POINT (-9.75 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA EL BARRE 02-2-0031	EL BARA 1 puits tradition productif		4	0
points_eau.76	769 POINT (-9.83 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED EL KHOT 02-2-0032	EL KHET puits moderne productif	01-janv-85	22	0
points_eau.77	770 POINT (-9.91 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE LE MEILAH DA 02-2-0033	EL MOILAH D puits moderne productif	01-janv-60	8	0
points_eau.77	771 POINT (-9.3 15 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI GOGUI ZEMAL 02-2-0038	GOGUI F.COM forage productif	17-déc-85	43,22	43,22
points_eau.77	772 POINT (-9.3 15 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI GOGUI ZEMAL 02-2-0039	B2C32 forage productif	17-déc-85	31,03	31,03
points_eau.77	773 POINT (-9.32 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI HAIME 02-2-0044	B2C24 forage productif	16-déc-85	37	0
points_eau.77	774 POINT (-9.31 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI HAIME 02-2-0045	HAIME MSIRA puits tradition productif	01-janv-53	12	0
points_eau.77	775 POINT (-9.41 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED HASSI AFIYA 02-2-0046	AFIA puits moderne productif	01-janv-65	7	0
points_eau.77	776 POINT (-9.31 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI HASSI MOUL / 02-2-0048	HASSI MOUL / puits tradition productif	01-janv-61	6	0
points_eau.77	777 POINT (-9.52 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU JREIF 02-2-0051	B2F41 JREIF forage productif	19-janv-86	43,28	43,28
points_eau.77	778 POINT (-9.53 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU JREIF 02-2-0052	ZREIF puits moderne productif	04-juil-87	44	0
points_eau.77	779 POINT (-9.53 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU JREIF 02-2-0053	JREIF puits moderne productif	01-janv-86	36	0
points_eau.78	780 POINT (-9.47 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU KERVY 02-2-0054	KERVY F.COM1 forage productif	19-janv-86	31,8	31,7
points_eau.78	781 POINT (-9.48 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU KERVY 02-2-0055	KERFI 1 puits moderne productif	01-janv-86	0	0
points_eau.78	782 POINT (-9.65 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA KERKERA BED/ 02-2-0056	KERKERA BED/ puits moderne productif	01-janv-50	17	0
points_eau.78	783 POINT (-9.74 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA EL BARRE 02-2-0059	F1 EL BAARE forage productif	03-oct-87	52	0
points_eau.78	784 POINT (-9.06 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE KOUBEUR 02-2-0061	KOUBEUR puits tradition productif	01-janv-81	10	0
points_eau.78	785 POINT (-9.83 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA OULD AGUEIL 02-2-0062	KSAR O/ AGUE puits moderne productif	05-juil-86	13	12
points_eau.78	786 POINT (-9.84 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA OULD AGUEIL 02-2-0063	OULA AGUEIL/ puits tradition productif	01-janv-86	4	0
points_eau.78	787 POINT (-9.84 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA OULD AGUEIL 02-2-0064	OULA GUEILA puits tradition productif	01-janv-86	11	0
points_eau.78	788 POINT (-9.93 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL LEMBEHRA 02-2-0065	B4B01 forage productif	02-sept-86	24	24
points_eau.78	789 POINT (-9.08 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL LEMBEHRA 02-2-0066	LEMBREKHRA puits tradition productif	01-janv-83	17	0
points_eau.79	790 POINT (-9.42 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE EL MABROUK 02-2-0071	MABROUK puits tradition productif	01-janv-76	4	0
points_eau.79	791 POINT (-9.58 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED MAKREDID 02-2-0075	B2F84 forage productif	24-janv-86	29,7	29,3
points_eau.79	792 POINT (-9.61 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED MAKREDID 02-2-0076	MAKREDI puits moderne productif	01-janv-60	36	0
points_eau.79	793 POINT (-9.35 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI MNSIRATE 02-2-0077	MNEYSSIRAT puits moderne productif	01-janv-69	17	0
points_eau.79	794 POINT (-9.38 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI MNSIRATE 02-2-0078	MNEISIRATT puits moderne productif	10-avr-88	20	0
points_eau.79	795 POINT (-9.48 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU MODIBOUGO/ 02-2-0079	MODIBOUGO/ forage productif	20-janv-86	54,1	54
points_eau.79	796 POINT (-9.48 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU MODIBOUGO/ 02-2-0080	MODIBOUGO/ puits moderne productif	01-janv-60	16	0
points_eau.79	797 POINT (-9.48 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU MODIBOUGO/ 02-2-0081	MODIBOUGO/ puits moderne productif	01-janv-71	18	0
points_eau.79	798 POINT (-9.48 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU MODIBOUGO/ 02-2-0082	MODIBOUGO/ puits moderne productif	01-janv-71	20	0
points_eau.79	799 POINT (-9.53 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU MOUSFEYA 02-2-0083	MOUSSOUFO/ puits moderne productif	01-janv-60	24	0
points_eau.80	800 POINT (-9.62 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED N'KHAILA 02-2-0086	N'KHAILA puits moderne productif	01-janv-75	5	0
points_eau.80	801 POINT (-9.62 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED N'KHAILA 02-2-0087	N'KHAILA 2 puits moderne productif	01-janv-75	24	0
points_eau.80	802 POINT (-10.38 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED N'KHAILA 02-2-0088	N'KHAILA puits tradition productif	01-janv-60	6	0
points_eau.80	803 POINT (-7.45 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA SOUEIL 02-2-0094	SOUEIL EL CHI puits moderne productif	01-janv-70	7	0
points_eau.80	804 POINT (-7.45 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA SOUEIL 02-2-0095	SOUEIL EL CHI puits tradition productif	01-janv-72	13	0
points_eau.80	805 POINT (-9.17 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE TADERT 02-2-0098	TADERT puits tradition productif		6	0
points_eau.80	806 POINT (-9.17 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE TADERT 02-2-0099	TADERT 2 puits moderne productif		6	0
points_eau.80	807 POINT (-9.5 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU TEJAL MODIB/ 02-2-0108	B2F95 forage productif	24-févr-87	73,1	72,9
points_eau.80	808 POINT (-9.58 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU TEJAL MODIB/ 02-2-0109	TEJAL MODIB/ puits moderne productif	01-janv-86	17	0
points_eau.80	809 POINT (-9.57 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU TEJAL MODIB/ 02-2-0110	TEJAL MODIB/ puits moderne productif	06-janv-86	20	0
points_eau.81	810 POINT (-9.3 15 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI TENDATE 02-2-0111	TINDATTE DH puits moderne productif	28-juil-87	29	26
points_eau.81	811 POINT (-9.25 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI TENDATE 02-2-0112	TINDATTE puits moderne productif	07-sept-87	4	0
points_eau.81	812 POINT (-9.08 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE TIMZINE 02-2-0114	TIMZINE (B2B: forage productif	28-juin-85	79	0
points_eau.81	813 POINT (-9.08 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE TIMZINE 02-2-0115	TIMZINE puits tradition productif	08-sept-87	11	0
points_eau.81	814 POINT (-9.08 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE TIMZINE 02-2-0116	TIMZINE puits moderne productif	01-janv-86	3	0
points_eau.81	815 POINT (-9.08 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE TIMZINE 02-2-0117	TIMZINE puits moderne productif	01-janv-86	12	0
points_eau.81	816 POINT (-9.27 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE TREIDAT 02-2-0122	TREIDAT B2A2 forage productif	18-janv-86	31	30,65
points_eau.81	817 POINT (-9.33 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE TREIDAT 02-2-0123	TREIDAT 1 puits moderne productif	01-janv-50	9	0
points_eau.81	818 POINT (-9.61 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED T'WEIMRAT 02-2-0124	T'WEIMRAT forage productif	01-janv-79	31	0
points_eau.81	819 POINT (-9.3 15 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED T'WEIMRAT 02-2-0125	T'WEIMRAT puits moderne productif	01-janv-86	10	0
points_eau.82	820 POINT (-10.7 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED T'WEIMRAT 02-2-0126	TOUEIMERIT forage productif	01-janv-79	153	0
points_eau.82	821 POINT (-9.1 16 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE VADLOU 02-2-0127	VADELOU puits moderne productif	01-janv-75	5	0
points_eau.82	822 POINT (-9.82 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA VOULANIA 02-2-0128	EL VOULANIA forage productif	28-févr-87	45,2	45,2
points_eau.82	823 POINT (-9.5 16 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED ZWEIBRI 02-2-0129	ZWEIBRI puits moderne productif	01-janv-83	9	0
points_eau.82	824 POINT (-9.5 16 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED ZWEIBRI 02-2-0130	ZWEIBRI puits moderne productif		5	0
points_eau.82	825 POINT (-9.51 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED ZWEIBRI 02-2-0131	ZOUEIBRI(ZW puits moderne productif		29	0
points_eau.82	826 POINT (-9.33 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI HASSI MOUL / 02-2-0134	B2B53 forage productif		39,3	32,75
points_eau.82	827 POINT (-9.08 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE TIMZINE 02-2-0135	TIMZINE F45 forage productif	10-janv-95	40,05	33
points_eau.82	828 POINT (-9.51 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED ZWEIBRI 02-2-0136	ZOUEIBRI F49 forage productif	13-janv-95	42,88	30
points_eau.82	829 POINT (-9.51 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED EL KHOT 02-2-0137	F1 EL KHOTT forage productif	01-févr-96	49	0
points_eau.83	830 POINT (-9.67 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED DIAWARA 02-2-0138	DIAWARA F61 forage productif	24-janv-95	55,09	55,09
points_eau.83	831 POINT (-9.74 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA EL BARRE 02-2-0139	EL BARRE F59 forage productif	21-janv-95	36,77	35
points_eau.83	832 POINT (-9.43 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL GLEIBAT EL BC 02-2-0140	F1 GLEIBAT EL forage productif	02-mars-95	67	0
points_eau.83	833 POINT (-9.01 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL LEGHLIGHE 02-2-0141	F1LIGHLIGH forage productif	02-mai-95	37	0
points_eau.83	834 POINT (-9.55 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU BOUTRAISSIVE 02-2-0143	F1 BOUTRAIEI' forage productif	23-janv-95	91,5	0
points_eau.83	835 POINT (-9.84 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA OULD AGUEIL 02-2-0144	OULD AGUEIL/ forage productif	02-mai-96	61,25	0
points_eau.83	836 POINT (-9.86 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA OULD AGUEIL/ 02-2-0149	F3 OUL AGUEI forage productif	09-mai-95	79	51
points_eau.83	837 POINT (-9.43 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI KOBENNY 02-2-0152	KOBENNY F3 forage productif	22-nov-91	55,1	50,9
points_eau.83	838 POINT (-9.43 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI KOBENNY 02-2-0155	KOBENNY F6B forage productif	12-juil-92	54,9	53,9
points_eau.83	839 POINT (-9.43 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI KOBENNY 02-2-0157	KOBENNY F7 forage productif	03-déc-91	61,5	60,5

points_eau.84	840	POINT (-9.43 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI	KOBENNY	02-2-0158	KOBENNY F8	forage	productif	06-déc-91	66	55
points_eau.84	841	POINT (-9.82 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA	VOULANIA	02-2-0159	F2 VOULANIA	forage	productif	05-sept-95	64	63
points_eau.84	842	POINT (-9.1 15 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE	AGREU LAHAIJ	02-2-0160	LEGLEIBATT	puits moderne	productif		15	10
points_eau.84	843	POINT (-9.82 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	BOUTELHAYA	02-2-0165	PC34	puits moderne	productif	14-juil-86	7	7
points_eau.84	844	POINT (-9.5 16 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	GUTHADAVO	02-2-0166	DH PC 10	puits moderne	productif	14-mars-87	13	13
points_eau.84	845	POINT (-9.21 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE	AGREU LAHAIJ	02-2-0167	F1 AGREUJ	forage	productif	08-janv-95	31	0
points_eau.84	846	POINT (-9.55 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	HSEY AHMED	02-2-0168	HASSI EHEL A	forage	productif	12-janv-95	48,98	48,98
points_eau.84	847	POINT (-9.84 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	GHASR SELAM	02-2-0169	GHASR SELAM	forage	productif	15-janv-95	49,01	49,01
points_eau.84	848	POINT (-9.82 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA	EL HELLE (A)	02-2-0170	EHEL HELLE F5	forage	productif	19-janv-95	55,09	55,09
points_eau.84	849	POINT (-9.79 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA	EHEL DEYE	02-2-0171	EHEL DEYE F5	forage	productif	20-janv-95	61,33	61,33
points_eau.85	850	POINT (-9.07 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	LEKHZINE	02-2-0172	LEKHZINE F62	forage	productif	29-janv-95	48,98	48,98
points_eau.85	851	POINT (-9.05 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL	GLEIBAT EL BC	02-2-0173	GLEIBAT EL BC	forage	productif	02-févr-95	67,34	67,34
points_eau.85	852	POINT (-9.05 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL	OUEY RMAD	02-2-0174	OUED RMAD F	forage	productif	03-févr-95	42,94	42,94
points_eau.85	853	POINT (-9.4 15 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI	TALLI LAKHDA	02-2-0175	TALI LAKHDA F	forage	productif	10-déc-95	48,95	31
points_eau.85	854	POINT (-9.64 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	EL KOTOB	02-2-0182	EL COTB F.COI	forage	productif	31-oct-95	70	49
points_eau.85	855	POINT (-9.01 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL	LEGLUGHE	02-2-0188	LEGLUG F67	forage	productif	05-févr-95	36,82	30
points_eau.85	856	POINT (-9.67 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	LEKCHEM	02-2-0189	LEKCHEM F11	forage	productif	26-mai-95	52,12	52,12
points_eau.85	857	POINT (-9.44 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI	OUM LEKCHHI	02-2-0190	OUM LEKCHHI	forage	productif	27-oct-95	48,91	48,91
points_eau.85	858	POINT (-9.55 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU	BOUTRAISSIV	02-2-0191	BOUTREISSIV	forage	productif	08-déc-95	30,65	30,65
points_eau.85	859	POINT (-9.62 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL	OUMTRHA CH	02-2-0201	OUMTRHA CH	forage	productif	17-mai-97	40	0
points_eau.86	860	POINT (-9.18 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	BOYZIYA EL AT	02-2-0202	BOEIZIET LAAT	forage	productif	23-mai-97	36	0
points_eau.86	861	POINT (-9.31 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	HAIME	02-2-0203	HAIME	forage	productif	01-juin-97	49	0
points_eau.86	862	POINT (-9.29 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	AIN MAIMOUJ	02-2-0204	AIN MAMOUJ	forage	productif	26-mai-97	54	0
points_eau.86	863	POINT (-9.83 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	JAR TIKE FAYA	02-2-0208	EJAR TIKIFAYA	sondage	productif	27-sept-97	71,6	0
points_eau.86	864	POINT (-9.84 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL	EJAR NOUVEA	02-2-0209	EJAR NOUVEA	forage	productif	29-sept-97	78	0
points_eau.86	865	POINT (-9.89 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA	OULD BILIL	02-2-0212	OULD BILIL	forage	productif	04-oct-97	58,8	0
points_eau.86	866	POINT (-9.83 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	NEJAA	02-2-0213	NEJAA	sondage	productif	09-oct-97	53,4	0
points_eau.86	867	POINT (-9.07 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	WARA	02-2-0217	WARA F3	forage	productif	24-mars-95	60	0
points_eau.86	868	POINT (-9.83 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	JAR TIKE FAYA	02-2-0221	EJARE TIKIFAY	puits moderne	productif	01-juil-02	25	21
points_eau.86	869	POINT (-9.89 1 HODH GHARBI KOBENNI	VOULANIA	OULD BILIL	02-2-0223	OULD BILIL P	puits moderne	productif		21	21
points_eau.87	870	POINT (-9.32 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	HAIME	02-2-0224	HAIME P	puits moderne	productif	01-mai-00	19	15
points_eau.87	871	POINT (-9.15 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI	TALLI LEBEYAT	02-2-0226	P TALLY LAYAC	puits moderne	productif	01-janv-00	24	20
points_eau.87	872	POINT (-9.4 15 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI	TALLI LAYASSA	02-2-0227	TELLY LAYACA	puits moderne	productif	01-janv-02	24	20
points_eau.87	873	POINT (-9.81 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	EL KHAT	02-2-0228	KHAT F51	forage	productif	14-janv-95	49,11	49,11
points_eau.87	874	POINT (-9.08 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL	LEMBEHRA	02-2-0229	LEMBEIHARA	puits moderne	productif		16	0
points_eau.87	875	POINT (-9.27 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE	TREIDAT	02-2-0230	TREIDATT	puits moderne	productif		7	6
points_eau.87	876	POINT (-9.32 1 HODH GHARBI KOBENNI	GHUGH EHEL	LEBHACHICH	02-2-0231	LEB HACHICH	puits moderne	productif		11	11
points_eau.87	877	POINT (-9.15 5 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	WARA	02-2-0232	WARA F271	forage	productif	27-nov-96	36,83	0
points_eau.87	878	POINT (-9.18 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	ARAGHANE	02-2-0233	ARAGHANE F.	forage	productif		39	0
points_eau.87	879	POINT (-9.45 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI	LEWEINAT	02-2-0234	LEWEINAT F.C	forage	productif		22	0
points_eau.88	880	POINT (-9.33 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	OUM AKRICHE	02-2-0235	OUM AKRICHE	forage	productif		31	0
points_eau.88	881	POINT (-9.31 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	EDEBAYE LEHM	02-2-0236	EDEBAYE LEHM	forage	productif		29	0
points_eau.88	882	POINT (-9.54 1 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU	BERELLE	02-2-0237	BERELLE F.COI	forage	productif		30,5	0
points_eau.88	883	POINT (-9.6 15 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU	OUM KREDIDE	02-2-0238	OUM KREDIDE	forage	productif		28	0
points_eau.88	884	POINT (-9.54 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	JAR TIKE FAYA	02-2-0240	F2 ZAKIYA OUI	forage	productif	03-nov-95	92	92
points_eau.88	885	POINT (-10.08 HODH GHARBI KOBENNI	MEDBOUGOU	BOUMAIZA	02-2-0241	PC32	puits moderne	productif	28-juin-86	12	12
points_eau.88	886	POINT (-9.21 1 HODH GHARBI KOBENNI	TIMZINE	AGREUJ	02-2-0242	AGREUJ F44	forage	productif	08-janv-95	30,91	30,91
points_eau.88	887	POINT (-9.07 1 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	WARA	02-2-0243	CP1	contre-puits	productif	16-avr-03	17	170
points_eau.88	888	POINT (-9.3 15 HODH GHARBI KOBENNI	GOGUI	EDEBAYE LEHM	02-2-0245	B2E02	forage	productif	18-déc-85	37,1	37,1
points_eau.88	889	POINT (-9.77 1 HODH GHARBI KOBENNI	HASSI AHMED	HSEY AHMED	02-2-0248	Tin tregweg	forage	productif	12-janv-90	63	62,8
points_eau.89	890	POINT (-9.43 1 HODH GHARBI KOBENNI	KOBENI	KOBENNY	02-2-0249	Kobenni F1	forage	productif	03-avr-05	44	44
points_eau.89	891	POINT (-10.32 HODH GHARBI TAMCHEKETT	SAVA	AGWEINAT LEK	02-3-0000	AGWEINAT LEK	puits moderne	productif	01-janv-75	24	0
points_eau.89	892	POINT (-10.32 HODH GHARBI TAMCHEKETT	SAVA	AGWEINAT LEK	02-3-0001	AGWEINAT	forage	productif	01-janv-75	48	0
points_eau.89	893	POINT (-9.16 2 HODH GHARBI TAMCHEKETT	SAVA	LEWEINAT	02-3-0003	LEWEINAT	forage	productif	01-janv-58	56	0
points_eau.89	894	POINT (-10.67 HODH GHARBI TAMCHEKETT	MABROUK	DRAIGUIYE	02-3-0009	DRAIGUIYA	puits moderne	productif	01-janv-86	14	0
points_eau.89	895	POINT (-10.67 HODH GHARBI TAMCHEKETT	MABROUK	DRAIGUIYE	02-3-0010	DRAIGUIYA	puits moderne	productif	01-janv-86	11	0
points_eau.89	896	POINT (-10.04 HODH GHARBI TAMCHEKETT	RADHI	EL BEYEDH	02-3-0011	EL BEIDH	puits moderne	productif	01-janv-58	20	0
points_eau.89	897	POINT (-10.04 HODH GHARBI TAMCHEKETT	RADHI	EL BEYEDH	02-3-0012	EL BEIDH	puits moderne	productif	01-janv-58	20	0
points_eau.89	898	POINT (-10.32 HODH GHARBI TAMCHEKETT	MABROUK	EL MABROUK	02-3-0013	EL MABROUK	puits moderne	productif	16-juil-88	27	3
points_eau.89	899	POINT (-10.22 HODH GHARBI TAMCHEKETT	RADHI	RADHI	02-3-0022	B3A81	forage	productif	08-juin-85	36	36
points_eau.90	900	POINT (-10.92 HODH GHARBI TAMCHEKETT	SAVA	MOULGAH	02-3-0025	MOULGAH PC	puits moderne	productif	19-juil-86	6	6
points_eau.90	901	POINT (-10.74 HODH GHARBI TAMCHEKETT	GEIT TEIDOUN	OUM LEMHAC	02-3-0028	OUM LAMHAI	puits moderne	productif	01-janv-86	18	0
points_eau.90	902	POINT (-10.88 HODH GHARBI TAMCHEKETT	SAVA	SAVA	02-3-0029	SAVA PC25	puits moderne	productif	20-juil-86	10	10
points_eau.90	903	POINT (-10.63 HODH GHARBI TAMCHEKETT	SAVA	SAVA	02-3-0030	SAVA	puits tradition	productif	01-janv-85	10	0
points_eau.90	904	POINT (-10.67 HODH GHARBI TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0032	TAMCHEKETT	puits moderne	productif	25-juil-86	15	15
points_eau.90	905	POINT (-10.69 HODH GHARBI TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0033	TAMCHEKETT	forage	productif	18-avr-87	46,7	46
points_eau.90	906	POINT (-10.67 HODH GHARBI TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0036	TAMCHEKETT	puits moderne	productif	01-janv-58	20	0
points_eau.90	907	POINT (-10.67 HODH GHARBI TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0037	PUITS EST	puits moderne	productif		0	0
points_eau.90	908	POINT (-9.3 15 HODH GHARBI TAMCHEKETT	MABROUK	TOUEIMIRT	02-3-0040	TOUEIMIRT	puits moderne	productif	01-janv-86	10	0
points_eau.90	909	POINT (-10.7 1 HODH GHARBI TAMCHEKETT	GEIT TEIDOUN	AGWERJ LAHJ	02-3-0041	B3B81	forage	productif	12-juin-85	84	82,8
points_eau.91	910	POINT (-10.74 HODH GHARBI TAMCHEKETT	GEIT TEIDOUN	OUM LEMHAC	02-3-0043	OUM LEMHEI	forage	productif	03-déc-94	36,84	36,84
points_eau.91	911	POINT (-10.63 HODH GHARBI TAMCHEKETT	SAVA	SAVA	02-3-0044	SAVA F33	forage	productif	06-déc-94	55	55
points_eau.91	912	POINT (-10.57 HODH GHARBI TAMCHEKETT	SAVA	GUELAB	02-3-0045	GUELAB F35	forage	productif	09-déc-94	55,07	55,07
points_eau.91	913	POINT (-10.98 HODH GHARBI TAMCHEKETT	SAVA	LEWEINAT	02-3-0046	LEWEINAT F3	forage	productif	11-déc-94	73,43	67
points_eau.91	914	POINT (-10.66 HODH GHARBI TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0047	TAMCHEKETT	forage	productif	18-déc-94	85,55	85,55
points_eau.91	915	POINT (-10.3 1 HODH GHARBI TAMCHEKETT	RADHI	GHUG EL GHOU	02-3-0048	GLIG EL GHOU	forage	productif	19-déc-94	91,72	91,72
points_eau.91	916	POINT (-10.2 1 HODH GHARBI TAMCHEKETT	RADHI	RADHI	02-3-0049	F1 RADHI	forage	productif	15-févr-95	54	54
points_eau.91	917	POINT (-10.7 1 HODH GHARBI TAMCHEKETT	GEIT TEIDOUN	AGWERJ LAHJ	02-3-0050	F1AGWERJ	forage	productif	14-août-95	86	0
points_eau.91	918	POINT (-10.32 HODH GHARBI TAMCHEKETT	MABROUK	TIGBA	02-3-0051	TIGBE F83	forage	productif	26-févr-95	55,17	55
points_eau.91	919	POINT (-10.66 HODH GHARBI TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0052	TAMCHEKETT	forage	productif	28-févr-95	75,38	75,38
points_eau.92	920	POINT (-10.77 HODH GHARBI TAMCHEKETT	GEIT TEIDOUN	MREIMIDET LÉ	02-3-0053	F2 MREIMIDA	forage	productif	04-déc-94	61	0
points_eau.92	921	POINT (-10.77 HODH GHARBI TAMCHEKETT	GEIT TEIDOUN	MREIMIDET LÉ	02-3-0054	F1 MREIMIDA	forage	productif	04-déc-94	55	0
points_eau.92	922	POINT (-10.69 HODH GHARBI TAMCHEKETT	GEIT TEIDOUN	GUEIT TEIDOU	02-3-0055	F1 GAAT TEID	forage	productif	06-déc-94	61	0
points_eau.92	923	POINT (-10.69 HODH GHARBI TAMCHEKETT	GEIT TEIDOUN	GUEIT TEIDOU	02-3-0056	GEIT TEIDOUN	forage	productif	05-janv-95	44,81	44,81

points_eau.92	924	POINT (-10.21 HODH GHARBI TAMCHEKETT RADHI	RADHI	02-3-0059	RADHI F77	forage	productif	18-févr-95	54,06	54,06	
points_eau.92	925	POINT (-10.34 HODH GHARBI TAMCHEKETT MABROUK	TIGBA	02-3-0060	TIGBA F.COMf	forage	productif	22-févr-95	73	73	
points_eau.92	926	POINT (-10.98 HODH GHARBI TAMCHEKETT SAVA	METGUENZYA	02-3-0063	METGUENZYA	puits moderne	productif	20-mars-87	21	21	
points_eau.92	927	POINT (-10.64 HODH GHARBI TAMCHEKETT TAMCHEKETT	GOUVE BOUA	02-3-0071	GOUVE EHEL E	forage	productif	13-déc-94	61,16	61,16	
points_eau.92	928	POINT (-10.13 HODH GHARBI TAMCHEKETT RADHI	GOUGUER	02-3-0072	GOUGUER F41	forage	productif	22-déc-94	67,14	67,14	
points_eau.92	929	POINT (-10.44 HODH GHARBI TAMCHEKETT RADHI	KITANE	02-3-0073	KITANE F76	forage	productif	14-févr-94	103,75	103,8	
points_eau.93	930	POINT (-10.73 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	MREIMIDET L	02-3-0074	MREIMIDET L	forage	productif	06-juin-95	44,93	44,93	
points_eau.93	931	POINT (-10.18 HODH GHARBI TAMCHEKETT TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0075	TAMCHEKETT	forage	productif	03-mars-96	43	43	
points_eau.93	932	POINT (-10.66 HODH GHARBI TAMCHEKETT TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0076	TAMCHEKETT	forage	productif	05-mars-96	70	69,5	
points_eau.93	933	POINT (-10.66 HODH GHARBI TAMCHEKETT TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0077	TAMCHEKETT	forage	productif	17-mars-96	73,53	73	
points_eau.93	934	POINT (-10.69 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	GUEIT TEIDOU	02-3-0078	F3 GEAT TEID	forage	productif	06-déc-94	85,5	0	
points_eau.93	935	POINT (-10.67 HODH GHARBI TAMCHEKETT TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0083	F7 TAMCHAKE	forage	productif	04-mars-96	104	0	
points_eau.93	936	POINT (-10.22 HODH GHARBI TAMCHEKETT RADHI	AGUERJ HAITE	02-3-0086	AGUERJ EL KH	forage	productif	20-déc-94	85,65	85,65	
points_eau.93	937	POINT (-10.41 HODH GHARBI TAMCHEKETT MABROUK	NAOUDACH	02-3-0087	NAOUDACH F	forage	productif	16-mars-96	63,25	63,25	
points_eau.93	938	POINT (-10.94 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	LEGLEITAT	02-3-0092	LEGLEITAT	forage	productif	24-juil-97	52,3	0	
points_eau.93	939	POINT (-10.95 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	LEGREIFA	02-3-0093	LEGREIFA	sondage	productif	24-juil-97	58,5	0	
points_eau.94	940	POINT (-10.75 HODH GHARBI TAMCHEKETT SAVA	YAAJEB EHEL	02-3-0106	YEJEEB	sondage	peu productif	04-sept-97	39,4	0	
points_eau.94	941	POINT (-10.28 HODH GHARBI TAMCHEKETT RADHI	ZOULEIKHA	02-3-0110	ZOULEIKHA EC	forage	productif	09-sept-97	39,4	0	
points_eau.94	942	POINT (-10.94 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	LEGLEITAT	02-3-0115	LEGLEITAT	puits moderne	productif	01-janv-99	14	14	
points_eau.94	943	POINT (-10.95 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	LEGREIFA	02-3-0116	LEGREIVA	puits moderne	productif	01-janv-99	22	22	
points_eau.94	944	POINT (-10.95 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	LEGREIFA	02-3-0117	LEGREIVA	puits moderne	productif	27-oct-98	22	12	
points_eau.94	945	POINT (-10.94 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	LEGLEITAT	02-3-0118	LEGLEITAT	puits moderne	productif	26-oct-98	13	5	
points_eau.94	946	POINT (-10.55 HODH GHARBI TAMCHEKETT SAVA	LEVDA	02-3-0119	LEVDE F37	forage	productif	11-déc-94	61,2	61,2	
points_eau.94	947	POINT (-10.23 HODH GHARBI TAMCHEKETT RADHI	ZOULEIKHA	02-3-0120	ZOULEIKHA F4	forage	productif	21-déc-94	91,51	91,51	
points_eau.94	948	POINT (-10.68 HODH GHARBI TAMCHEKETT TAMCHEKETT	GOUVA EL HEL	02-3-0122	GOUVA EL HEL	forage	productif	13-mars-96	32,7	32,7	
points_eau.94	949	POINT (-10.55 HODH GHARBI TAMCHEKETT SAVA	DAKHLET OUL	02-3-0129	DAKHLET	forage	productif	18-déc-93	56	0	
points_eau.95	950	POINT (-10.22 HODH GHARBI TAMCHEKETT RADHI	EGUERJ EL KH	02-3-0130	EGUERJ EL KH	forage	productif	18-déc-03	26	0	
points_eau.95	951	POINT (-10.64 HODH GHARBI TAMCHEKETT TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0131	TAMCHEKETT	forage	productif	20-nov-03	81	80	
points_eau.95	952	POINT (-10.95 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	LEGREIFA	02-3-0139	Legrayva F4	forage	productif	20-nov-03	42	42	
points_eau.95	953	POINT (-10.74 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	OUM LEMHAC	02-3-0140	Oum Lemhar	sondage	productif	20-nov-03	72	0	
points_eau.95	954	POINT (-10.75 HODH GHARBI TAMCHEKETT GEIT TEIDOUN	OUM LEMHAC	02-3-0141	Oum Lemhar f	sondage	productif	21-nov-03	91	91	
points_eau.95	955	POINT (-10.64 HODH GHARBI TAMCHEKETT TAMCHEKETT	TAMCHEKETT	02-3-0142	Tamcheket F1	forage	productif	18-déc-03	81	80	
points_eau.95	956	POINT (-10.37 HODH GHARBI TINTANE	GHARGHARE	AGHARGHAR	02-4-0001	AGHARGHAR	puits moderne	productif	19-mars-88	6	5
points_eau.95	957	POINT (-9.82 1 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	DAKHLET SIDR	02-4-0003	DAR SALAH	puits moderne	productif	01-janv-81	26	0
points_eau.95	958	POINT (-10.58 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	DAKHLET SIDR	02-4-0004	DAKHLET SIDR	puits tradition	productif	01-janv-80	19	0
points_eau.95	959	POINT (-10.68 HODH GHARBI TINTANE	GHARGHARE	DAR ESSALAM	02-4-0005	Point d'Eau	puits tradition	productif	01-janv-85	5	0
points_eau.96	960	POINT (-10.5 1 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	DEVAA	02-4-0006	PK103 FM13C	forage	productif	19-janv-80	51,4	0
points_eau.96	961	POINT (-10.51 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	DEVAA	02-4-0007	PK103 FM13E	forage	productif	14-janv-80	51,5	0
points_eau.96	962	POINT (-10.5 1 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	DEVAA	02-4-0008	PK103 FM13G	forage	productif	17-janv-80	81,6	0
points_eau.96	963	POINT (-11 16 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	DEVAA	02-4-0009	PK103 FM13B	forage	productif	16-janv-80	51,8	0
points_eau.96	964	POINT (-10.51 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	DEVAA	02-4-0010	DEVAR	puits tradition	productif	01-janv-86	27	0
points_eau.96	965	POINT (-10.3 1 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EGUENNI EL O	02-4-0013	PK123 FM16A	forage	productif	24-janv-80	60,4	58
points_eau.96	966	POINT (-10.3 1 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EGUENNI EL O	02-4-0014	PK123 FM16E	forage	productif	25-janv-80	46,4	43,5
points_eau.96	967	POINT (-10.37 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EGUENNI EL O	02-4-0015	PK 125	forage	productif	05-mars-82	60	56
points_eau.96	968	POINT (-10.37 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EGUENNI EL O	02-4-0016	PK 125	forage	productif	02-janv-80	62	48
points_eau.96	969	POINT (-9.15 1 HODH GHARBI TINTANE	HASSI ABDALL	EL MEBREK	02-4-0022	EL MEBREK	puits moderne	productif	01-janv-85	10	0
points_eau.97	970	POINT (-9.15 1 HODH GHARBI TINTANE	HASSI ABDALL	EL MEBREK	02-4-0023	EL MEBREK	puits moderne	productif	01-janv-75	7	0
points_eau.97	971	POINT (-10.24 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	EL MEKSEN E	02-4-0024	EL MEKSEN V	puits moderne	productif	04-nov-88	13	0
points_eau.97	972	POINT (-9.93 1 HODH GHARBI TINTANE	HASSI ABDALL	HASSI ABDALL	02-4-0025	HASSI ABDALL	forage	productif	01-janv-60	24	0
points_eau.97	973	POINT (-10.53 HODH GHARBI TINTANE	GHARGHARE	HSEY EHEL HEI	02-4-0026	F1	forage	productif	01-janv-96	7	0
points_eau.97	974	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	LIBE	02-4-0029	LIBA	puits moderne	productif	01-janv-58	5	0
points_eau.97	975	POINT (-10.57 HODH GHARBI TINTANE	GHARGHARE	MAGWWEINI	02-4-0030	MAGHOUNIT	puits moderne	productif	01-janv-86	21	0
points_eau.97	976	POINT (-12.47 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EL MELGUE M	02-4-0032	MOUMGHARI	puits moderne	productif	09-mars-88	9	9
points_eau.97	977	POINT (-10.34 HODH GHARBI TINTANE	GHARGHARE	SEBEIAT	02-4-0034	SEBEIAT	puits moderne	productif	01-janv-58	6	0
points_eau.97	978	POINT (-10.37 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	SONDAGE ACT	02-4-0035	SONDAGE ACT	puits tradition	productif	18	0	
points_eau.97	979	POINT (-10.27 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	TIMBEDRA	02-4-0036	TIMBEDRA	contre-puits	productif	06-juin-87	20	19
points_eau.98	980	POINT (-10.27 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	TIMBEDRA	02-4-0037	B4A11	forage	productif	06-juin-85	42	40
points_eau.98	981	POINT (-10.25 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	TIMBEDRA	02-4-0038	TIMBEDRA	contre-puits	productif	01-janv-86	21	0
points_eau.98	982	POINT (-10.27 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	TIMBEDRA	02-4-0039	TIMBEDRA ES	forage	productif	40	28	
points_eau.98	983	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0040	TINTANE B4AC	forage	productif	02-oct-86	13	0
points_eau.98	984	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0041	TINTANE B4AC	forage	productif	02-oct-86	25	0
points_eau.98	985	POINT (-10.02 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0042	TINTANE B4AC	forage	productif	02-nov-86	19	0
points_eau.98	986	POINT (-11 16 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0043	TINTANE B4AC	forage	productif	20-févr-87	18,9	18,9
points_eau.98	987	POINT (-10.18 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0044	TINTANE	forage	productif	01-janv-75	52	0
points_eau.98	988	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0045	PREFECTURE	puits moderne	productif	01-janv-69	9	0
points_eau.98	989	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0046	PK 144 FM17E	forage	productif	01-févr-80	62	0
points_eau.99	990	POINT (-10.12 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0047	PK 148 FM18C	forage	productif	02-janv-81	74	0
points_eau.99	991	POINT (-10.12 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0050	PK148 FM18H	forage	productif	22-févr-80	80	0
points_eau.99	992	POINT (-10.12 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0052	PK148 FM18A	forage	productif	19-févr-80	80	0
points_eau.99	993	POINT (-10.12 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0053	PK148 FM18C	forage	productif	16-févr-80	74	0
points_eau.99	994	POINT (-10.12 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0054	PK148 FM18E	forage	productif	08-févr-80	71	0
points_eau.99	995	POINT (-10.12 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0055	PK148 FM18G	forage	productif	11-févr-80	62	0
points_eau.99	996	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0056	PK 144 FM17E	forage	productif	27-janv-80	14	0
points_eau.99	997	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0058	TINTANE	puits moderne	productif	15	0	
points_eau.99	998	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0059	TINTANE	puits moderne	productif	6	0	
points_eau.99	999	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0060	TINTANE	puits moderne	productif	10	0	
points_eau.10	1000	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0061	TINTANE	puits moderne	productif	10	0	
points_eau.10	1001	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0062	TINTANE	puits moderne	productif	8	0	
points_eau.10	1002	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0063	TINTANE	puits moderne	productif	21	0	
points_eau.10	1003	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0064	TINTANE	puits moderne	productif	6	0	
points_eau.10	1004	POINT (-10.67 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0067	PK 84 FM11A	forage	productif	11-août-79	83	2
points_eau.10	1005	POINT (-10.67 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0068	PK 84 FM11B	forage	productif	13-avr-80	80	4
points_eau.10	1006	POINT (-10.67 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0069	PK 84 FM11C	forage	productif	16-juil-81	82	10
points_eau.10	1007	POINT (-10.67 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0070	PK 84 FM11C	forage	productif	16-mai-81	61	0

points_eau.10	1008	POINT (-10.67 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0071	PK 84 FM11D forage	productif	04-janv-80	81,8	0
points_eau.10	1009	POINT (-10.67 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0072	PK 84 FM11E forage	productif	07-janv-79	80	0
points_eau.10	1010	POINT (-10.67 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0073	PK84 FM11F forage	productif	10-janv-80	67,7	0
points_eau.10	1011	POINT (-10.67 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0074	PK 84 FM11G forage	productif	07-janv-80	81,6	0
points_eau.10	1012	POINT (-10.67 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0075	PK84 FM11H forage	productif	11-janv-80	80,7	0
points_eau.10	1013	POINT (-10.71 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0076	ZRAFIYE puits moderne	productif		32	0
points_eau.10	1014	POINT (-10.73 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ZRAVIA	02-4-0077	ZRAVIA forage	productif	12-janv-90	61,6	60,4
points_eau.10	1015	POINT (-10.03 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	AIN FARBA	02-4-0079	AIN FARBA puits moderne	productif	19-mars-88	7	7
points_eau.10	1016	POINT (-10.37 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	AIN FARBA	02-4-0080	AIN FARBA forage	productif	05-janv-84	54	0
points_eau.10	1017	POINT (-10.41 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	AIN FARBA	02-4-0081	HIFERBA puits tradition	productif	01-janv-71	20	0
points_eau.10	1018	POINT (-10.42 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	AMRICHE	02-4-0082	AMRICHA puits tradition	productif	01-janv-87	10	0
points_eau.10	1019	POINT (-10.23 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	BOUHADRA	02-4-0083	BOUHADRA forage	productif	01-janv-80	70	0
points_eau.10	1020	POINT (-10.28 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	BOUHADRA	02-4-0084	BOUHADRA puits tradition	productif	01-janv-78	11	0
points_eau.10	1021	POINT (-10.31 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	BOUNGHAN	02-4-0085	BOUNGHAM puits moderne	productif	01-janv-61	12	0
points_eau.10	1022	POINT (-10.18 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	BOURGUEIBA	02-4-0086	BOURGUEYBA puits moderne	productif	01-janv-61	28	0
points_eau.10	1023	POINT (-10.58 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	DIAVARA	02-4-0087	DIAFARA PC22 puits moderne	productif	09-juin-86	10	9
points_eau.10	1024	POINT (-10.35 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	HASSI LEKWAF	02-4-0088	HASSI LEKWAF puits tradition	productif		7	0
points_eau.10	1025	POINT (-10.37 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	LENOUAR	02-4-0089	LENOUAR PC ; puits moderne	productif	26-mars-88	11	9
points_eau.10	1026	POINT (-10.41 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	LENOUAR	02-4-0090	LENOUAR puits tradition	productif	01-janv-86	8	0
points_eau.10	1027	POINT (-10.53 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	AKOUAWINE	02-4-0095	AKOUAWINE puits tradition	productif	01-janv-80	23	0
points_eau.10	1028	POINT (-10.55 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	AKOUAWINE	02-4-0096	AKOUAWANE puits tradition	productif	01-janv-86	7	0
points_eau.10	1029	POINT (-9.99 1 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	AMACH	02-4-0097	AMACH puits moderne	productif	01-janv-60	17	0
points_eau.10	1030	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	ACHOUYEYEV	02-4-0098	ACHOUIF puits tradition	productif	01-janv-86	6	0
points_eau.10	1031	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	ACHOUYEYEV	02-4-0099	ACHOUIF puits moderne	productif	01-janv-86	41	0
points_eau.10	1032	POINT (-10.21 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	ACHOUYEYEV	02-4-0100	ALOUEIF puits moderne	productif	04-août-87	40	0
points_eau.10	1033	POINT (-10.07 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	BAWIYA	02-4-0101	BAOUYA puits moderne	productif	08-déc-86	10	0
points_eau.10	1034	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	BOULOUGDOL	02-4-0102	BOULOUGDOL puits moderne	productif	01-janv-84	27	0
points_eau.10	1035	POINT (-9.98 1 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	BOUSSEVADE	02-4-0103	BOUSSEVADE puits moderne	productif	01-janv-86	4	4
points_eau.10	1036	POINT (-10.52 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	DEBAYE TEIDC	02-4-0108	EDEBAYE TEID puits moderne	productif	18-mars-88	7	6
points_eau.10	1037	POINT (-10.05 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	EL BEYEDH	02-4-0109	EL BEYED puits tradition	productif		4	0
points_eau.10	1038	POINT (-9.9 15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	KETOUEL	02-4-0114	KETWEL puits moderne	productif	08-juin-88	26	0
points_eau.10	1039	POINT (-10.88 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	LEHREYJATT	02-4-0115	B4F01 forage	productif	02-févr-85	79	0
points_eau.10	1040	POINT (-10.87 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	LEHREYJATT	02-4-0116	LEHREJA 2 puits tradition	productif	01-janv-76	12	0
points_eau.10	1041	POINT (-10.53 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	MAKHAICHBE	02-4-0117	LEMKHAICHB/ puits moderne	productif	03-déc-85	11	0
points_eau.10	1042	POINT (-10.53 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	MAKHAICHBE	02-4-0118	LEMKALHBA puits moderne	productif	05-avr-88	10	0
points_eau.10	1043	POINT (-10.12 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	MEDINA	02-4-0119	B4A31 forage	productif	04-mars-88	68	68
points_eau.10	1044	POINT (-10.53 HODH GHARBI TINTANE	GHARGHARE	MESSIEL LEHC	02-4-0120	M'SIEL LAHCH puits tradition	productif	01-janv-75	5	0
points_eau.10	1045	POINT (-10.54 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	MESSIEL SALH	02-4-0121	M SALEHINE puits moderne	productif	01-janv-86	13	0
points_eau.10	1046	POINT (-10.32 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	SAMBOU EHEI	02-4-0127	SABOU puits moderne	productif	01-janv-60	11	0
points_eau.10	1047	POINT (-10.28 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	SAMBOU EHEI	02-4-0128	SAMBOU OUE puits moderne	productif	16-juin-87	12	0
points_eau.10	1048	POINT (-10.28 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	SAMBOU EHEI	02-4-0129	SAMBOU EST puits moderne	productif	01-janv-85	26	0
points_eau.10	1049	POINT (-10.12 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	SOTT EDEBAYE	02-4-0130	SOTT-TOUIL P/ puits moderne	productif	20-juin-87	34	34
points_eau.10	1050	POINT (-9.95 1 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	SOTT EDEBAYE	02-4-0131	SOTT puits moderne	productif	01-janv-59	28	0
points_eau.10	1051	POINT (-9.96 1 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	SOTT EDEBAYE	02-4-0132	SOTT EDEBAYE puits moderne	productif	01-janv-86	30	0
points_eau.10	1052	POINT (-10.27 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TACHOT BLAL	02-4-0133	TACHOT BLAL puits moderne	productif	05-janv-84	12	0
points_eau.10	1053	POINT (-10.27 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TACHOT BLAL	02-4-0134	TACHOT BLAL puits moderne	productif	05-janv-84	11	0
points_eau.10	1054	POINT (-10.27 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TACHOT BLAL	02-4-0135	TACHOT BLAL puits moderne	productif	05-janv-84	52	0
points_eau.10	1055	POINT (-10.01 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TEICHETT	02-4-0136	TEICHETT 2 puits moderne	productif		21	0
points_eau.10	1056	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TEICHETT	02-4-0137	TEICHETT puits tradition	productif		7	0
points_eau.10	1057	POINT (-9.11 1 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TEICHETT	02-4-0138	TAICHETT puits moderne	productif	07-mars-87	17	0
points_eau.10	1058	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0139	B4E51 forage	productif	04-déc-87	98	0
points_eau.10	1059	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0142	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	42	0
points_eau.10	1060	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0143	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	73	0
points_eau.10	1061	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0144	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	30	0
points_eau.10	1062	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0146	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	42	0
points_eau.10	1063	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0147	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	0	0
points_eau.10	1064	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0148	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	0	0
points_eau.10	1065	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0150	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	24	0
points_eau.10	1066	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0151	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	18	0
points_eau.10	1067	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0152	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	42	0
points_eau.10	1068	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0153	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	48	0
points_eau.10	1069	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0154	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	48	0
points_eau.10	1070	POINT (-10.12 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0155	TOUIL puits moderne	productif	01-janv-60	8	0
points_eau.10	1071	POINT (-10.12 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0156	TOUIL puits moderne	productif	01-janv-85	10	0
points_eau.10	1072	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0157	TOUIL puits moderne	productif	01-janv-84	0	0
points_eau.10	1073	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0158	TOUIL puits moderne	productif	01-janv-84	12	0
points_eau.10	1074	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0159	TOUIL puits moderne	productif	05-janv-84	0	0
points_eau.10	1075	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0160	TOUIL forage	productif	12-janv-90	80	79,13
points_eau.10	1076	POINT (-10.55 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	MESSIEL SALH	02-4-0161	B4I01 forage	productif	14-juin-85	36	36
points_eau.10	1077	POINT (-9.6 16 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	LEMBEIRA	02-4-0162	B4B01 LEMBEI forage	productif	02-sept-86	24	24
points_eau.10	1078	POINT (-9.95 1 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	DEBAYE TEIDC	02-4-0166	B4B21 forage	productif	02-mai-86	20	19
points_eau.10	1079	POINT (-9.99 1 HODH GHARBI TINTANE	HASSI ABDALL	MAHAM JEIRE	02-4-0169	MAHMOUD JE forage	productif	11-févr-95	57,08	57,08
points_eau.10	1080	POINT (-10.03 HODH GHARBI TINTANE	HASSI ABDALL	BIR MESSOUD	02-4-0170	BIR MESSAOU forage	productif	10-févr-95	57,09	57,09
points_eau.10	1081	POINT (-10.18 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	LEBEIRED	02-4-0171	LEBEIRID F69 forage	productif	06-févr-95	70,32	70,32
points_eau.10	1082	POINT (-10.4 1 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	AMRICHE	02-4-0172	AMREICH F57 forage	productif	19-janv-95	68,33	61,5
points_eau.10	1083	POINT (-9.92 1 HODH GHARBI TINTANE	HASSI ABDALL	Z'MEITA	02-4-0173	ZMEITA F20 forage	productif	18-nov-94	91,58	91,58
points_eau.10	1084	POINT (-10.55 HODH GHARBI TINTANE	GHARGHARE	GUELB EL AICF	02-4-0174	GUELB EL AICF forage	productif	29-nov-94	54,93	54,93
points_eau.10	1085	POINT (-10.42 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	AIN SELAM	02-4-0176	AIN SELAM F2 forage	productif	02-déc-94	103,93	103,9
points_eau.10	1086	POINT (-10.59 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	DAKHLET SIDR	02-4-0177	DAKHLET SIDR forage	productif	03-déc-94	36,91	36,91
points_eau.10	1087	POINT (-10.59 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	DAKHLET SIDR	02-4-0178	DAKHLET EL SI forage	productif	04-déc-94	73	73
points_eau.10	1088	POINT (-10.41 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	LENOUAR	02-4-0179	LENOUAR F54 forage	productif	18-janv-95	80	73,5
points_eau.10	1089	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0185	TINTANE F1 forage	productif	21-août-91	78,8	78,8
points_eau.64	6413	POINT (-13.07 ADRAR	ATAR	ATAR	07-1-0140	D1 sondage	productif	06-mars-64	24	0
points_eau.10	1090	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0186	TINTANE F2 forage	productif	05-sept-91	102,9	100,8

points_eau.10	1091	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0187	TINTANE F3	forage	productif	27-août-91	84,7	84,3
points_eau.10	1092	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0189	TINTANE F5	forage	productif	07-sept-91	92	92
points_eau.10	1093	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0190	TINTANE F6	forage	productif	09-sept-91	66,6	66,6
points_eau.10	1094	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0191	TINTANE F7	forage	productif	06-juil-92	60,7	58
points_eau.10	1095	POINT (-10.23 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	BOUHADRA	02-4-0192	PG	sondage	productif	30-mai-75	70	70
points_eau.10	1096	POINT (-10.18 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TINTANE	02-4-0195	TINTANE	sondage	productif	26-mai-75	52	51
points_eau.10	1097	POINT (-10.13 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TEBERRE	02-4-0196	PC23	puits moderne	productif	20-juil-86	11	10
points_eau.10	1098	POINT (-10.42 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	AIN SELAM	02-4-0203	AIN SELAM F5	forage	productif	12-févr-94	10,94	0
points_eau.10	1099	POINT (-10.36 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ROUAHEL	02-4-0204	ROUAHEL F66	forage	productif	06-févr-95	55,16	51
points_eau.11	1100	POINT (-10.03 HODH GHARBI TINTANE	HASSI ABDALL	EDEBAYE MOL	02-4-0205	EDEBAYE MOL	forage	productif	09-févr-95	55,11	55,11
points_eau.11	1101	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	HASSI LAHMA	02-4-0206	HASSI LAHMA	forage	productif	06-nov-95	49	47
points_eau.11	1102	POINT (-10.03 HODH GHARBI TINTANE	HASSI ABDALL	EDEBAYE MOL	02-4-0207	F2 EDEBAYE N	forage	productif	09-févr-95	67	0
points_eau.11	1103	POINT (-10.37 HODH GHARBI TINTANE	GHARGHARE	ALEGHARGHA	02-4-0208	F1 EGHARGHA	forage	productif	18-juin-95	73	0
points_eau.11	1104	POINT (-10.71 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	DEBAYE BAMC	02-4-0210	BAMBERA F28	forage	productif	29-nov-94	79,54	0
points_eau.11	1105	POINT (-10.19 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	ACHOUYEYEV	02-4-0211	ACHOUYEYEV F	forage	productif	21-janv-95	67,35	63,5
points_eau.11	1106	POINT (-10.34 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	BAGDAD	02-4-0212	BAGDAD F118	forage	productif	28-mai-95	81,46	81,46
points_eau.11	1107	POINT (-10.09 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	JREIF	02-4-0213	JREIF F131	forage	productif	18-juin-95	73,36	70
points_eau.11	1108	POINT (-10.37 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	MELGUET BO	02-4-0214	MELGUET BO	forage	productif	20-juin-95	73	0
points_eau.11	1109	POINT (-10.42 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	ABEILAYE	02-4-0215	ABEILAYE F16	forage	productif	09-nov-95	61,12	59
points_eau.11	1110	POINT (-10.53 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EL BAHR	02-4-0216	EL BAHR F16	forage	productif	10-nov-95	75,3	75
points_eau.11	1111	POINT (-10.69 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EDEBAYE LEVR	02-4-0219	EDEBAYE LEVF	sondage	productif	28-juil-97	71,6	0
points_eau.11	1112	POINT (-10.34 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	MEDEN SIDI O	02-4-0220	SIDI O/ BRAH	sondage	productif	28-juil-97	46,2	0
points_eau.11	1113	POINT (-10.33 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	AGADIR	02-4-0226	AGADIR	sondage	productif	16-oct-97	45,2	0
points_eau.11	1114	POINT (-10.33 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	LEMBEIDI	02-4-0227	LEMBEIDI	sondage	productif	16-oct-97	52,4	0
points_eau.11	1115	POINT (-10.6 1 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	MESSIEL GUEF	02-4-0228	MESSIEL GUEF	sondage	productif	17-oct-97	20,3	0
points_eau.11	1116	POINT (-10.53 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	HREIJET TIKIF	02-4-0229	HREIJET TIKIF	sondage	productif	20-oct-97	58,7	0
points_eau.11	1117	POINT (-10.56 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	EL BOUNIYA	02-4-0230	EL BOUNIYA	sondage	productif	12-juil-97	17	0
points_eau.11	1118	POINT (-10.04 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	EL BEYEDH	02-4-0233	EL BEYEDH F3	forage	productif	27-nov-94	78	76
points_eau.11	1119	POINT (-9.89 1 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	KETOUEL	02-4-0236	KETWAL F.COI	forage	productif	14-déc-94	58	56,25
points_eau.11	1120	POINT (-10.4 1 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	LEHREYJATT	02-4-0238	LEHREIJAT1	F2 forage	productif	10-mars-95	52	0
points_eau.11	1121	POINT (-10.4 1 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	LEHREYJATT	02-4-0239	LEHREIJAT2	F1 forage	productif	14-nov-94	30,6	28,5
points_eau.11	1122	POINT (-10.16 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	EGUENI MEGS	02-4-0242	EGUENNI EL N	forage	productif	29-janv-94	67,24	67,24
points_eau.11	1123	POINT (-10.09 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	TAWFIGH	02-4-0246	TAWFIGH 8 K	puits moderne	productif		0	0
points_eau.11	1124	POINT (-10.22 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	MELGUE EL K	02-4-0247	MELGUE EH	forage	productif	06-févr-95	73,27	72
points_eau.11	1125	POINT (-10.39 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	AGADIR	02-4-0248	AGADIR	puits moderne	productif	01-janv-98	21	21
points_eau.11	1126	POINT (-10.33 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	LEMBEIDI	02-4-0249	LEMBEIDI	puits moderne	productif	01-janv-98	23	23
points_eau.11	1127	POINT (-10.6 1 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	MESSIEL GUEF	02-4-0250	MESSIEL GUEF	puits moderne	productif	01-janv-98	13	13
points_eau.11	1128	POINT (-10.61 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	HREIJET TIKIF	02-4-0251	HREIJET TIKIF	puits moderne	productif	01-janv-99	23	23
points_eau.11	1129	POINT (-10.4 1 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	HREIJET E. CH	02-4-0252	HREIJET E. CH	sondage	productif	01-janv-99	25	25
points_eau.11	1130	POINT (-10.56 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	EL BOUNIYA	02-4-0253	EL BONNIYA	sondage	productif	01-janv-99	6	6
points_eau.11	1131	POINT (-10.39 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	MEDEN SIDI O	02-4-0255	SIDI OULD BR	puits moderne	productif	01-janv-99	24	24
points_eau.11	1132	POINT (-10.6 1 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	NEJAH EH	02-4-0256	NEJAH EH	N puits moderne	productif	01-janv-99	29	29
points_eau.11	1133	POINT (-10.6 1 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	NEJAH EH	02-4-0257	NEJAH EH	K puits moderne	productif	01-janv-99	26	26
points_eau.11	1134	POINT (-10.33 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EHEL NBEYGU	02-4-0258	EHEL NBEYGU	puits moderne	productif	01-janv-99	39	39
points_eau.11	1135	POINT (-10.34 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	AGADIR	02-4-0260	AGADIR	puits moderne	productif	01-juin-00	23	18
points_eau.11	1136	POINT (-10.37 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	HREIJET E. CH	02-4-0261	HREIJET EH	puits moderne	productif	01-juin-00	25	17
points_eau.11	1137	POINT (-10.61 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	HREIJET TIKIF	02-4-0262	HREIJET TIKIF	puits moderne	productif	20-oct-98	23	13
points_eau.11	1138	POINT (-10.6 1 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	MESSIEL GUEF	02-4-0263	MESSIEL GUEF	puits moderne	productif	19-oct-98	12	11
points_eau.11	1139	POINT (-10.76 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EDEBAYE LEVR	02-4-0264	EDEBAYE LEVF	puits moderne	productif	12-mars-00	35	27
points_eau.11	1140	POINT (-10.63 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EHEL NBEYGU	02-4-0266	EHEL NBEYGU	puits moderne	productif	01-nov-98	39	23
points_eau.11	1141	POINT (-10.61 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	NEJAH EH	02-4-0268	NEJAH EH	K puits moderne	productif	28-oct-98	25	16
points_eau.11	1142	POINT (-10.39 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	MEDEN SIDI O	02-4-0269	SIDI O/ BRAH	puits moderne	productif	01-oct-98	23	14
points_eau.11	1143	POINT (-10.56 HODH GHARBI TINTANE	TINTANE	EL BOUNIYA	02-4-0270	EL BOUNIA	puits moderne	productif	21-oct-98	5	5
points_eau.11	1144	POINT (-10.22 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	MEDINA TIMB	02-4-0271	MEDINA TIMB	forage	productif	16-janv-95	70,4	70
points_eau.11	1145	POINT (-11.28 HODH GHARBI TINTANE	GHARGHARE	AGHARGHAR	02-4-0272	AGHARGHAR	/ forage	productif	18-juin-95	73	73
points_eau.11	1146	POINT (-10.28 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	DIAVARA	02-4-0273	DJAVARA	puits moderne	productif		9	3
points_eau.11	1147	POINT (-10.24 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	BOUHADRA	02-4-0274	BOUHADRA	puits moderne	productif		18	0
points_eau.11	1148	POINT (-10.38 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	MEDEN SIDI O	02-4-0275	HASSI SIDI BR	puits moderne	productif		0	18
points_eau.11	1149	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	LEWEINAT	LEBEIRED	02-4-0276	LEBEYRED	puits moderne	productif		15	0
points_eau.11	1150	POINT (-10.23 HODH GHARBI TINTANE	AIN FARBA	AIN SALAMA	02-4-0277	AIN SALAMA	puits moderne	productif		16	0
points_eau.11	1151	POINT (-10.29 HODH GHARBI TINTANE	HASSI ABDALL	LEMLEIHES	02-4-0278	EL MELHAS	puits moderne	productif		20	0
points_eau.11	1152	POINT (-10.46 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	OUM MGHEIR	02-4-0279	OUM MGHEIR	forage	productif	27-nov-96	67,35	0
points_eau.11	1153	POINT (-10.04 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	EL BEYEDH	02-4-0280	CP 1	contre-puits	productif	15-avr-03	12,8	12,8
points_eau.11	1154	POINT (-10.37 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	EHEL MAMAD	02-4-0281	PC	puits moderne	productif	19-avr-03	15	15
points_eau.11	1155	POINT (-10.4 1 HODH GHARBI TINTANE	LEHREIJATT	LEHREYJATT	02-4-0282	CP1	contre-puits	productif	19-avr-03	16	16
points_eau.11	1156	POINT (-9.89 1 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	KETOUEL	02-4-0283	CP1	contre-puits	productif	01-avr-03	21	21
points_eau.11	1157	POINT (-10.5 1 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	BOUFKEIRIN	02-4-0284	BOUFKERINE	f forage	productif	25-nov-96	61,35	0
points_eau.11	1158	POINT (-10.17 HODH GHARBI TINTANE	GHARGHARE	HASSI EL BARK	02-4-0285	HASSI EL BARK	forage	productif	25-nov-96	43,08	0
points_eau.11	1159	POINT (-10.3 1 HODH GHARBI TINTANE	DEVEA	EGUENNI EL O	02-4-0290	PK 123 FM16	f forage	productif	01-févr-80	61,65	61
points_eau.11	1160	POINT (-10.15 HODH GHARBI TINTANE	TOUIL	TOUIL	02-4-0291	Touil Lebyad	F forage	productif	12-janv-90	37	33,19

5	7	0	0	0	vide	population	W07°01'59,9" N16°07'00,1"	-7.03	16.12	-7,03	16,12
0	14,3	1180	0	110	po. groupe éle	population	W07°07'31,0" N16°21'08,0"	-7.13	16.35	-7,13	16,35
0	14,37	2560	0	110	vide	population	W07°16'10,0" N16°37'01,0"	-7.27	16.62	-7,27	16,62
0	17,2	840	0	110	po. motricité t	population	W07°29'35,0" N16°33'11,0"	-7.49	16.55	-7,49	16,55
0	12,4	930	0	110	vide	population	W07°18'10,0" N16°46'32,0"	-7.30	16.78	-7,3	16,78
0	16	1000	0	0	po. motricité t	population	W07°18'15,8" N16°46'32,2"	-7.30	16.78	-7,3	16,78
4	9	950	0	100	po. motricité t	population	W06°52'25,0" N16°09'41,0"	-6.87	16.16	-6,87	16,16
0	14,5	0	0	1800	vide	cheptel	W07°15'24,8" N16°04'59,9"	-7.26	16.08	-7,26	16,08
5	19	0	0	0	aucune	industriel	W07°32'39,8" N16°31'40,1"	-7.54	16.53	-7,54	16,53
0	33	328	0	110	po. motricité t	population	W06°57'02,9" N16°42'51,8"	-6.95	16.71	-6,95	16,71
29	0	320	0	0	aucune	population	W06°57'00,0" N16°45'00,0"	-6.95	16.75	-6,95	16,75
26	31,2	314	0	0	po. motricité t	population	W06°57'14,0" N16°42'29,2"	-6.95	16.71	-6,95	16,71
29	0	340	0	0	po. Solaire	population	W06°57'13,0" N16°42'29,2"	-6.95	16.71	-6,95	16,71
0	0	510	0	0	po. motricité t	population	W06°57'22,0" N16°42'48,0"	-6.96	16.71	-6,96	16,71
0	4,5	560	0	110	po. motricité t	population	W07°40'26,0" N15°57'32,0"	-7.67	15.96	-7,67	15,96
0	11,5	713	0	110	po. motricité t	population	W07°25'24,0" N16°13'30,0"	-7.42	16.23	-7,42	16,23
0	5,71	730	0	110	po. groupe éle	population	W07°24'37,0" N16°37'20,0"	-7.41	16.62	-7,41	16,62
0	10	1080	0	110	po. groupe éle	population	W07°48'11,0" N16°25'47,0"	-7.80	16.43	-7,8	16,43
0	15	1196	0	110	po. éolienne n	population	W07°19'00,0" N16°37'04,0"	-7.32	16.62	-7,32	16,62
0	10,51	1070	0	110	po. motricité t	population	W07°28'41,0" N16°42'45,0"	-7.48	16.71	-7,48	16,71
0	7	929	0	110	aucune	population	W07°32'29,0" N16°41'46,0"	-7.54	16.70	-7,54	16,7
0	8	740	0	110	po. motricité t	population	W07°56'05,0" N16°36'15,0"	-7.93	16.60	-7,93	16,6
0	0	3620	0	0	po. motricité t	population	W07°32'34,1" N16°41'52,1"	-7.54	16.70	-7,54	16,7
0	9,21	799	0	110	po. motricité t	population	W06°57'01,0" N16°12'04,0"	-6.95	16.20	-6,95	16,2
0	7,05	670	0	110	po. groupe éle	population	W07°17'08,0" N16°46'08,0"	-7.29	16.77	-7,29	16,77
0	0,9	2800	0	110	po. motricité t	population	W07°43'30,0" N16°18'29,0"	-7.73	16.31	-7,73	16,31
0	14,98	770	0	152	po. motricité t	population	W07°58'00,1" N16°34'59,9"	-7.97	16.58	-7,97	16,58
9,5	0	0	0	0	aucune	population	W06°57'00,0" N16°45'00,0"	-6.95	16.75	-6,95	16,75
0	26,1	0	0	1200	traditionnelle	population	W06°57'42,0" N16°42'34,0"	-6.96	16.71	-6,96	16,71
0	0	113	0	0	po. motricité t	population	W06°10'33,0" N16°50'04,0"	-6.18	16.83	-6,18	16,83
0	0	110	0	0	po. motricité t	vide	W06°10'33,0" N16°50'04,0"	-6.18	16.83	-6,18	16,83
0	72,4	102	0	2000	vide	population	W06°07'29,0" N16°51'06,0"	-6.12	16.85	-6,12	16,85
0	73,9	100	0	1800	traditionnelle	population	W06°13'20,0" N16°51'25,0"	-6.22	16.86	-6,22	16,86
0	77,3	67	0	1800	traditionnelle	population	W06°13'47,0" N16°40'30,0"	-6.23	16.68	-6,23	16,68
0	17,5	560	0	1600	traditionnelle	population	W07°01'41,0" N16°43'18,0"	-7.03	16.72	-7,03	16,72
0	88,3	102	0	0	traditionnelle	population	W06°24'00,0" N16°38'19,9"	-6.40	16.64	-6,4	16,64
0	36	340	0	110	aucune	population	W06°57'00,0" N16°45'00,0"	-6.95	16.75	-6,95	16,75
0	5,4	1317	0	0	po. motricité t	population	W07°24'46,0" N16°17'21,0"	-7.41	16.29	-7,41	16,29
40	79,2	40	0	185	po. groupe éle	mixte	W06°19'42,0" N16°52'00,0"	-6.33	16.87	-6,33	16,87
30	79,4	0	0	200	po. groupe éle	mixte	W06°20'20,0" N16°52'04,0"	-6.34	16.87	-6,34	16,87
10	1,98	420	0	152	vide	population	W07°13'37,8" N16°36'17,5"	-7.23	16.60	-7,23	16,6
18	1,92	522	0	152	vide	population	W07°14'33,5" N16°36'36,4"	-7.24	16.61	-7,24	16,61
10	1,34	458	0	150	vide	population	W07°13'49,5" N16°36'20,7"	-7.23	16.61	-7,23	16,61
10	3,87	525	0	150	vide	population	W07°14'18,5" N16°36'32,7"	-7.24	16.61	-7,24	16,61
30	83,4	82	0	0	vide	mixte	W06°24'00,0" N16°38'19,8"	-6.40	16.64	-6,4	16,64
15	6,37	1286	0	110	vide	population	W06°58'22,0" N16°15'09,0"	-6.97	16.25	-6,97	16,25
15	7,81	637	0	110	vide	population	W07°00'37,0" N16°16'15,0"	-7.01	16.27	-7,01	16,27
2,9	20,4	1182	0	110	vide	population	W07°01'54,0" N16°18'39,0"	-7.03	16.31	-7,03	16,31
0,6	0	1168	0	0	vide	vide	W07°02'48,0" N16°18'56,0"	-7.05	16.32	-7,05	16,32
3	15,97	642	0	110	vide	population	W07°05'53,0" N16°14'53,0"	-7.10	16.25	-7,1	16,25
1,8	15	664	0	110	vide	vide	W07°24'49,8" N16°34'50,0"	-7.41	16.58	-7,41	16,58
0,7	0	860	0	0	vide	vide	W07°26'24,3" N16°34'26,3"	-7.44	16.57	-7,44	16,57
1	19,67	660	0	110	vide	vide	W07°27'10,0" N16°34'10,0"	-7.45	16.57	-7,45	16,57
20	6,43	1273	0	110	vide	population	W07°21'48,3" N16°23'06,7"	-7.36	16.39	-7,36	16,39
3	37,9	430	0	110	vide	population	W06°46'21,0" N16°05'28,0"	-6.77	16.09	-6,77	16,09
2	12	0	0	0	vide	population	W07°13'00,1" N16°06'00,0"	-7.22	16.10	-7,22	16,1
0	6	0	0	0	vide	population	W07°13'00,1" N16°06'00,0"	-7.22	16.10	-7,22	16,1
0	6	0	0	0	traditionnelle	population	W07°17'35,2" N16°06'24,8"	-7.29	16.11	-7,29	16,11
0	4	0	0	1500	traditionnelle	population	W07°17'35,2" N16°06'24,8"	-7.29	16.11	-7,29	16,11
0	3	0	0	1800	traditionnelle	population	W07°13'19,9" N16°06'40,0"	-7.22	16.11	-7,22	16,11
0	5	0	0	1800	traditionnelle	population	W07°13'19,9" N16°06'40,0"	-7.22	16.11	-7,22	16,11
0	6,35	0	0	1800	traditionnelle	population	W07°13'19,9" N16°06'40,0"	-7.22	16.11	-7,22	16,11
10	11,12	559	0	112	po. groupe éle	population	W07°02'10,0" N15°52'00,1"	-7.04	15.87	-7,04	15,87
0	5	0	0	1600	traditionnelle	population	W07°21'15,1" N15°53'30,1"	-7.35	15.89	-7,35	15,89
0	2	0	0	2500	traditionnelle	population	W07°40'30,0" N15°51'40,0"	-7.68	15.86	-7,68	15,86
3	16	3630	0	112	po. motricité t	population	W07°19'00,1" N15°49'00,1"	-7.32	15.82	-7,32	15,82
0	19	0	0	0	traditionnelle	vide	W07°19'00,1" N15°49'00,1"	-7.32	15.82	-7,32	15,82
0	14	0	0	0	traditionnelle	vide	W07°39'45,0" N15°44'49,9"	-7.66	15.75	-7,66	15,75
0	3	0	0	1500	traditionnelle	population	W07°30'20,2" N15°39'20,2"	-7.51	15.66	-7,51	15,66
0	5	0	0	1000	traditionnelle	population	W07°13'37,0" N15°37'50,0"	-7.23	15.63	-7,23	15,63
0	7,1	0	0	0	traditionnelle	population	W07°13'59,9" N15°37'00,1"	-7.23	15.62	-7,23	15,62
0	5,3	0	0	1300	traditionnelle	population	W07°13'50,2" N15°37'40,1"	-7.23	15.63	-7,23	15,63
0	0	0	0	0	traditionnelle	population	W07°16'59,9" N15°31'59,9"	-7.28	15.53	-7,28	15,53
0	0	0	0	0	traditionnelle	population	W07°04'00,1" N15°34'59,9"	-7.07	15.58	-7,07	15,58
0	6,2	0	0	2000	traditionnelle	population	W06°50'10,0" N15°45'15,1"	-6.84	15.75	-6,84	15,75
2,5	8	2200	0	203	aucune	vide	W07°36'10,1" N16°30'15,8"	-7.60	16.50	-7,6	16,5
12	7,4	1800	0	114	po. groupe éle	population	W07°36'10,1" N16°30'15,8"	-7.60	16.50	-7,6	16,5
6	8	0	0	152	po. groupe éle	population	W07°36'10,1" N16°30'15,8"	-7.60	16.50	-7,6	16,5
1	0	0	0	0	aucune	vide	W07°36'10,1" N16°30'15,8"	-7.60	16.50	-7,6	16,5
1	0	0	0	0	aucune	vide	W07°36'10,1" N16°30'15,8"	-7.60	16.50	-7,6	16,5
1	0	0	0	0	aucune	vide	W07°36'10,1" N16°30'15,8"	-7.60	16.50	-7,6	16,5
10	9	1000	0	152	po. groupe éle	population	W07°36'10,1" N16°30'15,8"	-7.60	16.50	-7,6	16,5
0	8	0	0	1800	traditionnelle	population	W07°21'40,0" N15°45'40,0"	-7.36	15.76	-7,36	15,76
0	9	0	0	1800	traditionnelle	population	W07°23'35,2" N15°45'24,8"	-7.39	15.76	-7,39	15,76

1	7,4	2258	0	112	po. motricité † population	W07°16'00,1" N15°31'00,0"	-7.27	15.52	-7,27	15,52
0	16,2	1482	0	112	po. motricité † population	W07°37'59,9" N15°43'00,1"	-7.63	15.72	-7,63	15,72
0	17	0	0	0	traditionnelle population	W07°38'10,0" N15°42'55,1"	-7.64	15.72	-7,64	15,72
0	9,1	0	0	700	traditionnelle population	W06°51'50,0" N16°03'00,0"	-6.86	16.05	-6,86	16,05
0	10,5	0	0	1200	traditionnelle population	W06°55'50,2" N16°03'00,0"	-6.93	16.05	-6,93	16,05
0	11	0	0	1200	traditionnelle population	W06°51'50,0" N16°03'00,0"	-6.86	16.05	-6,86	16,05
0	16,3	0	0	2500	traditionnelle population	W07°03'40,0" N15°53'44,9"	-7.06	15.90	-7,06	15,9
0	11	0	0	0	traditionnelle population	W07°36'45,0" N15°50'20,0"	-7.61	15.84	-7,61	15,84
0	5	0	0	1800	vide	W07°35'20,0" N15°31'19,9"	-7.59	15.52	-7,59	15,52
0	13	0	0	1500	traditionnelle population	W07°31'59,9" N15°40'30,0"	-7.53	15.68	-7,53	15,68
0	15,2	0	0	1500	vide	W07°18'50,0" N15°41'10,0"	-7.31	15.69	-7,31	15,69
0	0	0	0	1500	traditionnelle population	W07°06'24,8" N15°55'00,1"	-7.11	15.92	-7,11	15,92
0	13,1	0	0	1200	traditionnelle population	W07°25'19,9" N17°03'50,0"	-7.42	17.06	-7,42	17,06
0	10,4	0	0	1800	traditionnelle population	W06°50'10,0" N15°35'10,0"	-6.84	15.59	-6,84	15,59
0	5	0	0	2000	traditionnelle population	W06°49'35,0" N15°35'39,8"	-6.83	15.59	-6,83	15,59
0	0	1882	0	110	po. motricité † population	W07°01'57,0" N15°33'26,0"	-7.03	15.56	-7,03	15,56
0	0	2000	0	110	po. motricité † population	W06°46'42,0" N15°28'45,0"	-6.78	15.48	-6,78	15,48
0	7	927	0	110	vide population	W07°13'32,0" N15°43'50,0"	-7.23	15.73	-7,23	15,73
0	0	0	0	1800	vide population	W07°01'32,0" N15°32'38,0"	-7.03	15.54	-7,03	15,54
3	3,15	0	0	1800	vide population	W07°01'31,1" N15°33'25,9"	-7.03	15.56	-7,03	15,56
4	3,45	0	0	1800	vide population	W07°01'31,1" N15°33'25,9"	-7.03	15.56	-7,03	15,56
1	3	0	0	1800	aucune population	W07°01'31,1" N15°33'25,9"	-7.03	15.56	-7,03	15,56
4,3	6,3	0	0	126	aucune population	W07°12'00,0" N16°06'00,0"	-7.20	16.10	-7,2	16,1
1	6	0	0	126	aucune population	W07°12'42,8" N16°06'56,9"	-7.21	16.12	-7,21	16,12
3	3,27	0	0	126	aucune population	W07°12'51,1" N16°06'25,9"	-7.21	16.11	-7,21	16,11
2	8	0	0	126	aucune population	W07°12'38,9" N16°06'13,0"	-7.21	16.10	-7,21	16,1
3,47	8,22	0	0	126	aucune population	W07°12'46,1" N16°07'07,0"	-7.21	16.12	-7,21	16,12
0	21	0	0	1800	vide cheptel	W07°08'53,2" N15°51'04,0"	-7.15	15.85	-7,15	15,85
0	0	0	0	1800	vide cheptel	W07°05'53,9" N15°57'25,9"	-7.10	15.96	-7,1	15,96
0	8	0	0	1800	vide cheptel	W07°01'30,0" N15°30'29,9"	-7.03	15.51	-7,03	15,51
0	20	0	0	1800	vide cheptel	W06°37'14,9" N15°43'30,0"	-6.62	15.73	-6,62	15,73
0	6,3	0	0	1800	vide cheptel	W06°57'00,0" N15°37'59,9"	-6.95	15.63	-6,95	15,63
0	16	0	0	1800	vide cheptel	W07°00'42,8" N15°52'44,0"	-7.01	15.88	-7,01	15,88
1	11,3	0	0	0	aucune cheptel	W07°01'30,0" N15°33'29,9"	-7.03	15.56	-7,03	15,56
0	10,29	1165	0	110	po. groupe éle population	W07°37'38,0" N15°47'31,0"	-7.63	15.79	-7,63	15,79
0	30,96	880	0	100	po. motricité † population	W07°37'12,0" N15°28'21,0"	-7.62	15.47	-7,62	15,47
0	11,45	2500	0	110	po. motricité † population	W07°18'21,0" N15°37'35,0"	-7.31	15.63	-7,31	15,63
0	4,8	760	0	100	po. motricité † population	W07°03'35,0" N15°54'06,0"	-7.06	15.90	-7,06	15,9
0	9,4	990	0	110	po. motricité † population	W07°03'49,0" N15°42'06,8"	-7.06	15.70	-7,06	15,7
0	11	3000	0	110	po. motricité † population	W07°18'22,0" N15°29'39,0"	-7.31	15.49	-7,31	15,49
0	12,31	1280	0	100	po. motricité † population	W07°12'20,0" N15°43'26,0"	-7.21	15.72	-7,21	15,72
0	4	780	0	110	po. groupe éle population	W07°09'36,0" N15°41'17,0"	-7.16	15.69	-7,16	15,69
0	8,48	1300	0	110	po. motricité † population	W07°09'37,0" N15°44'09,0"	-7.16	15.74	-7,16	15,74
0	14,27	804	0	100	po. motricité † population	W07°17'50,0" N16°15'30,0"	-7.30	16.26	-7,3	16,26
0	17,2	850	0	112	po. groupe éle population	W07°15'37,0" N15°37'00,0"	-7.26	15.62	-7,26	15,62
1,5	5,55	488	0	140	aucune population	W07°12'37,0" N16°06'37,0"	-7.21	16.11	-7,21	16,11
7,76	7,76	1300	0	112	po. groupe éle population	W07°13'00,0" N16°07'06,0"	-7.22	16.12	-7,22	16,12
20	84,2	0	0	0	aucune population	W07°02'32,8" N15°49'29,9"	-7.04	15.82	-7,04	15,82
0,92	12,45	920	0	1113	po. motricité † population	W06°25'56,0" N15°39'52,0"	-6.43	15.66	-6,43	15,66
0	76	78	0	2000	traditionnelle population	W06°25'02,0" N15°33'30,0"	-6.42	15.56	-6,42	15,56
0	92,1	245	0	1600	traditionnelle population	W06°19'20,0" N15°30'22,0"	-6.32	15.51	-6,32	15,51
0	70,8	46	0	2200	traditionnelle population	W05°28'51,0" N15°49'31,0"	-5.48	15.83	-5,48	15,83
0	15,06	1400	0	110	vide population	W07°15'38,0" N15°32'58,0"	-7.26	15.55	-7,26	15,55
0	6	990	0	110	vide population	W07°03'49,0" N15°42'07,0"	-7.06	15.70	-7,06	15,7
0	6,42	309	0	0	po. motricité † population	W07°14'56,0" N15°58'41,0"	-7.25	15.98	-7,25	15,98
6	51	0	0	0	vide population	W05°57'41,9" N15°51'14,0"	-5.96	15.85	-5,96	15,85
0	62	0	0	203	aucune population	W05°55'42,0" N15°51'16,0"	-5.93	15.85	-5,93	15,85
0	72,9	370	0	2000	traditionnelle cheptel	W05°50'39,0" N16°12'45,0"	-5.84	16.21	-5,84	16,21
0	0	79	0	1600	traditionnelle cheptel	W06°19'12,0" N15°38'17,0"	-6.32	15.64	-6,32	15,64
0	0	132	0	1600	traditionnelle cheptel	W06°11'31,0" N15°38'48,0"	-6.19	15.65	-6,19	15,65
0	0	59	0	1900	traditionnelle cheptel	W06°09'34,0" N15°39'36,0"	-6.16	15.66	-6,16	15,66
0	60,5	72	0	2000	traditionnelle population	W05°53'29,0" N15°36'57,0"	-5.89	15.62	-5,89	15,62
5	59	55	0	1800	vide population	W05°42'17,0" N15°30'08,0"	-5.70	15.50	-5,7	15,5
3,3	46,2	421	0	1800	traditionnelle population	W05°37'06,0" N15°35'27,0"	-5.62	15.59	-5,62	15,59
5	51,7	145	0	1800	vide population	W05°44'41,0" N15°37'28,0"	-5.74	15.62	-5,74	15,62
0	52,2	349	0	1800	traditionnelle population	W05°34'10,0" N15°35'58,0"	-5.57	15.60	-5,57	15,6
5	6	982	0	100	po. motricité † population	W06°37'59,9" N16°07'00,1"	-6.63	16.12	-6,63	16,12
0	4	0	0	1000	traditionnelle population	W06°37'59,9" N16°37'00,1"	-6.63	16.62	-6,63	16,62
20,4	47	0	0	1000	po. groupe éle population	W05°57'15,0" N15°51'35,0"	-5.95	15.86	-5,95	15,86
0	85	59	0	1800	traditionnelle population	W06°14'43,0" N15°33'12,0"	-6.25	15.55	-6,25	15,55
0	61	51	0	1800	traditionnelle population	W05°59'30,0" N15°41'31,0"	-5.99	15.69	-5,99	15,69
0	65	44	0	2000	traditionnelle population	W05°51'37,0" N15°44'41,0"	-5.86	15.74	-5,86	15,74
0	0	850	0	110	aucune population	W05°57'18,0" N16°18'37,0"	-5.96	16.31	-5,96	16,31
15	48,12	79	0	172	aucune population	W05°57'15,0" N15°51'35,0"	-5.95	15.86	-5,95	15,86
20	41,63	110	0	172	aucune population	W05°57'01,1" N15°52'00,1"	-5.95	15.87	-5,95	15,87
40	46,89	78	0	172	po. groupe éle population	W05°56'36,0" N15°51'15,0"	-5.94	15.85	-5,94	15,85
33	47	0	0	114	aucune cheptel	W05°57'15,0" N15°51'35,0"	-5.95	15.86	-5,95	15,86
0	77	334	0	1800	traditionnelle population	W05°29'29,0" N16°20'28,0"	-5.49	16.34	-5,49	16,34
1	75,4	117	0	2000	traditionnelle population	W06°06'31,0" N16°39'45,0"	-6.11	16.66	-6,11	16,66
0	72	161	0	2000	traditionnelle population	W05°41'29,0" N16°28'49,0"	-5.69	16.48	-5,69	16,48
4,2	66,7	132	0	1800	traditionnelle population	W05°56'12,0" N16°30'53,0"	-5.94	16.51	-5,94	16,51
0	66	0	0	1000	traditionnelle population	W05°49'17,0" N16°38'33,0"	-5.82	16.64	-5,82	16,64
0	63,6	580	0	1800	traditionnelle population	W05°36'54,0" N16°46'32,0"	-5.62	16.78	-5,62	16,78
0	46	46	0	1800	traditionnelle population	W05°53'13,0" N15°50'50,0"	-5.89	15.85	-5,89	15,85

0	0	0	0	0	traditionnelle population	W05°54'44,0"	N15°50'33,0"	-5.91	15.84	-5,91	15,84
0	58	50	0	1600	traditionnelle population	W06°01'37,0"	N15°50'09,0"	-6.03	15.84	-6,03	15,84
0	67	175	0	1800	traditionnelle population	W05°48'21,0"	N16°22'04,0"	-5.81	16.37	-5,81	16,37
0	71	173	0	2000	traditionnelle population	W05°49'11,0"	N16°38'38,0"	-5.82	16.64	-5,82	16,64
0	71,6	260	0	1800	traditionnelle population	W05°38'52,0"	N16°38'40,0"	-5.65	16.64	-5,65	16,64
0	50,5	715	0	2000	traditionnelle population	W05°57'00,0"	N15°51'40,0"	-5.95	15.86	-5,95	15,86
0	49,6	630	0	1800	aucune population	W05°56'57,0"	N15°51'44,0"	-5.95	15.86	-5,95	15,86
0	44,3	0	0	1800	traditionnelle population	W05°57'33,0"	N15°51'53,0"	-5.96	15.86	-5,96	15,86
20,4	41,6	155	0	205	po. groupe éle population	W05°55'42,0"	N15°51'17,0"	-5.93	15.85	-5,93	15,85
0	41,2	168	0	152	po. groupe éle population	W05°56'46,0"	N15°51'14,0"	-5.95	15.85	-5,95	15,85
0	48,4	0	0	254	aucune population	W05°59'31,9"	N15°34'59,9"	-5.99	15.58	-5,99	15,58
10	49,3	150	0	152	vide agricole	W05°55'32,7"	N15°51'03,4"	-5.93	15.85	-5,93	15,85
2	67	166	0	1800	traditionnelle population	W05°48'17,0"	N16°22'07,0"	-5.80	16.37	-5,8	16,37
0	0	1180	0	110	aucune population	W06°24'49,0"	N16°07'40,0"	-6.41	16.13	-6,41	16,13
0	28,91	1500	0	110	po. motricité t population	W06°25'56,0"	N15°51'51,0"	-6.43	15.86	-6,43	15,86
0	58	629	0	114	vide population	W05°27'48,0"	N16°07'21,0"	-5.46	16.12	-5,46	16,12
0	0	0	0	0	po. groupe éle vide	W06°03'04,0"	N15°30'20,9"	-6.05	15.51	-6,05	15,51
0	72,9	140	0	1700	traditionnelle population	W06°08'11,0"	N16°28'57,0"	-6.14	16.48	-6,14	16,48
0	0	0	0	1800	traditionnelle cheptel	W05°06'27,0"	N16°39'41,0"	-6.11	16.66	-6,11	16,66
0	67,3	138	0	2000	traditionnelle population	W05°56'07,0"	N16°30'53,0"	-5.94	16.51	-5,94	16,51
0	69,1	1800	0	1800	traditionnelle cheptel	W05°59'42,0"	N16°22'31,0"	-6.00	16.38	-6	16,38
0	66,9	164	0	1600	traditionnelle population	W05°58'31,0"	N16°20'16,0"	-5.98	16.34	-5,98	16,34
0	64,3	137	0	1800	traditionnelle population	W05°57'10,0"	N16°18'26,0"	-5.95	16.31	-5,95	16,31
0	0	0	0	1800	aucune cheptel	W05°36'49,0"	N16°46'37,0"	-5.61	16.78	-5,61	16,78
0	72,9	172	0	1800	traditionnelle population	W05°41'26,0"	N16°28'55,0"	-5.69	16.48	-5,69	16,48
0	81,1	4040	0	2000	traditionnelle cheptel	W05°38'07,0"	N16°13'44,0"	-5.64	16.23	-5,64	16,23
0	75,8	537	0	2000	traditionnelle population	W05°29'34,0"	N16°20'25,0"	-5.49	16.34	-5,49	16,34
0	70,2	9880	0	2400	traditionnelle cheptel	W05°25'17,0"	N16°10'52,0"	-5.42	16.18	-5,42	16,18
0	68,4	214	0	1700	traditionnelle cheptel	W05°23'38,0"	N16°11'31,0"	-5.39	16.19	-5,39	16,19
0	60,8	0	0	0	traditionnelle population	W05°27'48,0"	N16°07'21,0"	-5.46	16.12	-5,46	16,12
0	59,9	0	0	1800	traditionnelle population	W05°27'48,0"	N16°07'20,0"	-5.46	16.12	-5,46	16,12
0	61	195	0	2000	traditionnelle population	W05°28'57,0"	N16°07'04,0"	-5.48	16.12	-5,48	16,12
0	0	57	0	0	po. groupe éle population	W05°41'17,0"	N16°01'49,0"	-5.69	16.03	-5,69	16,03
0	54,8	185	0	2000	traditionnelle population	W05°41'17,0"	N16°01'55,0"	-5.69	16.03	-5,69	16,03
0	81,4	354	0	1600	traditionnelle population	W05°56'54,0"	N16°10'19,0"	-5.95	16.17	-5,95	16,17
0	56,5	44	0	2100	traditionnelle vide	W05°48'37,0"	N15°51'51,0"	-5.81	15.86	-5,81	15,86
0	56,1	52	0	2000	traditionnelle vide	W05°48'40,0"	N15°51'52,0"	-5.81	15.86	-5,81	15,86
0	0	0	0	47	po. motricité t vide	W05°47'36,0"	N15°51'08,0"	-5.79	15.85	-5,79	15,85
0	56,5	90	0	1600	traditionnelle vide	W05°42'52,0"	N15°53'23,0"	-5.71	15.89	-5,71	15,89
0	70,8	57	0	2000	traditionnelle vide	W05°37'56,0"	N15°54'31,0"	-5.63	15.91	-5,63	15,91
0	53,4	82	0	1500	traditionnelle cheptel	W05°26'06,0"	N15°59'44,0"	-5.44	16.00	-5,44	16
0	65,5	46	0	2000	traditionnelle population	W05°30'13,0"	N15°51'02,0"	-5.50	15.85	-5,5	15,85
0	0	0	0	1800	traditionnelle vide	W05°28'33,0"	N15°44'07,0"	-5.48	15.74	-5,48	15,74
0	51,3	767	0	1500	traditionnelle vide	W05°31'12,0"	N15°35'27,0"	-5.52	15.59	-5,52	15,59
0	67,6	51	0	1900	traditionnelle cheptel	W05°31'14,0"	N15°37'19,0"	-5.52	15.62	-5,52	15,62
0	64,2	26	0	2200	traditionnelle vide	W05°31'18,0"	N15°37'09,0"	-5.52	15.62	-5,52	15,62
0	51,2	422	0	1800	traditionnelle vide	W05°34'15,0"	N15°36'00,0"	-5.57	15.60	-5,57	15,6
0	50,6	1180	0	2100	traditionnelle cheptel	W05°28'41,0"	N15°33'55,0"	-5.48	15.57	-5,48	15,57
0	50,5	1201	0	1900	traditionnelle cheptel	W05°28'38,0"	N15°33'49,0"	-5.48	15.56	-5,48	15,56
0	86,4	84	0	2600	traditionnelle cheptel	W05°31'30,0"	N15°40'48,0"	-5.53	15.68	-5,53	15,68
0	0	0	0	0	aucune population	W05°31'33,0"	N15°33'46,0"	-5.53	15.56	-5,53	15,56
0	0	0	0	0	aucune population	W05°31'33,0"	N15°33'45,0"	-5.53	15.56	-5,53	15,56
0	45,6	433	0	1900	traditionnelle population	W05°31'37,0"	N15°33'20,0"	-5.53	15.56	-5,53	15,56
0	46,5	770	0	2000	traditionnelle population	W05°31'04,0"	N15°33'19,0"	-5.52	15.56	-5,52	15,56
0	46,2	349	0	2300	traditionnelle vide	W05°30'52,0"	N15°33'24,0"	-5.51	15.56	-5,51	15,56
0	44,7	576	0	2500	traditionnelle vide	W05°30'40,0"	N15°31'24,0"	-5.51	15.52	-5,51	15,52
0	45,3	505	0	2300	traditionnelle vide	W05°30'31,0"	N15°31'26,0"	-5.51	15.52	-5,51	15,52
0	46,2	982	0	3700	traditionnelle vide	W05°35'16,0"	N15°30'13,0"	-5.59	15.50	-5,59	15,5
0	45,9	592	0	1800	traditionnelle vide	W05°35'21,0"	N15°30'16,0"	-5.59	15.50	-5,59	15,5
0	45,4	238	0	3300	traditionnelle vide	W05°36'39,0"	N15°30'36,0"	-5.61	15.51	-5,61	15,51
0	45,5	315	0	1600	traditionnelle vide	W05°36'49,0"	N15°30'43,0"	-5.61	15.51	-5,61	15,51
0	59,2	80	0	1800	traditionnelle vide	W05°42'15,0"	N15°30'18,0"	-5.70	15.51	-5,7	15,51
0	72,6	55	0	2100	traditionnelle vide	W05°45'01,0"	N15°29'27,0"	-5.75	15.49	-5,75	15,49
0	78,3	33	0	2200	traditionnelle vide	W05°46'05,0"	N15°26'12,0"	-5.77	15.44	-5,77	15,44
0	78,2	240	0	2000	traditionnelle vide	W05°54'00,0"	N15°25'05,0"	-5.90	15.42	-5,9	15,42
0	68,5	58	0	2000	traditionnelle vide	W05°54'20,0"	N15°29'39,0"	-5.91	15.49	-5,91	15,49
0	67	133	0	1600	vide	W05°59'12,0"	N15°32'12,0"	-5.99	15.54	-5,99	15,54
0	57,9	49	0	2000	traditionnelle vide	W06°00'46,0"	N15°38'40,0"	-6.01	15.64	-6,01	15,64
0	85	78	0	1600	po. Solaire vide	W06°04'10,0"	N15°38'22,0"	-6.07	15.64	-6,07	15,64
0	65,6	49	0	2000	traditionnelle vide	W06°03'01,0"	N15°30'08,0"	-6.05	15.50	-6,05	15,5
0	0	24	0	0	po. motricité t population	W06°03'16,0"	N15°30'02,0"	-6.05	15.50	-6,05	15,5
0	73,6	51	0	1600	traditionnelle vide	W06°09'54,0"	N15°29'11,0"	-6.17	15.49	-6,17	15,49
0	58,5	130	0	1500	traditionnelle vide	W05°51'16,0"	N15°41'02,0"	-5.85	15.68	-5,85	15,68
0	59,7	122	0	1500	traditionnelle vide	W05°51'14,0"	N15°41'07,0"	-5.85	15.69	-5,85	15,69
0	61,2	94	0	0	traditionnelle vide	W05°48'22,0"	N15°33'31,0"	-5.81	15.56	-5,81	15,56
0	66,8	26	0	1800	traditionnelle vide	W05°43'35,0"	N15°32'20,0"	-5.73	15.54	-5,73	15,54
0	65,6	36	0	2500	traditionnelle vide	W05°43'25,0"	N15°32'25,0"	-5.72	15.54	-5,72	15,54
0	47,5	457	0	0	traditionnelle vide	W05°38'26,0"	N15°32'56,0"	-5.64	15.55	-5,64	15,55
0	47,9	343	0	0	traditionnelle vide	W05°38'23,0"	N15°33'05,0"	-5.64	15.55	-5,64	15,55
0	90,4	46	0	1900	traditionnelle vide	W05°33'44,0"	N15°44'38,0"	-5.56	15.74	-5,56	15,74
0	91,4	23	0	2600	traditionnelle vide	W05°33'46,0"	N15°44'45,0"	-5.56	15.75	-5,56	15,75
0	46,5	1868	0	0	traditionnelle vide	W05°37'09,0"	N15°35'19,0"	-5.62	15.59	-5,62	15,59
0	55,4	53	0	1800	traditionnelle vide	W05°41'51,0"	N15°47'31,0"	-5.70	15.79	-5,7	15,79
0	50,7	357	0	2400	traditionnelle vide	W05°45'02,0"	N15°48'05,0"	-5.75	15.80	-5,75	15,8

0	48,5	283	0	1800	traditionnelle	vide	W05°41'56,0" N15°45'46,0"	-5.70	15.76	-5,7	15,76
0	47,1	234	0	1500	traditionnelle	vide	W05°41'59,0" N15°45'49,0"	-5.70	15.76	-5,7	15,76
0	50,7	411	0	2200	traditionnelle	population	W05°39'43,0" N15°42'43,0"	-5.66	15.71	-5,66	15,71
0	50,2	351	0	2900	traditionnelle	vide	W05°39'01,0" N15°41'16,0"	-5.65	15.69	-5,65	15,69
0	47,4	573	0	2500	traditionnelle	vide	W05°38'58,0" N15°39'16,0"	-5.65	15.65	-5,65	15,65
0	47,5	514	0	0	traditionnelle	vide	W05°40'06,0" N15°37'30,0"	-5.67	15.63	-5,67	15,63
0	50,5	305	0	1600	traditionnelle	population	W05°44'28,0" N15°37'27,0"	-5.74	15.62	-5,74	15,62
0	24,3	400	0	1800	traditionnelle	vide	W06°36'33,0" N16°01'20,0"	-6.61	16.02	-6,61	16,02
0	50,2	275	0	0	traditionnelle	population	W05°48'07,0" N15°39'01,0"	-5.80	15.65	-5,8	15,65
0	23,6	1457	0	1800	traditionnelle	population	W06°38'56,0" N16°07'21,0"	-6.65	16.12	-6,65	16,12
0	7,8	1014	0	1800	traditionnelle	vide	W06°38'27,0" N16°07'20,0"	-6.64	16.12	-6,64	16,12
0	39,4	1134	0	1600	traditionnelle	vide	W06°26'01,0" N15°51'53,0"	-6.43	15.86	-6,43	15,86
0	13,5	663	0	0	traditionnelle	population	W06°08'50,0" N15°49'55,0"	-6.15	15.83	-6,15	15,83
0	61,6	245	0	1800	traditionnelle	population	W06°17'45,0" N16°19'45,0"	-6.30	16.33	-6,3	16,33
0	42,6	2926	0	1900	traditionnelle	population	W06°27'56,0" N16°01'27,0"	-6.47	16.02	-6,47	16,02
0	34,8	2900	0	1800	aucune	population	W06°41'29,0" N16°17'17,0"	-6.69	16.29	-6,69	16,29
0	34,6	1672	0	1600	traditionnelle	vide	W06°39'09,0" N16°17'40,0"	-6.65	16.29	-6,65	16,29
0	68,9	620	0	1600	traditionnelle	vide	W06°26'21,0" N16°04'27,0"	-6.44	16.07	-6,44	16,07
0	18,2	1082	0	1900	traditionnelle	population	W06°29'57,0" N15°59'43,0"	-6.50	16.00	-6,5	16
0	0	0	0	1800	aucune	vide	W06°24'49,0" N16°07'40,0"	-6.41	16.13	-6,41	16,13
0	62,6	55	0	1800	traditionnelle	cheptel	W05°32'06,0" N15°54'36,0"	-5.54	15.91	-5,54	15,91
0	93,9	20	0	2000	traditionnelle	vide	W05°27'33,0" N15°40'22,0"	-5.46	15.67	-5,46	15,67
0	60,4	23	0	1800	traditionnelle	vide	W05°50'52,0" N15°37'43,0"	-5.85	15.63	-5,85	15,63
0	69,9	44	0	1800	traditionnelle	vide	W05°37'07,0" N15°50'15,0"	-5.62	15.84	-5,62	15,84
0	0	0	0	1700	traditionnelle	population	W05°41'09,0" N16°46'55,0"	-6.69	16.78	-6,69	16,78
1,2	70,06	1170	0	0	aucune	population	W05°46'43,0" N16°01'25,0"	-5.78	16.02	-5,78	16,02
20	78	140	0	0	vide	mixte	W06°20'40,1" N15°32'31,6"	-6.34	15.54	-6,34	15,54
20	49,44	60	0	165	vide	population	W05°56'26,0" N15°51'10,0"	-5.94	15.85	-5,94	15,85
23	51,6	60	0	165	vide	population	W05°56'26,0" N15°51'10,0"	-5.94	15.85	-5,94	15,85
2,6	0	500	0	0	vide	vide	W06°38'26,0" N16°17'39,0"	-6.64	16.29	-6,64	16,29
0	74,6	0	0	126	vide	vide	W06°12'45,0" N16°35'00,0"	-6.21	16.58	-6,21	16,58
0	74,6	0	0	0	vide	population	W06°12'45,0" N16°35'00,0"	-6.21	16.58	-6,21	16,58
0	73,4	0	0	0	vide	vide	W06°12'45,0" N16°35'00,0"	-6.21	16.58	-6,21	16,58
1	20	385	0	0	vide	vide	W06°24'16,0" N15°40'41,0"	-6.40	15.68	-6,4	15,68
1,5	72	335	0	110	vide	population	W06°18'26,2" N15°56'38,8"	-6.31	15.94	-6,31	15,94
4,2	8	0	0	0	vide	population	W08°40'00,1" N15°43'59,9"	-8.67	15.73	-8,67	15,73
12	13	0	0	114	po. groupe éle	population	W08°40'00,1" N15°43'59,9"	-8.67	15.73	-8,67	15,73
0	13	0	0	0	traditionnelle	population	W08°40'09,8" N15°41'39,8"	-8.67	15.69	-8,67	15,69
2	8,48	184	0	112	po. motricité †	population	W08°46'00,1" N15°54'00,0"	-8.77	15.90	-8,77	15,9
0,75	27,31	479	0	112	po. motricité †	population	W08°34'00,1" N15°36'00,0"	-8.57	15.60	-8,57	15,6
2	6,82	1261	0	112	po. motricité †	population	W08°52'59,9" N16°24'00,0"	-8.88	16.40	-8,88	16,4
0	5	0	0	1800	vide	population	W08°52'26,0" N16°25'00,0"	-8.87	16.42	-8,87	16,42
0,6	4,18	1380	0	112	po. motricité †	population	W08°49'00,1" N15°36'00,0"	-8.82	15.60	-8,82	15,6
0	0	0	0	0	traditionnelle	population	W08°57'00,0" N15°31'59,9"	-8.95	15.53	-8,95	15,53
0	10,1	832	0	112	po. motricité †	population	W08°30'00,0" N15°33'00,0"	-8.50	15.55	-8,5	15,55
3,2	13	0	0	0	vide	population	W08°55'00,1" N15°33'00,0"	-8.92	15.55	-8,92	15,55
1	13,9	684	0	112	po. motricité †	population	W08°54'00,0" N15°34'00,1"	-8.90	15.57	-8,9	15,57
0	18,17	661	0	112	po. motricité †	population	W08°43'59,9" N15°36'00,0"	-8.73	15.60	-8,73	15,6
0	24	0	0	0	traditionnelle	population	W08°43'59,9" N15°36'00,0"	-8.73	15.60	-8,73	15,6
0,75	17,76	650	0	112	po. motricité †	population	W08°43'00,1" N15°31'59,9"	-8.72	15.53	-8,72	15,53
0	28	0	0	0	traditionnelle	population	W08°25'00,1" N15°37'00,1"	-8.42	15.62	-8,42	15,62
0	19	0	0	1500	traditionnelle	population	W08°36'34,9" N15°38'39,8"	-8.61	15.64	-8,61	15,64
0,96	24,3	969	0	112	po. motricité †	population	W08°34'59,9" N15°39'00,0"	-8.58	15.65	-8,58	15,65
4	13,12	627	0	112	po. motricité †	population	W08°55'00,1" N15°55'00,1"	-8.92	15.92	-8,92	15,92
0	10	0	0	1300	traditionnelle	population	W08°57'00,0" N15°35'20,0"	-8.95	15.59	-8,95	15,59
0	0	0	0	1500	traditionnelle	population	W08°42'00,0" N15°34'00,1"	-8.70	15.57	-8,7	15,57
1	24,14	752	0	112	po. motricité †	population	W08°34'59,9" N15°37'59,9"	-8.58	15.63	-8,58	15,63
6	16,43	730	0	112	po. motricité †	population	W08°43'59,9" N15°31'59,9"	-8.73	15.53	-8,73	15,53
0	12	930	0	110	po. motricité †	population	W08°42'41,0" N15°32'52,1"	-8.71	15.55	-8,71	15,55
0	12,8	295	0	110	po. motricité †	population	W08°28'36,0" N15°52'40,0"	-8.48	15.88	-8,48	15,88
0	0	1495	0	110	aucune	population	W08°39'14,0" N16°23'34,0"	-8.65	16.39	-8,65	16,39
0	0	989	0	0	po. motricité †	population	W08°47'40,9" N15°32'52,1"	-8.79	15.55	-8,79	15,55
1	24	0	0	1800	vide	cheptel	W08°36'58,0" N15°39'09,0"	-8.62	15.65	-8,62	15,65
0	26	0	0	0	vide	cheptel	W08°26'56,0" N15°49'32,2"	-8.45	15.83	-8,45	15,83
0	14	0	0	0	vide	cheptel	W08°25'50,2" N15°44'53,2"	-8.43	15.75	-8,43	15,75
0	16,5	0	0	1100	vide	cheptel	W08°35'49,9" N16°02'39,8"	-8.60	16.04	-8,6	16,04
0	16,9	855	0	110	po. motricité †	population	W08°39'53,0" N15°38'03,0"	-8.66	15.63	-8,66	15,63
0	15,5	1100	0	110	po. motricité †	population	W08°59'06,0" N15°31'42,0"	-8.99	15.53	-8,99	15,53
0	4,9	745	0	110	po. motricité †	population	W08°46'33,0" N15°44'18,0"	-8.78	15.74	-8,78	15,74
0	3	608	0	110	po. motricité †	population	W08°47'02,0" N15°35'05,0"	-8.78	15.58	-8,78	15,58
0	25	252	0	110	aucune	population	W08°55'15,0" N16°24'21,0"	-8.92	16.41	-8,92	16,41
0	24,5	304	0	110	aucune	population	W08°51'00,0" N16°24'00,0"	-8.85	16.40	-8,85	16,4
0	8,35	780	0	0	aucune	population	W08°39'00,0" N15°43'07,0"	-8.65	15.72	-8,65	15,72
0	7,35	700	0	0	po. groupe éle	population	W08°39'00,0" N15°43'00,0"	-8.65	15.72	-8,65	15,72
0	0	0	0	0	aucune	population	W08°39'23,0" N15°43'07,0"	-8.66	15.72	-8,66	15,72
0	25	300	0	150	aucune	population	W08°51'00,0" N16°24'00,0"	-8.85	16.40	-8,85	16,4
3,4	25,52	920	0	0	aucune	population	W08°41'37,0" N16°19'18,8"	-8.69	16.32	-8,69	16,32
7,3	18,4	819	0	0	vide	population	W08°46'00,0" N15°51'14,0"	-8.77	15.85	-8,77	15,85
1	17,9	505	0	0	aucune	population	W08°40'08,0" N15°45'06,0"	-8.67	15.75	-8,67	15,75
1,17	14,8	957	0	0	aucune	population	W08°44'26,0" N15°41'26,0"	-8.74	15.69	-8,74	15,69
10	12,79	541	0	140	aucune	population	W08°34'57,0" N15°47'57,0"	-8.58	15.80	-8,58	15,8
1	36	0	0	0	po. éolienne n	population	W08°41'05,0" N16°15'02,0"	-8.68	16.25	-8,68	16,25
2,4	22,15	635	0	1600	traditionnelle	population	W08°41'37,0" N16°19'15,0"	-8.69	16.32	-8,69	16,32
1	9,75	3750	0	1600	traditionnelle	population	W08°44'26,0" N15°41'30,0"	-8.74	15.69	-8,74	15,69

6,11	14,46	930	0	16	traditionnelle	population	W08*46*00,0" N15*51*14,0"	-8,77	15,85	-8,77	15,85
1,514	10,85	511	0	1600	traditionnelle	population	W08*53*28,0" N16*00*18,0"	-8,89	16,01	-8,89	16,01
1,117	3,35	380	0	1600	traditionnelle	vide	W08*52*12,0" N15*55*05,0"	-8,87	15,92	-8,87	15,92
3,6	6,54	1307	0	1600	traditionnelle	population	W08*52*57,0" N16*00*22,0"	-8,88	16,01	-8,88	16,01
1,35	10,07	970	0	1600	traditionnelle	population	W08*44*00,0" N15*45*00,0"	-8,73	15,75	-8,73	15,75
0	11,6	769	0	110	po. motricité	population	W08*42*41,0" N15*32*52,0"	-8,71	15,55	-8,71	15,55
0,7	11,85	900	0	0	po. motricité	population	W08*42*52,0" N15*51*46,0"	-8,71	15,86	-8,71	15,86
0	6,3	925	0	0	po. motricité	population	W08*47*31,0" N16*00*30,0"	-8,79	16,01	-8,79	16,01
1,5	17,1	0	0	1600	traditionnelle	population	W08*35*06,0" N15*47*59,4"	-8,59	15,80	-8,59	15,8
0	21	400	0	110	aucune	population	W08*41*05,0" N16*15*02,0"	-8,68	16,25	-8,68	16,25
0,85	18,74	872	0	112	po. motricité	population	W08*42*00,0" N15*39*00,0"	-8,70	15,65	-8,7	15,65
0	6,45	1606	0	112	vide	mixte	W08*48*00,0" N16*00*00,0"	-8,80	16,00	-8,8	16
14	18,3	994	0	126	vide	population	W08*37*26,1" N15*43*03,8"	-8,62	15,72	-8,62	15,72
13	19	855	0	126	vide	population	W08*37*31,2" N15*43*33,2"	-8,63	15,73	-8,63	15,73
2	0	500	0	0	vide	vide	W08*37*14,2" N15*43*30,4"	-8,62	15,73	-8,62	15,73
2,2	0	700	0	0	vide	vide	W08*37*14,9" N15*43*30,4"	-8,62	15,73	-8,62	15,73
2	0	2000	0	0	vide	vide	W08*37*28,8" N15*43*26,2"	-8,62	15,72	-8,62	15,72
7	19	770	0	126	vide	population	W08*35*19,1" N15*46*22,2"	-8,59	15,77	-8,59	15,77
0	26,92	5480	0	112	aucune	population	W05*58*59,9" N17*18*00,0"	-5,98	17,30	-5,98	17,3
5,01	18,48	725	0	152	aucune	population	W07*02*00,0" N17*18*00,0"	-7,03	17,30	-7,03	17,3
0,6	18,44	700	0	110	aucune	population	W07*01*59,9" N17*18*00,0"	-7,03	17,30	-7,03	17,3
1,1	31,7	4750	0	0	aucune	population	W07*01*59,9" N17*18*00,0"	-7,03	17,30	-7,03	17,3
4,9	15,19	950	0	110	aucune	population	W07*01*59,9" N17*18*00,0"	-7,03	17,30	-7,03	17,3
2,44	16,4	954	0	114	aucune	scientifique	W07*02*00,0" N17*18*00,0"	-7,03	17,30	-7,03	17,3
3,03	18,86	536	0	114	aucune	scientifique	W07*01*59,9" N17*18*00,0"	-7,03	17,30	-7,03	17,3
4	18,4	437	0	110	aucune	scientifique	W07*01*59,9" N17*18*00,0"	-7,03	17,30	-7,03	17,3
2,5	17,9	840	0	125	aucune	scientifique	W07*01*59,9" N17*18*00,0"	-7,03	17,30	-7,03	17,3
1,4	17,73	0	0	110	aucune	population	W07*02*00,0" N17*18*00,0"	-7,03	17,30	-7,03	17,3
2	16,93	840	0	152	aucune	population	W07*01*07,8" N17*18*02,9"	-7,02	17,30	-7,02	17,3
1,9	18,79	978	0	114	aucune	scientifique	W07*01*59,9" N17*18*00,0"	-7,03	17,30	-7,03	17,3
15,15	21,42	662	0	152	po. groupe éle	population	W07*01*07,0" N17*18*10,0"	-7,02	17,30	-7,02	17,3
0	0	0	0	1200	vide	population	W07*15*20,2" N17*03*50,0"	-7,26	17,06	-7,26	17,06
0	12,78	583	0	112	po. motricité	population	W07*13*00,1" N17*22*59,9"	-7,22	17,38	-7,22	17,38
0	17,1	0	0	800	traditionnelle	population	W07*11*39,8" N17*23*20,0"	-7,19	17,39	-7,19	17,39
0	7,1	0	0	900	traditionnelle	population	W07*11*39,8" N17*23*20,0"	-7,19	17,39	-7,19	17,39
0	13,2	0	0	100	po. motricité	population	W07*11*39,8" N17*23*20,0"	-7,19	17,39	-7,19	17,39
1	11,14	595	0	112	po. motricité	population	W07*22*00,1" N16*49*00,1"	-7,37	16,82	-7,37	16,82
1,18	64,3	521	0	2000	traditionnelle	population	W05*44*17,0" N17*04*00,0"	-5,74	17,07	-5,74	17,07
22	17	0	0	112	po. motricité	population	W07*13*59,9" N17*10*00,1"	-7,23	17,17	-7,23	17,17
1	14,07	500	0	112	po. motricité	population	W07*15*15,1" N17*01*59,9"	-7,25	17,03	-7,25	17,03
0	22	0	0	1000	traditionnelle	population	W07*15*00,0" N17*01*59,9"	-7,25	17,03	-7,25	17,03
0	10,6	600	0	110	po. motricité	population	W07*21*13,0" N16*47*36,0"	-7,35	16,79	-7,35	16,79
0	16,9	735	0	110	po. motricité	population	W07*18*02,0" N16*55*17,0"	-7,30	16,92	-7,3	16,92
0	10,5	0	0	0	vide	population	W07*37*59,9" N16*48*00,0"	-7,63	16,80	-7,63	16,8
0	70,9	2450	0	110	po. motricité	population	W07*26*55,0" N16*53*28,0"	-7,45	16,89	-7,45	16,89
0	35,3	2720	0	110	po. motricité	population	W07*38*19,0" N16*48*46,0"	-7,64	16,81	-7,64	16,81
0	8,91	1600	0	110	po. motricité	population	W07*26*55,0" N16*53*28,0"	-7,45	16,89	-7,45	16,89
0	0	3620	0	0	po. motricité	population	W07*38*24,0" N16*48*46,1"	-7,64	16,81	-7,64	16,81
0	31	725	0	110	po. motricité	population	W07*25*34,0" N17*39*49,0"	-7,43	17,66	-7,43	17,66
1,2	64	0	0	1100	vide	population	W06*00*00,0" N17*00*00,0"	-6,00	17,00	-6	17
5	15,29	1090	0	146	aucune	population	W07*00*40,0" N17*17*05,0"	-7,01	17,28	-7,01	17,28
8	13,52	1550	0	178	aucune	population	W07*01*08,0" N17*17*16,2"	-7,02	17,29	-7,02	17,29
12,5	14,36	1195	0	163	aucune	population	W07*00*37,6" N17*17*08,6"	-7,01	17,29	-7,01	17,29
6	16,14	995	0	178	aucune	population	W07*01*40,7" N17*17*01,8"	-7,03	17,28	-7,03	17,28
14	15,75	1028	0	178	aucune	population	W07*01*40,4" N17*17*05,5"	-7,03	17,28	-7,03	17,28
16	20,56	925	0	178	aucune	population	W07*01*07,0" N17*18*01,7"	-7,02	17,30	-7,02	17,3
0	78,7	44	0	1800	traditionnelle	population	W06*24*41,0" N17*01*33,0"	-6,41	17,03	-6,41	17,03
0	78,3	126	0	1500	traditionnelle	population	W06*10*50,0" N16*55*00,0"	-6,18	16,92	-6,18	16,92
0	73,1	72	0	2000	traditionnelle	population	W06*10*23,0" N17*02*50,0"	-6,17	17,05	-6,17	17,05
0	64,8	165	0	1800	traditionnelle	population	W05*59*48,0" N16*59*34,0"	-6,00	16,99	-6	16,99
0	68,4	135	0	2000	traditionnelle	population	W05*59*53,0" N16*59*35,0"	-6,00	16,99	-6	16,99
0	0	0	0	1800	traditionnelle	population	W05*44*11,0" N17*03*57,0"	-5,74	17,07	-5,74	17,07
0	60	342	0	1300	traditionnelle	population	W05*43*16,0" N16*53*23,0"	-5,72	16,89	-5,72	16,89
0	69,8	130	0	1600	traditionnelle	population	W05*54*44,0" N16*49*26,0"	-5,91	16,82	-5,91	16,82
0	20,62	1144	0	110	po. motricité	population	W07*17*01,0" N16*59*49,0"	-7,28	17,00	-7,28	17
4	21,28	850	0	165	vide	population	W07*01*05,0" N17*18*14,5"	-7,02	17,30	-7,02	17,3
35	71	69	0	0	vide	mixte	W06*17*58,3" N17*06*50,2"	-6,30	17,11	-6,3	17,11
0	0	0	0	0	vide	mixte	W06*41*01,0" N16*48*32,1"	-6,68	16,81	-6,68	16,81
30	83,5	102	0	0	vide	mixte	W06*23*36,8" N16*48*29,4"	-6,39	16,81	-6,39	16,81
0	6,6	487	27,7	1100	traditionnelle	population	W14*16*15,0" N16*35*40,0"	-14,27	16,59	-14,27	16,59
30	83,5	102	0	0	aucune	population	W06*23*36,9" N16*48*29,4"	-6,39	16,81	-6,39	16,81
1	17,37	1047	0	112	po. motricité	population	W08*04*59,9" N16*18*00,0"	-8,08	16,30	-8,08	16,3
6	21,9	900	0	203	aucune	industriel	W07*49*21,0" N16*22*09,8"	-7,82	16,37	-7,82	16,37
1,1	24	1000	0	0	aucune	vide	W07*49*21,0" N16*22*09,8"	-7,82	16,37	-7,82	16,37
1	0	500	0	0	aucune	vide	W07*49*21,0" N16*22*09,8"	-7,82	16,37	-7,82	16,37
0,3	20,43	752	0	112	po. motricité	population	W08*04*59,9" N15*31*00,1"	-8,08	15,52	-8,08	15,52
0	34	0	0	1600	vide	population	W08*00*00,0" N16*12*00,0"	-8,00	16,20	-8	16,2
6,5	13,02	0	0	152	aucune	population	W08*12*02,2" N16*14*07,1"	-8,20	16,24	-8,2	16,24
0	12,4	0	0	0	traditionnelle	population	W07*55*40,1" N16*37*09,8"	-7,93	16,62	-7,93	16,62
0	28,1	0	0	2200	traditionnelle	population	W08*02*30,1" N15*54*10,1"	-8,04	15,90	-8,04	15,9
0	22	0	0	1200	traditionnelle	population	W08*53*49,9" N16*17*30,1"	-8,90	16,29	-8,9	16,29
0	7,2	500	0	112	po. motricité	population	W08*13*00,1" N16*25*59,9"	-8,22	16,43	-8,22	16,43
12	10,2	0	0	203	po. groupe éle	industriel	W08*12*00,0" N16*13*59,9"	-8,20	16,23	-8,2	16,23
0	6	673	0	112	po. motricité	population	W08*07*00,1" N15*34*59,9"	-8,12	15,58	-8,12	15,58

8	14	0	0	203	po. groupe éle population	W08*34'59,9" N16*16'00,1"	-8.58	16.27	-8,58	16,27
0	0	0	0	1100	vide population	W07*46'00,1" N15*31'00,1"	-7.77	15.52	-7,77	15,52
0	27	0	0	1800	vide population	W07*46'00,1" N15*31'00,1"	-7.77	15.52	-7,77	15,52
0	0	0	0	0	vide population	W07*46'00,1" N15*31'00,1"	-7.77	15.52	-7,77	15,52
0	13	0	0	0	po. motricité † population	W08*04'59,9" N15*34'59,9"	-8.08	15.58	-8,08	15,58
0	0	0	0	0	po. groupe éle population	W08*04'59,9" N15*34'59,9"	-8.08	15.58	-8,08	15,58
0	0	0	0	0	vide population	W08*04'59,9" N15*34'59,9"	-8.08	15.58	-8,08	15,58
0	0	0	0	0	vide population	W08*04'59,9" N15*34'59,9"	-8.08	15.58	-8,08	15,58
0	0	0	0	0	vide population	W08*04'59,9" N15*34'59,9"	-8.08	15.58	-8,08	15,58
0	0	0	0	0	vide population	W08*04'59,9" N15*34'59,9"	-8.08	15.58	-8,08	15,58
0	0	0	0	0	vide population	W08*04'59,9" N15*34'59,9"	-8.08	15.58	-8,08	15,58
0	0	0	0	0	vide population	W08*04'59,9" N15*34'59,9"	-8.08	15.58	-8,08	15,58
0	13	0	0	0	traditionnelle population	W08*04'59,9" N15*34'00,1"	-8.08	15.57	-8,08	15,57
0	16	0	0	0	traditionnelle population	W08*04'59,9" N15*34'00,1"	-8.08	15.57	-8,08	15,57
0	14,37	1368	0	112	po. motricité † population	W07*54'00,0" N15*34'59,9"	-7.90	15.58	-7,9	15,58
0,5	18,94	1197	0	112	po. motricité † population	W07*58'00,1" N15*43'59,9"	-7.97	15.73	-7,97	15,73
0	8,4	0	0	1500	vide population	W07*58'09,8" N15*46'00,1"	-7.97	15.77	-7,97	15,77
0	12	0	0	1200	traditionnelle population	W07*56'10,0" N15*35'55,0"	-7.94	15.60	-7,94	15,6
0,5	17,65	1550	0	112	po. motricité † population	W07*55'59,9" N15*42'00,0"	-7.93	15.70	-7,93	15,7
0	9	0	0	0	traditionnelle population	W07*55'59,9" N15*42'00,0"	-7.93	15.70	-7,93	15,7
2,5	8,5	1037	0	112	po. motricité † population	W08*01'00,1" N15*45'00,0"	-8.02	15.75	-8,02	15,75
0	6	0	0	2000	traditionnelle population	W08*01'19,9" N15*45'20,2"	-8.02	15.76	-8,02	15,76
0	22	0	0	0	traditionnelle population	W07*51'29,9" N15*36'20,2"	-7.86	15.61	-7,86	15,61
0	33	0	0	1500	traditionnelle population	W07*51'29,9" N15*36'20,2"	-7.86	15.61	-7,86	15,61
5,6	13,04	0	0	152	po. groupe éle population	W08*12'02,2" N16*14'07,1"	-8.20	16.24	-8,2	16,24
0	12	0	0	2000	traditionnelle vide	W09*13'00,1" N16*18'20,2"	-9.22	16.31	-9,22	16,31
14,5	12,69	0	0	152	po. groupe éle population	W08*12'02,2" N16*14'07,1"	-8.20	16.24	-8,2	16,24
2,7	10	0	0	0	po. groupe éle population	W08*12'02,2" N16*14'07,1"	-8.20	16.24	-8,2	16,24
18,85	10,72	0	0	152	po. groupe éle population	W08*12'02,2" N16*14'07,1"	-8.20	16.24	-8,2	16,24
36	10	0	0	152	aucune industriel	W08*10'05,9" N16*13'05,9"	-8.17	16.22	-8,17	16,22
1	0	0	0	0	aucune population	W08*10'05,9" N16*13'05,9"	-8.17	16.22	-8,17	16,22
0	21,2	690	0	110	po. groupe éle population	W08*31'35,0" N16*12'36,0"	-8.53	16.21	-8,53	16,21
0	14,9	3390	0	110	po. motricité † population	W08*32'15,0" N16*21'20,0"	-8.54	16.36	-8,54	16,36
0	16,6	1160	0	110	po. groupe éle population	W08*06'04,0" N16*08'28,0"	-8.10	16.14	-8,1	16,14
0	0	1400	0	110	po. motricité † population	W08*00'46,0" N16*02'55,0"	-8.01	16.05	-8,01	16,05
0	26,1	1804	0	110	po. motricité † population	W08*01'35,0" N15*54'23,0"	-8.03	15.91	-8,03	15,91
0	24,4	590	0	110	vide population	W08*05'37,0" N15*34'19,0"	-8.09	15.57	-8,09	15,57
0	0	737	0	110	po. motricité † population	W07*59'42,0" N15*38'49,0"	-8.00	15.65	-8	15,65
0	20,7	5100	0	110	po. motricité † population	W07*51'12,0" N15*31'31,0"	-7.85	15.53	-7,85	15,53
11,1	16,42	0	0	152	vide vide	W08*35'20,0" N16*16'40,0"	-8.59	16.28	-8,59	16,28
6,99	9	0	0	152	aucune population	W09*35'06,0" N16*16'48,0"	-9.59	16.28	-9,59	16,28
7,3	9	0	0	152	aucune population	W09*35'06,0" N16*16'48,0"	-9.59	16.28	-9,59	16,28
22,15	14,28	0	0	152	aucune population	W09*35'06,0" N16*16'48,0"	-9.59	16.28	-9,59	16,28
13,4	10	0	0	152	aucune population	W09*35'06,0" N16*16'48,0"	-9.59	16.28	-9,59	16,28
1,3	0	0	0	0	aucune population	W09*35'06,0" N16*16'48,0"	-9.59	16.28	-9,59	16,28
1,315	0	0	0	0	aucune population	W09*35'06,0" N16*16'48,0"	-9.59	16.28	-9,59	16,28
5,6	13,63	0	0	152	po. groupe éle population	W09*35'06,0" N16*16'48,0"	-9.59	16.28	-9,59	16,28
0	17	0	0	0	vide cheptel	W08*01'59,9" N16*16'59,9"	-8.03	16.28	-8,03	16,28
33	19	600	0	152	po. groupe éle industriel	W08*09'32,0" N16*13'31,1"	-8.16	16.23	-8,16	16,23
1,3	15	1000	0	0	aucune industriel	W08*03'22,0" N16*17'49,9"	-8.06	16.30	-8,06	16,3
6	18,1	0	0	0	aucune industriel	W08*35'20,0" N16*16'40,1"	-8.59	16.28	-8,59	16,28
1,18	25,1	0	0	0	aucune industriel	W08*03'40,0" N16*15'50,0"	-8.06	16.26	-8,06	16,26
0	16,8	1190	0	110	po. motricité † population	W08*09'23,0" N16*13'57,0"	-8.16	16.23	-8,16	16,23
0	17,47	622	0	110	po. groupe éle population	W07*58'19,0" N15*45'19,0"	-7.97	15.76	-7,97	15,76
0	18,71	950	0	110	po. motricité † population	W08*13'27,0" N16*14'37,0"	-8.22	16.24	-8,22	16,24
1	18,8	526	0	0	aucune population	W07*55'10,0" N15*30'20,0"	-7.92	15.51	-7,92	15,51
0	6,15	1460	0	110	po. motricité † population	W07*57'23,0" N16*35'55,0"	-7.96	16.60	-7,96	16,6
1,5	29,28	728	0	0	vide population	W08*13'02,0" N16*10'02,0"	-8.22	16.17	-8,22	16,17
1,2	23,39	900	0	0	po. motricité † population	W08*29'52,5" N16*16'52,5"	-8.50	16.28	-8,5	16,28
0	12	0	0	0	vide cheptel	W08*05'30,1" N15*50'10,0"	-8.09	15.84	-8,09	15,84
0	25,45	0	0	0	vide cheptel	W07*58'30,0" N16*22'14,9"	-7.98	16.37	-7,98	16,37
0	0	0	0	0	vide cheptel	W08*31'00,1" N16*04'50,2"	-8.52	16.08	-8,52	16,08
0	26	0	0	0	vide cheptel	W07*59'49,9" N16*16'05,2"	-8.00	16.27	-8	16,27
0	0	0	0	0	vide cheptel	W08*13'19,9" N16*05'25,1"	-8.22	16.09	-8,22	16,09
0	25,47	0	0	0	vide cheptel	W07*54'50,0" N16*28'54,8"	-7.91	16.48	-7,91	16,48
0	7,6	2400	0	0	po. motricité † population	W07*56'50,0" N16*20'27,0"	-7.95	16.34	-7,95	16,34
0	6,4	2450	0	0	po. motricité † population	W07*58'50,0" N16*20'42,0"	-7.98	16.35	-7,98	16,35
0	25	720	0	1600	traditionnelle population	W07*55'20,8" N15*30'52,7"	-7.92	15.51	-7,92	15,51
13	14,12	980	0	150	vide population	W08*12'15,6" N16*14'44,1"	-8.20	16.25	-8,2	16,25
1	0	0	0	0	vide vide	W08*12'02,0" N16*14'07,0"	-8.20	16.24	-8,2	16,24
1	0	0	0	0	vide vide	W08*12'02,0" N16*14'07,0"	-8.20	16.24	-8,2	16,24
12,4	16,01	1610	0	127	vide population	W08*06'26,0" N16*08'55,0"	-8.11	16.15	-8,11	16,15
24	14,12	952	0	127	vide vide	W08*05'51,1" N16*09'01,8"	-8.10	16.15	-8,1	16,15
6	0	0	0	0	po. Solaire population	W09*37'59,9" N16*39'00,0"	-9.63	16.65	-9,63	16,65
8,6	5,6	0	0	0	aucune vide	W09*37'50,0" N16*39'28,0"	-9.63	16.66	-9,63	16,66
72	6	0	0	203	aucune vide	W09*37'59,9" N16*39'00,1"	-9.63	16.65	-9,63	16,65
17,1	5	0	0	0	aucune vide	W09*37'33,0" N16*39'00,9"	-9.63	16.65	-9,63	16,65
3	0	0	0	0	aucune population	W09*37'44,0" N16*39'00,7"	-9.63	16.65	-9,63	16,65
0	9,2	120	0	110	po. motricité † population	W09*37'18,0" N16*37'34,0"	-9.62	16.63	-9,62	16,63
0	15,4	0	0	0	traditionnelle vide	W09*37'59,9" N16*40'00,1"	-9.63	16.67	-9,63	16,67
0	16	0	0	800	traditionnelle vide	W09*37'00,1" N16*39'50,0"	-9.62	16.66	-9,62	16,66
0	15	0	0	2000	traditionnelle vide	W09*37'00,1" N16*39'50,0"	-9.62	16.66	-9,62	16,66
15	22	0	0	250	po. Élec. branc vide	W09*37'52,0" N16*39'40,0"	-9.63	16.66	-9,63	16,66
5,4	21	250	0	100	po. éolienne n population	W09*16'00,1" N16*25'00,1"	-9.27	16.42	-9,27	16,42
2,3	20,1	0	0	0	traditionnelle population	W09*10'00,1" N16*15'00,0"	-9.17	16.25	-9,17	16,25

33	11,47	0	0	203	po. groupe éle population	W09*19*59,9" N16*31*59,9"	-9.33	16.53	-9,33	16,53
30	11,8	0	0	0	aucune vide	W09*19*59,9" N16*31*59,9"	-9.33	16.53	-9,33	16,53
23,2	10,6	0	0	203	aucune vide	W09*19*59,9" N16*31*59,9"	-9.33	16.53	-9,33	16,53
0	12,5	0	0	2000	traditionnelle vide	W09*13*00,1" N16*18*20,2"	-9.22	16.31	-9,22	16,31
0	9,1	0	0	1500	traditionnelle vide	W09*12*10,1" N16*18*20,2"	-9.20	16.31	-9,2	16,31
0	13	0	0	2000	traditionnelle vide	W09*48*00,0" N16*33*00,0"	-9.80	16.55	-9,8	16,55
12	11,4	193	0	100	po. motricité † population	W09*46*59,9" N16*34*59,9"	-9.78	16.58	-9,78	16,58
8	11,1	193	0	1800	vide vide	W09*46*59,9" N16*34*59,9"	-9.78	16.58	-9,78	16,58
12	12	0	0	1800	po. éolienne n vide	W09*38*44,0" N16*33*20,2"	-9.65	16.56	-9,65	16,56
2	23,82	595	0	112	po. motricité † population	W09*37*00,1" N16*51*00,0"	-9.62	16.85	-9,62	16,85
0	22,5	0	0	1700	traditionnelle vide	W09*36*29,9" N16*31*59,9"	-9.61	16.53	-9,61	16,53
4,3	15	164	0	100	po. éolienne n population	W09*37*00,1" N16*42*00,0"	-9.62	16.70	-9,62	16,7
0	14,4	0	0	1800	vide vide	W09*37*00,1" N16*42*00,0"	-9.62	16.70	-9,62	16,7
0	16	0	0	2000	traditionnelle vide	W09*35*39,8" N16*43*00,1"	-9.59	16.72	-9,59	16,72
1,12	9,3	10000	0	0	aucune vide	W09*37*00,1" N16*21*00,0"	-9.62	16.35	-9,62	16,35
1	10	880	0	112	po. motricité † population	W09*37*00,1" N16*21*00,0"	-9.62	16.35	-9,62	16,35
0	17	0	0	1200	traditionnelle vide	W09*37*00,1" N16*21*00,0"	-9.62	16.35	-9,62	16,35
0	13	0	0	2000	traditionnelle vide	W09*38*30,1" N16*21*50,0"	-9.64	16.36	-9,64	16,36
0	13	0	0	2000	traditionnelle vide	W09*35*30,1" N16*24*20,2"	-9.59	16.41	-9,59	16,41
0,5	6,53	476	0	112	po. motricité † population	W09*28*59,9" N16*25*00,1"	-9.48	16.42	-9,48	16,42
0	0	0	0	1800	vide vide	W09*38*30,1" N16*25*14,9"	-9.64	16.42	-9,64	16,42
0	17,64	405	0	112	po. motricité † population	W09*34*59,9" N16*25*00,1"	-9.58	16.42	-9,58	16,42
0	14,2	0	0	2000	traditionnelle vide	W09*37*00,1" N16*37*19,9"	-9.62	16.62	-9,62	16,62
12	17	0	0	203	aucune vide	W09*04*50,2" N16*36*00,0"	-9.08	16.60	-9,08	16,6
5,3	18	0	0	203	aucune vide	W09*45*00,0" N16*36*00,0"	-9.75	16.60	-9,75	16,6
30	18,15	0	0	203	po. groupe éle population	W09*45*00,0" N16*36*00,0"	-9.75	16.60	-9,75	16,6
18	16,5	0	0	203	aucune vide	W09*45*00,0" N16*36*00,0"	-9.75	16.60	-9,75	16,6
16,4	18,33	0	0	203	aucune vide	W09*45*00,0" N16*36*00,0"	-9.75	16.60	-9,75	16,6
45	11	0	0	203	po. éolienne n population	W09*55*00,1" N16*28*59,9"	-9.92	16.48	-9,92	16,48
20	13	0	0	203	aucune vide	W09*55*00,1" N16*28*59,9"	-9.92	16.48	-9,92	16,48
16,3	15	0	0	203	aucune vide	W09*55*00,1" N16*28*59,9"	-9.92	16.48	-9,92	16,48
45	10,4	0	0	203	aucune vide	W09*55*00,1" N16*28*59,9"	-9.92	16.48	-9,92	16,48
0	12	0	0	1000	traditionnelle vide	W09*55*09,8" N16*29*30,1"	-9.92	16.49	-9,92	16,49
0	28,03	309	0	112	po. motricité † population	W08*05*01,0" N16*03*06,8"	-8.08	16.05	-8,08	16,05
5,3	22,38	1100	0	110	po. motricité † population	W09*48*00,0" N16*07*00,1"	-9.80	16.12	-9,8	16,12
0	10	0	0	110	po. motricité † population	W09*19*00,1" N16*24*00,0"	-9.32	16.40	-9,32	16,4
0	10	0	0	1800	vide vide	W09*19*09,1" N16*24*04,0"	-9.32	16.40	-9,32	16,4
3	11,35	630	0	100	po. motricité † population	W09*28*59,9" N16*28*00,1"	-9.48	16.47	-9,48	16,47
0	14	0	0	1800	vide vide	W09*28*59,9" N16*28*00,1"	-9.48	16.47	-9,48	16,47
9	3,4	707	0	100	po. motricité † population	W09*28*59,9" N16*25*59,9"	-9.48	16.43	-9,48	16,43
0	3	0	0	0	traditionnelle vide	W09*28*59,9" N16*25*59,9"	-9.48	16.43	-9,48	16,43
0	5	0	0	2000	traditionnelle vide	W09*33*20,2" N16*23*20,0"	-9.56	16.39	-9,56	16,39
0	18,4	0	0	1700	traditionnelle vide	W08*45*20,2" N16*31*59,9"	-8.76	16.53	-8,76	16,53
4,5	13,45	452	0	112	po. éolienne n population	W09*06*00,0" N16*25*00,1"	-9.10	16.42	-9,1	16,42
0	11,15	0	0	1000	traditionnelle vide	W09*32*30,1" N16*43*54,8"	-9.54	16.73	-9,54	16,73
1,2	5,3	339	0	112	po. éolienne n population	W09*33*00,0" N16*43*59,9"	-9.55	16.73	-9,55	16,73
0	6	0	0	1800	traditionnelle vide	W09*32*30,1" N16*44*39,8"	-9.54	16.74	-9,54	16,74
0	14	0	0	1800	traditionnelle vide	W09*04*50,2" N16*26*39,8"	-9.08	16.44	-9,08	16,44
0	17,1	0	0	0	traditionnelle vide	W09*45*00,0" N16*26*39,8"	-9.75	16.44	-9,75	16,44
21,2	29	0	0	152	aucune vide	W09*12*00,0" N16*27*00,0"	-9.20	16.45	-9,2	16,45
20	24,95	0	0	152	aucune population	W09*12*00,0" N16*27*00,0"	-9.20	16.45	-9,2	16,45
19	26,38	0	0	152	aucune population	W09*12*00,0" N16*27*00,0"	-9.20	16.45	-9,2	16,45
24	28	200	0	203	aucune industriel	W09*12*00,0" N16*27*00,0"	-9.20	16.45	-9,2	16,45
4	17	666	0	112	po. motricité † population	W08*55*00,1" N16*34*59,9"	-8.92	16.58	-8,92	16,58
0	5	0	0	1800	traditionnelle vide	W09*15*29,9" N16*17*30,1"	-9.26	16.29	-9,26	16,29
0	5	0	0	1600	traditionnelle vide	W09*15*29,9" N16*17*30,1"	-9.26	16.29	-9,26	16,29
0	20,49	475	0	152	po. motricité † population	W09*30*00,0" N16*25*00,1"	-9.50	16.42	-9,5	16,42
18	6,34	0	0	100	po. motricité † population	W09*43*00,1" N16*37*00,1"	-9.72	16.62	-9,72	16,62
0	8,47	0	0	0	vide vide	W09*43*00,1" N16*37*00,1"	-9.72	16.62	-9,72	16,62
0	0	0	0	0	traditionnelle vide	W09*46*00,1" N16*34*00,1"	-9.77	16.57	-9,77	16,57
16	7,24	187	0	100	po. motricité † population	W09*42*00,0" N16*31*59,9"	-9.70	16.53	-9,7	16,53
0	8	0	0	1800	vide vide	W09*42*00,0" N16*31*59,9"	-9.70	16.53	-9,7	16,53
0	9	0	0	1800	traditionnelle vide	W09*42*15,1" N16*31*59,9"	-9.70	16.53	-9,7	16,53
0	10	0	0	1800	traditionnelle vide	W09*42*15,1" N16*31*59,9"	-9.70	16.53	-9,7	16,53
0	0	0	0	0	traditionnelle vide	W09*13*00,1" N16*40*59,9"	-9.22	16.68	-9,22	16,68
0	0	0	0	0	traditionnelle vide	W09*30*00,0" N16*25*00,1"	-9.50	16.42	-9,5	16,42
6	4,5	0	0	0	po. motricité † population	W09*22*00,1" N16*37*59,9"	-9.37	16.63	-9,37	16,63
10,8	23	0	0	165	aucune industriel	W09*13*05,9" N16*14*07,1"	-9.22	16.24	-9,22	16,24
13	14,3	0	0	156	aucune vide	W09*13*05,9" N16*14*07,1"	-9.22	16.24	-9,22	16,24
16,4	31,7	0	0	273	aucune population	W09*35*01,0" N16*16*08,0"	-9.58	16.27	-9,58	16,27
16	12,5	140	0	0	po. motricité † population	W09*36*56,9" N16*37*07,0"	-9.62	16.62	-9,62	16,62
27	5,29	140	0	0	po. motricité † population	W09*37*57,0" N16*37*07,0"	-9.63	16.62	-9,63	16,62
0	24	300	0	110	po. motricité † population	W09*22*17,0" N16*34*32,0"	-9.37	16.58	-9,37	16,58
0	15,4	200	0	110	po. motricité † population	W09*16*13,0" N16*27*21,0"	-9.27	16.46	-9,27	16,46
0	11,6	317	0	110	po. groupe éle vide	W09*04*37,0" N16*27*48,0"	-9.08	16.46	-9,08	16,46
0	11,9	187	0	110	po. motricité † vide	W09*11*23,0" N16*23*34,0"	-9.19	16.39	-9,19	16,39
0	22,8	120	0	110	po. motricité † vide	W09*52*43,0" N16*31*58,0"	-9.88	16.53	-9,88	16,53
0	0	167	0	110	po. motricité † population	W09*48*09,0" N16*27*59,0"	-9.80	16.47	-9,8	16,47
0	8,1	200	0	110	po. motricité † population	W09*41*59,0" N16*34*01,0"	-9.70	16.57	-9,7	16,57
0	6,6	135	0	110	po. motricité † vide	W09*39*08,0" N16*25*29,0"	-9.65	16.42	-9,65	16,42
3	0	450	0	110	po. éolienne n population	W09*37*49,0" N16*22*35,0"	-9.63	16.38	-9,63	16,38
0	0	465	0	110	po. motricité † population	W09*38*55,0" N16*21*26,0"	-9.65	16.36	-9,65	16,36
0	11,4	2000	0	110	po. motricité † vide	W09*28*24,0" N16*25*50,0"	-9.47	16.43	-9,47	16,43
0	17,2	300	0	110	po. motricité † vide	W09*22*59,0" N16*34*16,0"	-9.38	16.57	-9,38	16,57

1	0	627	0	110	po. motricité † population	W09°45'46,0" N16°42'58,0"	-9.76	16.72	-9,76	16,72
0	25	390	0	0	po. éolienne n vide	W09°46'18,8" N16°45'49,0"	-9.77	16.76	-9,77	16,76
0	11,8	190	0	110	po. motricité † population	W09°24'42,0" N16°35'19,0"	-9.41	16.59	-9,41	16,59
0	10,52	1000	0	110	po. motricité † population	W09°34'14,0" N16°17'26,0"	-9.57	16.29	-9,57	16,29
0	9,6	1080	0	110	vide population	W09°34'14,2" N16°17'26,2"	-9.57	16.29	-9,57	16,29
0	0	380	0	110	aucune population	W09°46'19,0" N16°45'49,0"	-9.77	16.76	-9,77	16,76
0	40,3	0	0	0	vide cheptel	W09°39'29,9" N16°18'55,1"	-9.66	16.32	-9,66	16,32
0	18,5	0	0	0	vide cheptel	W09°15'20,2" N16°40'30,0"	-9.26	16.68	-9,26	16,68
0	26	0	0	0	vide cheptel	W09°41'15,0" N16°25'19,9"	-9.69	16.42	-9,69	16,42
1,25	6,45	0	0	165	po. éolienne n cheptel	W09°32'20,0" N16°40'59,9"	-9.54	16.68	-9,54	16,68
15	22,5	0	0	0	aucune cheptel	W09°09'40,0" N16°27'00,0"	-9.16	16.45	-9,16	16,45
4	8	789	0	100	vide cheptel	W09°31'00,1" N16°45'00,0"	-9.52	16.75	-9,52	16,75
0	29	460	0	110	po. motricité † population	W09°58'44,0" N16°25'19,9"	-9.98	16.42	-9,98	16,42
0	13,5	460	0	110	po. éolienne n population	W09°48'05,0" N16°35'35,0"	-9.80	16.59	-9,80	16,59
0	9,9	440	0	110	po. motricité † population	W09°54'15,0" N16°29'48,0"	-9.90	16.50	-9,90	16,50
0	0	400	0	110	po. éolienne n population	W10°03'37,0" N16°27'57,0"	-10.06	16.47	-10,06	16,47
0	26,4	242	0	110	po. motricité † population	W09°31'30,0" N16°31'40,0"	-9.53	16.53	-9,53	16,53
0	23	229	0	110	po. motricité † population	W10°03'37,0" N16°27'57,0"	-10.06	16.47	-10,06	16,47
0	16,5	750	0	110	po. groupe éle population	W09°42'05,0" N16°29'38,0"	-9.70	16.49	-9,70	16,49
0	9	435	0	110	po. motricité † population	W09°41'29,0" N16°34'07,0"	-9.69	16.57	-9,69	16,57
0	24,4	751	0	110	po. éolienne n population	W09°43'47,0" N16°27'36,0"	-9.73	16.46	-9,73	16,46
0	5,3	800	0	110	po. motricité † population	W09°40'57,0" N16°35'34,0"	-9.68	16.59	-9,68	16,59
0	24,23	400	0	110	po. éolienne n population	W08°52'20,0" N16°36'24,0"	-8.87	16.61	-8,87	16,61
0	4	0	0	0	po. éolienne n population	W09°58'44,0" N16°25'19,9"	-9.98	16.42	-9,98	16,42
0	0	4500	0	0	po. motricité † population	W09°42'06,8" N16°29'39,8"	-9.70	16.49	-9,70	16,49
1,2	28	530	0	0	po. motricité † population	W09°59'00,0" N16°27'00,0"	-9.98	16.45	-9,98	16,45
0	18	598	0	110	po. motricité † population	W09°30'24,0" N16°35'12,0"	-9.51	16.59	-9,51	16,59
0	44,36	270	0	110	po. motricité † population	W09°32'04,0" N16°33'12,0"	-9.53	16.55	-9,53	16,55
0	37,5	200	0	110	po. motricité † population	W09°12'23,0" N16°26'23,0"	-9.21	16.44	-9,21	16,44
0	21	253	0	110	aucune population	W09°33'40,0" N16°39'29,0"	-9.56	16.66	-9,56	16,66
0	11	430	0	110	po. éolienne n population	W09°24'46,0" N16°36'26,0"	-9.41	16.61	-9,41	16,61
0	16	1650	0	110	aucune population	W09°37'24,0" N16°21'18,0"	-9.62	16.36	-9,62	16,36
0	23,27	506	0	110	po. motricité † population	W09°24'42,0" N16°35'19,0"	-9.41	16.59	-9,41	16,59
0	0	0	0	0	po. motricité † population	W09°34'21,0" N16°39'33,1"	-9.57	16.66	-9,57	16,66
0,92	0	3340	0	0	aucune population	W09°58'21,7" N16°33'24,8"	-9.97	16.56	-9,97	16,56
2,9	21,08	217	0	0	aucune vide	W09°42'00,0" N16°36'46,8"	-9.70	16.61	-9,70	16,61
8,64	13	212	0	0	aucune vide	W09°51'47,9" N16°47'55,0"	-9.86	16.80	-9,86	16,80
0,25	18	900	0	0	aucune population	W09°53'13,0" N15°38'06,0"	-9.89	15.64	-9,89	15,64
8	16	265	0	0	po. éolienne n population	W09°46'19,9" N16°42'37,8"	-9.77	16.71	-9,77	16,71
5,4	11,07	396	0	0	po. éolienne n population	W09°16'16,0" N16°30'44,0"	-9.27	16.51	-9,27	16,51
1	13,04	1284	0	0	aucune vide	W09°03'34,9" N16°26'42,7"	-9.06	16.45	-9,06	16,45
10	22	833	0	0	aucune vide	W09°01'00,8" N16°25'52,7"	-9.02	16.43	-9,02	16,43
12	0	0	0	0	aucune vide	W09°37'00,7" N16°39'01,7"	-9.62	16.65	-9,62	16,65
27	13,59	0	0	165	po. Élec. branc population	W09°35'45,0" N16°39'48,0"	-9.60	16.66	-9,60	16,66
30	14,25	0	0	165	po. Élec. branc population	W09°35'52,0" N16°39'45,0"	-9.60	16.66	-9,60	16,66
34	13,08	0	0	165	po. Élec. branc population	W09°35'49,0" N16°39'42,0"	-9.60	16.66	-9,60	16,66
20	17	1500	0	0	po. éolienne n population	W09°40'00,0" N16°37'00,1"	-9.67	16.62	-9,67	16,62
8	17	205	0	0	po. motricité † population	W09°40'00,0" N16°37'00,0"	-9.67	16.62	-9,67	16,62
30	28	0	0	0	po. groupe éle population	W08°00'38,5" N16°00'27,0"	-8.01	16.01	-8,01	16,01
3	28	0	0	0	po. éolienne n population	W09°37'58,0" N16°38'58,0"	-9.63	16.65	-9,63	16,65
0	15	0	0	0	po. éolienne n population	W09°00'36,7" N16°00'44,3"	-9.01	16.01	-9,01	16,01
4	21	0	0	0	po. éolienne n population	W09°00'43,6" N16°00'40,7"	-9.01	16.01	-9,01	16,01
0	0	0	0	0	po. éolienne n population	W09°55'00,1" N16°28'59,9"	-9.92	16.48	-9,92	16,48
5	12	0	0	0	po. éolienne n population	W09°05'59,0" N16°25'01,0"	-9.10	16.42	-9,10	16,42
3	14,35	300	0	1600	traditionnelle population	W09°45'59,0" N16°42'38,0"	-9.77	16.71	-9,77	16,71
3,2	14,85	650	0	1600	traditionnelle population	W09°01'03,0" N16°26'24,0"	-9.02	16.44	-9,02	16,44
3	14,32	1340	0	1600	traditionnelle population	W09°18'47,0" N16°28'55,0"	-9.31	16.48	-9,31	16,48
5,4	8,7	0	0	1600	traditionnelle population	W09°16'21,0" N16°30'44,0"	-9.27	16.51	-9,27	16,51
0	16,6	435	0	110	po. groupe éle population	W09°47'02,0" N16°35'03,0"	-9.78	16.58	-9,78	16,58
13	15,9	104	0	0	po. groupe éle population	W07°04'30,0" N16°12'38,2"	-7.08	16.21	-7,08	16,21
4	14,28	136	0	0	aucune population	W09°34'40,0" N16°39'45,3"	-9.58	16.66	-9,58	16,66
11,7	23	230	0	0	vide population	W09°22'00,0" N16°34'00,0"	-9.37	16.57	-9,37	16,57
2,5	45	450	0	0	vide population	W09°26'23,0" N16°27'31,0"	-9.44	16.46	-9,44	16,46
8,6	26	526	0	112	po. motricité † population	W09°59'26,0" N16°27'53,0"	-9.99	16.46	-9,99	16,46
8,059	12,5	600	0	0	aucune population	W09°44'53,0" N16°34'46,0"	-9.75	16.58	-9,75	16,58
21,6	10,5	557	0	0	po. motricité † population	W09°42'42,0" N16°36'14,0"	-9.71	16.60	-9,71	16,60
6	17,48	370	0	0	po. motricité † population	W09°42'42,0" N16°40'46,0"	-9.71	16.68	-9,71	16,68
4,32	9,22	190	0	0	po. motricité † population	W09°39'51,0" N16°38'08,0"	-9.66	16.64	-9,66	16,64
14,2	7,33	270	0	0	po. motricité † population	W09°40'00,0" N16°41'00,0"	-9.67	16.68	-9,67	16,68
11	17,88	0	0	0	aucune population	W09°35'28,0" N16°39'50,0"	-9.59	16.66	-9,59	16,66
20	30,68	140	0	0	po. motricité † population	W09°32'52,3" N16°39'04,0"	-9.55	16.65	-9,55	16,65
4	30,2	500	0	0	po. motricité † population	W09°40'07,0" N16°47'07,0"	-9.67	16.79	-9,67	16,79
0	12,4	120	0	0	po. motricité † population	W09°40'01,0" N16°38'07,0"	-9.67	16.64	-9,67	16,64
0	45	128	0	110	po. motricité † population	W09°32'04,0" N16°33'12,0"	-9.53	16.55	-9,53	16,55
0	0	0	0	0	traditionnelle population	W09°38'00,0" N16°21'50,0"	-9.63	16.36	-9,63	16,36
1,16	24,08	597	0	0	traditionnelle population	W10°36'56,0" N16°29'32,0"	-10.62	16.49	-10,62	16,49
0	24	0	0	0	vide population	W09°10'00,1" N16°49'59,9"	-9.17	16.83	-9,17	16,83
0	13,9	140	0	110	po. motricité † population	W09°37'17,0" N16°37'34,0"	-9.62	16.63	-9,62	16,63
20	22	1130	0	110	vide population	W09°37'00,0" N16°37'00,0"	-9.62	16.62	-9,62	16,62
12	16,78	450	0	165	vide vide	W09°39'33,0" N16°38'22,0"	-9.66	16.64	-9,66	16,64
10	21,25	192	0	165	vide population	W09°35'45,0" N16°39'48,0"	-9.60	16.66	-9,60	16,66
4,8	7,3	2550	28	140	aucune population	W09°50'26,0" N15°34'52,0"	-9.84	15.58	-9,84	15,58
4	7,63	546	30,3	165	aucune vide	W09°50'27,6" N15°35'03,3"	-9.84	15.58	-9,84	15,58
0	5,75	304	27	0	traditionnelle population	W09°50'37,0" N15°35'02,0"	-9.84	15.58	-9,84	15,58

0	8,5	306	27,7	0	traditionnelle population	W09°50'36,8" N15°34'54,0"	-9.84	15.58	-9,84	15,58
0	11	0	0	0	traditionnelle vide	W09°05'15,0" N15°56'10,0"	-9.09	15.94	-9,09	15,94
0	16,2	0	0	2500	traditionnelle vide	W09°11'49,9" N16°05'25,1"	-9.20	16.09	-9,2	16,09
0	5	0	0	0	traditionnelle vide	W09°52'59,9" N16°52'59,9"	-9.88	16.88	-9,88	16,88
0	6,03	678	0	112	po. motricité t population	W08°58'59,9" N16°19'59,9"	-8.98	16.33	-8,98	16,33
0	15	0	0	1200	traditionnelle vide	W09°34'59,9" N16°04'00,1"	-9.58	16.07	-9,58	16,07
0	0	0	0	1900	vide	W09°54'45,0" N15°55'19,9"	-9.91	15.92	-9,91	15,92
0	0	0	0	1700	traditionnelle vide	W09°54'45,0" N15°55'19,9"	-9.91	15.92	-9,91	15,92
0	12,2	0	0	2200	traditionnelle vide	W09°34'00,1" N15°43'50,2"	-9.57	15.73	-9,57	15,73
0	4	0	0	1300	traditionnelle vide	W09°01'59,9" N15°34'00,1"	-9.03	15.57	-9,03	15,57
0	5	0	0	0	traditionnelle vide	W09°45'00,0" N15°27'00,0"	-9.75	15.45	-9,75	15,45
0	5,38	0	0	600	traditionnelle vide	W09°45'00,0" N15°27'00,0"	-9.75	15.45	-9,75	15,45
0	4,11	0	0	600	traditionnelle vide	W09°45'00,0" N15°27'00,0"	-9.75	15.45	-9,75	15,45
0	21	0	0	1500	traditionnelle vide	W09°49'59,9" N15°58'19,9"	-9.83	15.97	-9,83	15,97
0	8	0	0	1500	traditionnelle vide	W09°54'24,8" N16°19'30,0"	-9.91	16.33	-9,91	16,33
0	3,1	904	0	112	po. motricité t population	W09°18'00,0" N15°40'59,9"	-9.30	15.68	-9,3	15,68
0	5,22	725	0	112	po. motricité t population	W09°18'00,0" N15°40'59,9"	-9.30	15.68	-9,3	15,68
0	0	0	0	0	po. motricité t population	W09°19'00,1" N15°43'59,9"	-9.32	15.73	-9,32	15,73
0	0	0	0	1500	traditionnelle vide	W09°18'20,2" N15°43'45,1"	-9.31	15.73	-9,31	15,73
0	6,4	0	0	1100	traditionnelle vide	W09°08'20,0" N16°17'44,9"	-9.14	16.30	-9,14	16,3
0	6,5	0	0	1200	traditionnelle vide	W09°18'45,0" N15°50'15,0"	-9.31	15.84	-9,31	15,84
0	31,86	738	0	112	po. éolienne n population	W09°31'00,1" N15°28'59,9"	-9.52	15.48	-9,52	15,48
0	41,4	0	0	2200	traditionnelle vide	W09°31'50,2" N15°25'50,2"	-9.53	15.43	-9,53	15,43
0	36	0	0	900	traditionnelle vide	W09°31'50,2" N15°25'50,2"	-9.53	15.43	-9,53	15,43
1	5,94	886	0	112	po. motricité t population	W09°28'00,1" N15°40'59,9"	-9.47	15.68	-9,47	15,68
0	2	0	0	1200	traditionnelle vide	W09°28'40,1" N15°42'05,0"	-9.48	15.70	-9,48	15,7
0	10,2	0	0	2500	traditionnelle vide	W09°38'44,9" N15°31'09,8"	-9.65	15.52	-9,65	15,52
5	2,48	0	0	112	aucune vide	W09°44'19,0" N15°27'01,1"	-9.74	15.45	-9,74	15,45
0	10	0	0	1200	traditionnelle vide	W09°03'40,0" N16°00'29,9"	-9.06	16.01	-9,06	16,01
2,1	9	0	0	0	vide population	W09°49'59,9" N15°33'00,0"	-9.83	15.55	-9,83	15,55
0	4	0	0	500	traditionnelle vide	W09°50'20,0" N15°33'15,1"	-9.84	15.55	-9,84	15,55
0	11	0	0	1800	traditionnelle vide	W09°50'20,0" N15°33'15,1"	-9.84	15.55	-9,84	15,55
6	4	0	0	112	po. motricité t population	W09°55'59,9" N16°09'00,0"	-9.93	16.15	-9,93	16,15
0	17	0	0	0	traditionnelle vide	W09°04'59,9" N15°52'00,1"	-9.08	15.87	-9,08	15,87
0	4,4	0	0	1500	traditionnelle vide	W09°25'00,1" N15°39'20,2"	-9.42	15.66	-9,42	15,66
1	16,4	0	0	112	po. motricité t population	W09°34'59,9" N15°27'00,0"	-9.58	15.45	-9,58	15,45
0	36	0	0	0	traditionnelle vide	W09°36'20,2" N15°27'00,0"	-9.61	15.45	-9,61	15,45
0	12,4	0	0	1900	traditionnelle vide	W09°20'55,0" N15°45'24,8"	-9.35	15.76	-9,35	15,76
0	16	0	0	1800	traditionnelle vide	W09°22'59,9" N15°46'00,1"	-9.38	15.77	-9,38	15,77
0	13,4	1261	0	112	po. éolienne n population	W09°28'59,9" N15°31'00,1"	-9.48	15.52	-9,48	15,52
0	9,16	0	0	2000	traditionnelle vide	W09°28'30,0" N15°31'05,2"	-9.48	15.52	-9,48	15,52
0	17,4	0	0	2000	traditionnelle vide	W09°28'30,0" N15°31'05,2"	-9.48	15.52	-9,48	15,52
0	20	0	0	1000	traditionnelle vide	W09°28'30,0" N15°31'05,2"	-9.48	15.52	-9,48	15,52
0	24	0	0	0	traditionnelle vide	W09°31'30,0" N15°34'59,9"	-9.53	15.58	-9,53	15,58
0	0	0	0	1700	traditionnelle vide	W09°37'09,8" N16°04'30,0"	-9.62	16.08	-9,62	16,08
0	6,26	0	0	1600	traditionnelle vide	W09°37'09,8" N16°04'30,0"	-9.62	16.08	-9,62	16,08
0	6,1	0	0	800	traditionnelle vide	W10°22'50,2" N15°54'50,0"	-10.38	15.91	-10,38	15,91
0	0	0	0	1700	vide	W07°26'44,9" N15°49'50,2"	-7.45	15.83	-7,45	15,83
0	13	0	0	1600	traditionnelle vide	W07°26'44,9" N15°49'50,2"	-7.45	15.83	-7,45	15,83
0	5	0	0	800	traditionnelle vide	W09°10'00,1" N16°17'49,9"	-9.17	16.30	-9,17	16,3
0	5	0	0	1800	traditionnelle vide	W09°10'00,1" N16°17'49,9"	-9.17	16.30	-9,17	16,3
1	12,7	2373	0	152	po. motricité t population	W09°30'00,0" N15°49'59,9"	-9.50	15.83	-9,5	15,83
0	17	0	0	1200	traditionnelle vide	W09°34'45,1" N15°47'15,0"	-9.58	15.79	-9,58	15,79
0	18	0	0	1200	traditionnelle vide	W09°34'00,1" N15°46'59,9"	-9.57	15.78	-9,57	15,78
1	18	0	0	0	vide population	W09°18'00,0" N15°31'59,9"	-9.30	15.53	-9,3	15,53
0	0	0	0	1800	vide	W09°15'00,0" N15°34'00,1"	-9.25	15.57	-9,25	15,57
7,8	10,2	500	0	100	po. groupe éle population	W09°04'30,3" N16°19'09,0"	-9.08	16.32	-9,08	16,32
0	2,22	0	0	1800	traditionnelle vide	W09°04'59,9" N16°19'00,1"	-9.08	16.32	-9,08	16,32
0	3	0	0	1500	traditionnelle vide	W09°04'59,9" N16°19'30,0"	-9.08	16.33	-9,08	16,33
0	3	0	0	2000	traditionnelle vide	W09°04'59,9" N16°19'30,0"	-9.08	16.33	-9,08	16,33
0	4,85	0	0	112	po. motricité t population	W09°16'00,1" N15°58'00,1"	-9.27	15.97	-9,27	15,97
0	4,13	0	0	1200	traditionnelle vide	W09°14'39,8" N15°55'25,0"	-9.24	15.92	-9,24	15,92
0	22	0	0	152	po. motricité t population	W09°36'40,0" N15°43'00,1"	-9.61	15.72	-9,61	15,72
0	7,25	0	0	1800	traditionnelle vide	W09°18'00,0" N15°31'13,1"	-9.30	15.52	-9,3	15,52
0	50	0	0	0	aucune vide	W10°42'00,0" N17°13'00,1"	-10.70	17.22	-10,7	17,22
0	5	0	0	2300	traditionnelle vide	W09°06'00,0" N16°03'00,0"	-9.10	16.05	-9,1	16,05
2	5,57	508	0	152	po. motricité t population	W09°49'00,1" N15°30'00,0"	-9.82	15.50	-9,82	15,5
0	0	0	0	0	traditionnelle vide	W09°30'00,0" N16°06'00,0"	-9.50	16.10	-9,5	16,1
0	0	0	0	1200	traditionnelle vide	W09°30'15,1" N16°06'15,1"	-9.50	16.10	-9,5	16,1
0	6,4	0	0	1800	traditionnelle vide	W09°30'29,9" N16°05'30,1"	-9.51	16.09	-9,51	16,09
1	6,78	1129	0	112	po. motricité t population	W09°19'59,9" N15°51'00,0"	-9.33	15.85	-9,33	15,85
0	0,94	607	0	110	aucune population	W09°05'02,0" N16°19'00,1"	-9.08	16.32	-9,08	16,32
0	3,33	1000	0	110	po. motricité t population	W09°30'22,0" N16°07'52,0"	-9.51	16.13	-9,51	16,13
12	0	0	0	102	po. groupe éle vide	W09°30'22,0" N15°55'50,2"	-9.51	15.93	-9,51	15,93
0	8,2	526	0	110	po. motricité t population	W09°40'07,0" N15°49'30,0"	-9.67	15.83	-9,67	15,83
0	13,91	930	0	110	po. motricité t vide	W09°44'34,0" N15°27'19,0"	-9.74	15.46	-9,74	15,46
3	0	0	0	102	po. motricité t vide	W09°25'30,0" N15°42'56,2"	-9.43	15.72	-9,43	15,72
3	0	0	0	102	po. motricité t vide	W09°00'38,9" N15°43'59,2"	-9.01	15.73	-9,01	15,73
0	0	0	0	0	po. motricité t vide	W09°33'15,8" N15°43'00,8"	-9.55	15.72	-9,55	15,72
1,5	6,35	506	0	102	po. motricité t population	W09°50'37,0" N15°35'03,0"	-9.84	15.58	-9,84	15,58
4	8	0	0	102	aucune population	W09°51'29,9" N15°34'16,0"	-9.86	15.57	-9,86	15,57
5	3,7	350	0	113	po. groupe éle population	W09°25'59,9" N15°51'00,0"	-9.43	15.85	-9,43	15,85
0	4,45	630	0	113	aucune population	W09°25'59,9" N15°51'00,0"	-9.43	15.85	-9,43	15,85
5	3,74	345	0	113	po. groupe éle population	W09°25'59,9" N15°51'00,0"	-9.43	15.85	-9,43	15,85

0	4,1	520	0	113	aucune	population	W09°25'59,9" N15°51'00,0"	-9.43	15.85	-9,43	15,85
6	4,43	0	0	126	po. groupe éle	population	W09°49'01,9" N15°30'23,0"	-9.82	15.51	-9,82	15,51
0	14,3	0	0	0	vide	cheptel	W09°05'55,0" N15°41'30,1"	-9.10	15.69	-9,1	15,69
6	4,3	0	0	0	vide	population	W09°49'00,1" N15°58'59,9"	-9.82	15.98	-9,82	15,98
2,15	6	0	0	0	vide	population	W09°30'00,0" N16°49'59,9"	-9.50	16.83	-9,5	16,83
6,23	23	3406	0	0	po. motricité	population	W09°12'37,1" N16°18'02,2"	-9.21	16.30	-9,21	16,3
0	7,7	1000	0	110	po. motricité	population	W09°33'10,0" N16°11'53,0"	-9.55	16.20	-9,55	16,2
0	13,1	499	0	110	po. motricité	population	W09°50'22,0" N15°30'05,0"	-9.84	15.50	-9,84	15,5
0	13,4	754	0	110	po. motricité	population	W09°49'12,0" N15°29'30,0"	-9.82	15.49	-9,82	15,49
0	21,4	650	0	110	po. motricité	population	W09°47'06,0" N15°30'01,0"	-9.79	15.50	-9,79	15,5
0	7,2	807	0	110	po. motricité	population	W09°04'18,0" N15°29'17,0"	-9.07	15.49	-9,07	15,49
0	16,6	596	0	110	po. motricité	population	W09°02'53,0" N15°42'56,0"	-9.05	15.72	-9,05	15,72
0	10,9	705	0	110	po. motricité	population	W09°02'47,0" N15°40'27,0"	-9.05	15.67	-9,05	15,67
0	7	2900	0	110	po. motricité	population	W09°24'09,0" N15°51'48,0"	-9.40	15.86	-9,4	15,86
0	8	1890	0	110	po. motricité	population	W09°38'22,9" N16°09'34,9"	-9.64	16.16	-9,64	16,16
0	4	1000	0	110	po. motricité	population	W09°00'39,0" N15°43'59,0"	-9.01	15.73	-9,01	15,73
0	10,1	950	0	110	po. motricité	population	W09°40'28,0" N16°07'30,0"	-9.67	16.13	-9,67	16,13
0	11,68	852	0	110	po. motricité	population	W09°26'36,0" N16°06'52,0"	-9.44	16.11	-9,44	16,11
0	7	650	0	110	aucune	population	W09°33'15,0" N15°43'24,0"	-9.55	15.72	-9,55	15,72
13	16	833	0	0	aucune	population	W09°37'18,8" N15°30'45,7"	-9.62	15.51	-9,62	15,51
4	6,85	856	0	0	aucune	population	W09°10'31,8" N15°28'30,0"	-9.18	15.48	-9,18	15,48
2	13,08	494	0	0	aucune	population	W09°18'37,8" N15°44'21,8"	-9.31	15.74	-9,31	15,74
0,3	0	2200	0	0	aucune	population	W09°17'37,7" N15°38'29,8"	-9.29	15.64	-9,29	15,64
6,29	21,41	780	0	0	aucune	population	W09°50'04,0" N16°06'25,0"	-9.83	16.11	-9,83	16,11
2,16	22,19	816	0	0	aucune	population	W09°50'10,0" N16°06'37,0"	-9.84	16.11	-9,84	16,11
0,9	12,04	1008	0	0	aucune	population	W09°53'07,8" N15°38'08,9"	-9.89	15.64	-9,89	15,64
1	9,11	1235	0	0	aucune	population	W09°49'44,8" N15°44'39,8"	-9.83	15.74	-9,83	15,74
2,7	9	340	0	0	aucune	population	W09°04'04,0" N15°33'20,0"	-9.07	15.56	-9,07	15,56
1,28	20,6	780	0	1600	traditionnelle	population	W09°50'01,0" N16°07'02,0"	-9.83	16.12	-9,83	16,12
1,1	12,28	790	0	1600	traditionnelle	population	W09°53'08,0" N15°38'09,0"	-9.89	15.64	-9,89	15,64
1,6	8,65	775	0	1600	vide	population	W09°18'58,0" N15°44'15,0"	-9.32	15.74	-9,32	15,74
4	9,6	8400	0	1600	traditionnelle	population	W09°24'10,0" N15°51'44,0"	-9.40	15.86	-9,4	15,86
4	9,5	8400	0	1600	traditionnelle	vide	W09°24'10,0" N15°51'44,0"	-9.40	15.86	-9,4	15,86
0	0	498	0	110	po. motricité	population	W09°48'20,0" N15°55'50,0"	-9.81	15.93	-9,81	15,93
0	12,4	0	0	1100	vide	cheptel	W09°05'04,9" N15°50'10,0"	-9.08	15.84	-9,08	15,84
0	6,1	0	0	1100	traditionnelle	cheptel	W09°16'19,9" N15°58'00,1"	-9.27	15.97	-9,27	15,97
0	4	0	0	1100	vide	cheptel	W09°19'00,1" N15°49'25,0"	-9.32	15.82	-9,32	15,82
10	4,95	435	0	0	po. motricité	population	W09°00'10,0" N15°33'03,0"	-9.00	15.55	-9	15,55
0	6	0	0	0	po. motricité	population	W09°10'48,0" N15°51'05,0"	-9.18	15.85	-9,18	15,85
0	4,5	0	0	0	po. motricité	population	W09°26'47,0" N15°44'47,0"	-9.45	15.75	-9,45	15,75
0	6	0	0	0	po. motricité	population	W09°19'30,0" N15°50'06,0"	-9.33	15.84	-9,33	15,84
0	10	0	0	0	po. motricité	population	W09°18'24,0" N15°38'25,0"	-9.31	15.64	-9,31	15,64
0	15	0	0	0	po. motricité	population	W09°32'07,0" N15°26'37,0"	-9.54	15.44	-9,54	15,44
0	15	0	0	0	po. motricité	population	W09°36'00,0" N15°26'20,0"	-9.60	15.44	-9,6	15,44
5	10,3	128	0	0	po. motricité	population	W09°32'39,8" N16°33'27,0"	-9.54	16.56	-9,54	16,56
1	9	0	0	0	vide	population	W10°04'59,9" N16°43'00,1"	-10.08	16.72	-10,08	16,72
0	7,1	1000	0	110	po. motricité	population	W09°12'37,0" N16°18'02,0"	-9.21	16.30	-9,21	16,3
3	9,5	340	0	1600	traditionnelle	population	W09°04'04,0" N15°33'20,0"	-9.07	15.56	-9,07	15,56
4,46	14,8	845	0	112	vide	mixte	W09°18'00,0" N15°38'00,0"	-9.30	15.63	-9,3	15,63
5,3	20,69	949	0	110	vide	vide	W09°46'00,0" N16°06'00,0"	-9.77	16.10	-9,77	16,1
10	11,3	700	0	140	vide	population	W09°25'58,0" N15°46'26,0"	-9.43	15.77	-9,43	15,77
0	8,2	0	0	1100	vide	population	W10°19'00,1" N16°24'00,0"	-10.32	16.40	-10,32	16,4
0	8,2	0	0	102	aucune	population	W10°19'00,1" N16°24'00,0"	-10.32	16.40	-10,32	16,4
0	0	0	0	0	po. groupe éle	population	W09°00'00,0" N16°16'59,9"	-9.00	16.28	-9	16,28
0	12	0	0	1800	traditionnelle	vide	W10°40'00,1" N17°16'59,9"	-10.67	17.28	-10,67	17,28
0	9,1	0	0	1800	traditionnelle	vide	W10°40'00,1" N17°16'59,9"	-10.67	17.28	-10,67	17,28
0	18	0	0	1800	traditionnelle	vide	W10°02'30,1" N16°52'45,1"	-10.04	16.88	-10,04	16,88
0	17,28	0	0	1800	traditionnelle	vide	W10°02'30,1" N16°52'45,1"	-10.04	16.88	-10,04	16,88
0	18	0	0	0	vide	population	W10°19'00,1" N17°22'59,9"	-10.32	17.38	-10,32	17,38
14	5	440	0	100	po. motricité	population	W10°13'00,1" N16°40'59,9"	-10.22	16.68	-10,22	16,68
1,2	3,2	0	0	0	vide	population	W10°55'00,1" N17°04'59,9"	-10.92	17.08	-10,92	17,08
0	7,35	0	0	1800	traditionnelle	vide	W10°44'20,0" N16°34'00,1"	-10.74	16.57	-10,74	16,57
2,5	6,5	0	0	0	vide	population	W10°52'59,9" N17°10'59,9"	-10.88	17.18	-10,88	17,18
0	6,3	0	0	0	traditionnelle	vide	W10°37'59,9" N17°10'59,9"	-10.63	17.18	-10,63	17,18
2,4	12,25	0	0	0	vide	population	W10°40'00,1" N17°13'59,9"	-10.67	17.23	-10,67	17,23
0	11,86	1582	0	152	po. motricité	population	W10°41'38,0" N17°13'04,1"	-10.69	17.22	-10,69	17,22
0	19	0	0	1800	traditionnelle	vide	W10°40'00,1" N17°13'59,9"	-10.67	17.23	-10,67	17,23
0	0	0	0	1800	traditionnelle	vide	W10°40'00,1" N17°13'59,9"	-10.67	17.23	-10,67	17,23
0	7,19	0	0	1800	traditionnelle	vide	W09°18'00,0" N15°31'00,1"	-9.30	15.52	-9,3	15,52
1,4	14,42	2550	0	112	po. motricité	population	W10°42'00,0" N16°46'59,9"	-10.70	16.78	-10,7	16,78
0	0	606	0	110	po. motricité	population	W10°44'08,0" N16°34'37,0"	-10.74	16.58	-10,74	16,58
0	0	571	0	110	po. motricité	population	W10°37'39,0" N17°09'45,0"	-10.63	17.16	-10,63	17,16
0	0	1800	0	110	aucune	vide	W10°34'28,0" N16°53'02,0"	-10.57	16.88	-10,57	16,88
0	0	485	0	110	po. éolienne n	population	W10°58'38,0" N17°00'14,0"	-10.98	17.00	-10,98	17
0	13,6	1500	0	110	po. groupe éle	population	W10°39'45,0" N17°15'03,0"	-10.66	17.25	-10,66	17,25
0	18,6	890	0	110	po. motricité	vide	W10°17'42,0" N16°57'11,0"	-10.30	16.95	-10,3	16,95
0	22	0	0	110	po. motricité	vide	W10°12'15,1" N16°42'31,0"	-10.20	16.71	-10,2	16,71
16	0	0	0	0	po. motricité	vide	W10°42'00,0" N16°46'59,9"	-10.70	16.78	-10,7	16,78
0	0	2000	0	110	po. éolienne n	population	W10°19'06,0" N17°22'17,0"	-10.32	17.37	-10,32	17,37
0	11,5	1100	0	110	po. motricité	population	W10°39'51,0" N17°15'00,0"	-10.66	17.25	-10,66	17,25
0	0	0	0	0	po. motricité	vide	W10°46'00,1" N16°16'00,1"	-10.77	16.27	-10,77	16,27
0	0	0	0	0	po. motricité	vide	W10°46'00,1" N16°16'00,1"	-10.77	16.27	-10,77	16,27
0	0	0	0	0	po. motricité	vide	W10°41'26,2" N16°43'31,1"	-10.69	16.73	-10,69	16,73
0	15	1050	0	110	po. motricité	population	W10°41'24,0" N16°43'31,0"	-10.69	16.73	-10,69	16,73

0	0	1600	0	110	aucune	population	W10°12'40,0" N16°42'31,0"	-10.21	16.71	-10,21	16,71
0	0	300	0	0	po. motricité	vide	W10°20'26,2" N17°23'20,0"	-10.34	17.39	-10,34	17,39
4	15	0	0	0	vide	population	W10°58'59,9" N17°07'59,9"	-10.98	17.13	-10,98	17,13
0	23,54	693	0	110	po. motricité	population	W10°38'35,0" N17°12'45,0"	-10.64	17.21	-10,64	17,21
0	34,6	356	0	110	po. motricité	population	W10°07'53,0" N16°57'50,0"	-10.13	16.96	-10,13	16,96
0	71,4	1380	0	110	po. motricité	population	W10°26'40,0" N16°47'01,0"	-10.44	16.78	-10,44	16,78
0	34,3	1250	0	110	po. motricité	population	W10°44'01,0" N16°47'12,0"	-10.73	16.79	-10,73	16,79
0	12,1	2150	0	110	po. motricité	population	W10°10'39,0" N17°15'00,0"	-10.18	17.25	-10,18	17,25
0	12,5	412	0	110	aucune	population	W10°39'51,0" N17°15'00,0"	-10.66	17.25	-10,66	17,25
0	15	583	0	110	po. groupe éle	population	W10°39'51,0" N17°15'00,0"	-10.66	17.25	-10,66	17,25
0	0	1800	0	0	po. motricité	population	W10°41'24,0" N16°43'31,1"	-10.69	16.73	-10,69	16,73
0	0	2200	0	0	po. motricité	population	W10°40'00,1" N17°15'05,0"	-10.67	17.25	-10,67	17,25
0	20,8	440	0	110	po. motricité	population	W10°13'18,0" N16°53'28,0"	-10.22	16.89	-10,22	16,89
0	14,68	337	0	110	po. motricité	population	W10°24'37,0" N17°25'02,0"	-10.41	17.42	-10,41	17,42
2,81	8,92	1091	0	0	aucune	population	W10°56'08,9" N16°42'58,7"	-10.94	16.72	-10,94	16,72
1,37	17,33	1445	0	0	aucune	population	W10°56'42,7" N16°40'53,8"	-10.95	16.68	-10,95	16,68
0,87	8,8	520	0	0	aucune	population	W10°44'55,7" N17°07'31,8"	-10.75	17.13	-10,75	17,13
1,8	19,82	538	0	0	aucune	population	W10°16'30,0" N16°49'48,0"	-10.28	16.83	-10,28	16,83
1	13	1091	0	0	vide	population	W10°56'08,9" N16°42'58,7"	-10.94	16.72	-10,94	16,72
1	14	1145	0	1800	vide	population	W10°56'42,7" N16°40'53,8"	-10.95	16.68	-10,95	16,68
1,012	12,82	1233	0	1600	traditionnelle	population	W10°56'43,0" N16°40'54,0"	-10.95	16.68	-10,95	16,68
0,952	9,1	511	0	1600	traditionnelle	population	W10°56'09,0" N16°42'59,0"	-10.94	16.72	-10,94	16,72
0	0	567	0	110	po. motricité	population	W10°33'09,0" N17°03'14,0"	-10.55	17.05	-10,55	17,05
0	24,8	350	0	110	po. motricité	population	W10°13'37,0" N16°51'37,0"	-10.23	16.86	-10,23	16,86
0	16,24	1075	0	110	po. motricité	population	W10°40'35,0" N17°14'54,0"	-10.68	17.25	-10,68	17,25
0	18	0	0	0	po. motricité	population	W10°33'11,0" N16°52'00,0"	-10.55	16.87	-10,55	16,87
9	22	0	0	0	po. éolienne n	population	W10°13'18,0" N16°53'28,0"	-10.22	16.89	-10,22	16,89
4	17,9	522	0	152	vide	population	W10°38'30,8" N17°10'08,3"	-10.64	17.17	-10,64	17,17
8	10,64	1390	0	150	vide	population	W10°57'08,1" N16°40'45,2"	-10.95	16.68	-10,95	16,68
1,5	0	1220	0	0	vide	vide	W10°44'41,5" N16°34'31,6"	-10.74	16.58	-10,74	16,58
6	6,15	730	0	150	vide	population	W10°44'42,4" N16°34'51,9"	-10.75	16.58	-10,75	16,58
20	18,92	522	0	150	vide	population	W10°38'30,8" N17°10'08,2"	-10.64	17.17	-10,64	17,17
4,3	2,36	0	0	0	po. éolienne n	population	W10°22'07,0" N16°01'07,0"	-10.37	16.02	-10,37	16,02
0	21,1	0	0	2000	traditionnelle	vide	W09°49'00,1" N15°49'30,0"	-9.82	15.83	-9,82	15,83
0	16,42	0	0	1000	traditionnelle	vide	W10°34'59,9" N16°28'59,9"	-10.58	16.48	-10,58	16,48
0	4,5	0	0	1200	traditionnelle	vide	W10°40'59,9" N16°07'50,2"	-10.68	16.13	-10,68	16,13
30	12,6	0	0	203	aucune	vide	W10°30'00,0" N16°27'00,0"	-10.50	16.45	-10,50	16,45
25,7	9,5	0	0	203	aucune	vide	W10°30'00,0" N16°27'00,0"	-10.50	16.45	-10,50	16,45
14,5	10,35	0	0	203	aucune	vide	W10°30'00,0" N16°27'00,0"	-10.50	16.45	-10,50	16,45
30	11,5	0	0	203	po. groupe éle	vide	W11°00'00,0" N16°27'00,0"	-11.00	16.45	-11	16,45
0	15	0	0	1200	traditionnelle	vide	W10°30'29,9" N16°27'20,2"	-10.51	16.46	-10,51	16,46
45	8	0	0	203	aucune	vide	W10°18'00,0" N16°24'00,0"	-10.30	16.40	-10,30	16,40
40	7,5	0	0	203	aucune	vide	W10°18'00,0" N16°24'00,0"	-10.30	16.40	-10,30	16,40
40	8,1	0	0	0	po. groupe éle	population	W10°22'00,1" N16°24'00,0"	-10.37	16.40	-10,37	16,40
45	9	0	0	0	aucune	vide	W10°22'00,1" N16°24'00,0"	-10.37	16.40	-10,37	16,40
0	5,2	0	0	1800	traditionnelle	vide	W09°09'10,1" N16°18'05,0"	-9.15	16.30	-9,15	16,30
0	7	0	0	1500	traditionnelle	vide	W09°09'10,1" N16°18'50,0"	-9.15	16.31	-9,15	16,31
0	10,45	0	0	2000	traditionnelle	vide	W10°14'10,0" N16°21'50,0"	-10.24	16.36	-10,24	16,36
0	18	0	0	1800	po. groupe éle	population	W09°55'40,1" N16°24'45,0"	-9.93	16.41	-9,93	16,41
0	7,03	0	0	2000	traditionnelle	vide	W10°15'15,1" N16°18'20,2"	-10.25	16.31	-10,25	16,31
0	3,45	0	0	1200	traditionnelle	vide	W10°08'44,9" N16°22'09,8"	-10.15	16.37	-10,15	16,37
0	19,45	0	0	1400	traditionnelle	vide	W10°33'55,1" N16°13'09,8"	-10.57	16.22	-10,57	16,22
6	1,2	0	0	1800	vide	vide	W12°28'00,1" N16°27'00,0"	-12.47	16.45	-12,47	16,45
0	4,5	0	0	1800	traditionnelle	vide	W10°20'20,0" N16°25'50,2"	-10.34	16.43	-10,34	16,43
0	16,05	0	0	1000	traditionnelle	vide	W10°22'09,8" N15°26'30,1"	-10.37	15.44	-10,37	15,44
3,09	12,1	0	0	1800	po. éolienne n	vide	W10°16'00,1" N16°00'00,0"	-10.27	16.00	-10,27	16
4	11	700	0	100	po. éolienne n	population	W10°16'00,1" N16°30'00,0"	-10.27	16.50	-10,27	16,50
0	12	0	0	2000	po. éolienne n	vide	W10°15'00,0" N16°30'00,0"	-10.25	16.50	-10,25	16,50
3	11	0	0	0	po. éolienne n	population	W10°15'57,6" N16°30'00,0"	-10.27	16.50	-10,27	16,50
22	7,45	0	0	0	aucune	vide	W10°10'00,1" N16°22'59,9"	-10.17	16.38	-10,17	16,38
10	8	0	0	0	aucune	vide	W10°10'00,1" N16°22'59,9"	-10.17	16.38	-10,17	16,38
16	6	0	0	152	po. motricité	population	W10°01'00,1" N16°02'30,1"	-10.02	16.04	-10,02	16,04
1,5	4,69	912	0	152	po. motricité	population	W11°00'00,0" N16°02'30,1"	-11.00	16.04	-11	16,04
0	6,5	0	0	102	aucune	vide	W10°10'59,9" N16°22'59,9"	-10.18	16.38	-10,18	16,38
0	7	0	0	1800	traditionnelle	vide	W10°10'00,1" N16°23'30,1"	-10.17	16.39	-10,17	16,39
1	19,5	0	0	0	aucune	vide	W10°07'59,9" N16°22'00,1"	-10.13	16.37	-10,13	16,37
12,8	9,5	0	0	203	aucune	vide	W10°07'00,1" N16°25'00,1"	-10.12	16.42	-10,12	16,42
9	9,48	0	0	203	aucune	vide	W10°07'00,1" N16°25'00,1"	-10.12	16.42	-10,12	16,42
5	6,52	0	0	203	aucune	vide	W10°07'00,1" N16°25'00,1"	-10.12	16.87	-10,12	16,87
26,6	7,8	0	0	203	aucune	vide	W10°07'00,1" N16°25'00,1"	-10.12	16.42	-10,12	16,42
14,4	11,38	0	0	203	aucune	vide	W10°07'00,1" N16°25'00,1"	-10.12	16.42	-10,12	16,42
2	11	0	0	203	aucune	vide	W10°07'00,1" N16°25'00,1"	-10.12	16.42	-10,12	16,42
0	0	0	0	0	aucune	vide	W10°07'59,9" N16°22'00,1"	-10.13	16.37	-10,13	16,37
0	7,11	0	0	0	traditionnelle	vide	W10°07'59,9" N16°22'59,9"	-10.13	16.38	-10,13	16,38
0	6	0	0	0	traditionnelle	vide	W10°07'59,9" N16°22'59,9"	-10.13	16.38	-10,13	16,38
0	7	0	0	0	traditionnelle	vide	W10°07'59,9" N16°22'59,9"	-10.13	16.38	-10,13	16,38
0	7,45	0	0	0	traditionnelle	vide	W10°07'59,9" N16°22'59,9"	-10.13	16.38	-10,13	16,38
0	7,15	0	0	0	traditionnelle	vide	W10°07'59,9" N16°22'59,9"	-10.13	16.38	-10,13	16,38
0	20	0	0	0	traditionnelle	vide	W10°07'59,9" N16°22'59,9"	-10.13	16.38	-10,13	16,38
0	3,4	0	0	0	traditionnelle	vide	W10°07'59,9" N16°22'59,9"	-10.13	16.38	-10,13	16,38
9	28,35	0	0	152	aucune	vide	W10°39'57,6" N16°27'59,8"	-10.67	16.47	-10,67	16,47
10	27	0	0	152	po. groupe éle	population	W10°39'57,6" N16°27'59,8"	-10.67	16.47	-10,67	16,47
7	28,1	0	0	152	aucune	vide	W10°39'57,6" N16°27'59,8"	-10.67	16.47	-10,67	16,47
3,2	28,5	0	0	152	aucune	vide	W10°39'57,6" N16°27'59,8"	-10.67	16.47	-10,67	16,47

0	5,32	1299	0	113	po. groupe éle population	W10°10'00,1" N16°22'59,9"	-10.17	16.38	-10,17	16,38
0	8,4	884	0	113	aucune population	W10°10'00,1" N16°22'59,9"	-10.17	16.38	-10,17	16,38
6	6,77	576	0	150	aucune population	W10°10'00,1" N16°22'59,9"	-10.17	16.38	-10,17	16,38
0	12,04	430	0	150	aucune population	W10°10'00,1" N16°22'59,9"	-10.17	16.38	-10,17	16,38
8,5	26,47	0	0	135	aucune vide	W10°13'59,9" N16°03'15,1"	-10.23	16.05	-10,23	16,05
6	6,5	0	0	0	aucune cheptel	W10°10'59,9" N16°22'50,2"	-10.18	16.38	-10,18	16,38
2	7	0	0	0	vide population	W10°07'59,9" N16°22'00,1"	-10.13	16.37	-10,13	16,37
0,92	44,66	636	0	0	po. motricité f population	W10°25'12,0" N16°25'58,1"	-10.42	16.43	-10,42	16,43
0	10,9	260	0	110	po. groupe éle population	W10°21'26,0" N15°57'24,0"	-10.36	15.96	-10,36	15,96
0	21,4	3300	0	110	po. motricité f population	W10°01'55,0" N16°13'47,0"	-10.03	16.23	-10,03	16,23
0	6,09	430	0	110	po. motricité f population	W10°10'09,0" N16°06'45,0"	-10.17	16.11	-10,17	16,11
0	0	4000	0	0	po. motricité f population	W10°01'59,9" N16°13'46,9"	-10.03	16.23	-10,03	16,23
17	16	175	0	0	aucune population	W10°22'23,5" N16°09'54,0"	-10.37	16.17	-10,37	16,17
1	29,5	234	0	0	po. motricité f population	W10°42'52,0" N16°14'16,0"	-10.71	16.24	-10,71	16,24
0	0	751	0	110	po. groupe éle population	W10°11'38,0" N15°36'18,0"	-10.19	15.61	-10,19	15,61
0	27,9	750	0	110	po. motricité f population	W10°20'12,0" N16°24'58,0"	-10.34	16.42	-10,34	16,42
0	19,2	990	0	110	po. motricité f population	W10°05'36,0" N15°54'38,0"	-10.09	15.91	-10,09	15,91
19	15	427	0	0	po. motricité f population	W10°22'28,9" N16°09'54,0"	-10.37	16.17	-10,37	16,17
0	16,61	1360	0	110	vide population	W10°25'22,0" N16°16'44,0"	-10.42	16.28	-10,42	16,28
0	23	125	0	110	aucune population	W10°43'00,0" N16°20'57,0"	-10.72	16.35	-10,72	16,35
4	29,24	561	0	0	aucune population	W10°41'28,0" N16°29'56,8"	-10.69	16.50	-10,69	16,5
2,78	18,91	805	0	0	aucune population	W10°20'23,0" N16°24'10,0"	-10.34	16.40	-10,34	16,4
5,64	17,35	368	0	0	aucune population	W10°19'32,9" N15°31'39,0"	-10.33	15.53	-10,33	15,53
0,87	18,39	1068	0	0	aucune population	W10°20'02,8" N15°27'09,7"	-10.33	15.45	-10,33	15,45
10	8,25	359	0	0	aucune population	W10°36'13,7" N15°31'39,7"	-10.60	15.53	-10,6	15,53
1,52	10,98	1397	0	0	aucune population	W10°31'39,7" N15°34'13,8"	-10.53	15.57	-10,53	15,57
1,9	3,04	2340	0	0	aucune population	W10°33'20,0" N15°36'10,0"	-10.56	15.60	-10,56	15,6
1	4,63	0	0	0	aucune population	W10°02'28,0" N15°39'49,0"	-10.04	15.66	-10,04	15,66
28	26,25	780	0	140	vide population	W09°53'21,0" N15°23'13,0"	-9.89	15.39	-9,89	15,39
4,3	16	574	0	0	aucune population	W10°24'07,0" N15°26'54,0"	-10.40	15.45	-10,4	15,45
3,5	6,91	497	0	140	aucune population	W10°24'07,0" N15°26'54,0"	-10.40	15.45	-10,4	15,45
0	11,4	200	0	110	po. motricité f population	W10°09'48,0" N16°23'32,0"	-10.16	16.39	-10,16	16,39
19	15	0	0	0	po. éolienne n population	W10°05'34,0" N16°25'41,0"	-10.09	16.43	-10,09	16,43
0	0	427	0	110	po. éolienne n population	W10°13'18,0" N16°57'22,0"	-10.22	16.96	-10,22	16,96
1	0	0	0	0	vide population	W10°19'32,9" N15°31'39,0"	-10.33	15.53	-10,33	15,53
1	0	0	0	0	vide population	W10°20'02,8" N15°27'09,7"	-10.33	15.45	-10,33	15,45
1	0	0	0	0	vide population	W10°36'13,7" N15°31'39,7"	-10.60	15.53	-10,6	15,53
1	0	0	0	0	vide population	W10°31'39,7" N15°34'13,8"	-10.53	15.57	-10,53	15,57
1	0	0	0	0	aucune population	W10°24'00,0" N15°27'00,0"	-10.40	15.45	-10,4	15,45
1	0	0	0	0	aucune population	W10°33'31,0" N15°36'22,7"	-10.56	15.61	-10,56	15,61
2	0	0	0	0	vide population	W10°23'26,9" N16°25'44,8"	-10.39	16.43	-10,39	16,43
1	0	0	0	0	vide population	W10°36'00,0" N16°29'00,0"	-10.60	16.48	-10,6	16,48
2	0	0	0	0	vide population	W10°35'49,9" N16°28'59,9"	-10.60	16.48	-10,6	16,48
0	0	0	0	0	vide population	W10°20'00,0" N15°30'00,0"	-10.33	15.50	-10,33	15,5
0,98	19,45	317	0	1600	traditionnelle population	W10°20'31,0" N16°31'37,0"	-10.34	16.53	-10,34	16,53
1,012	12,35	1040	0	1600	traditionnelle population	W10°22'09,0" N15°26'56,0"	-10.37	15.45	-10,37	15,45
0,5	14,15	1969	0	1600	traditionnelle population	W10°36'25,0" N15°34'14,0"	-10.61	15.57	-10,61	15,57
1,4	7,9	366	0	1600	traditionnelle population	W10°36'14,0" N15°31'40,0"	-10.60	15.53	-10,6	15,53
1,028	27	370	0	0	traditionnelle population	W10°45'28,0" N16°29'57,0"	-10.76	16.50	-10,76	16,5
0	34,7	0	0	0	traditionnelle population	W10°38'04,0" N16°28'55,0"	-10.63	16.48	-10,63	16,48
1,514	19,68	688	0	0	traditionnelle population	W10°36'20,0" N16°29'52,0"	-10.61	16.50	-10,61	16,5
1,7	19,07	684	0	0	traditionnelle population	W10°23'27,0" N16°25'45,0"	-10.39	16.43	-10,39	16,43
1	2,5	3190	0	1600	traditionnelle population	W10°33'33,0" N15°36'23,0"	-10.56	15.61	-10,56	15,61
2,71	16,2	1490	0	110	aucune population	W10°13'22,0" N16°29'55,0"	-10.22	16.50	-10,22	16,5
0	16	1075	0	110	po. motricité f population	W11°16'52,0" N16°46'22,0"	-11.28	16.77	-11,28	16,77
0	8	0	0	0	vide cheptel	W10°16'50,2" N16°15'00,0"	-10.28	16.25	-10,28	16,25
0	13	0	0	1600	vide cheptel	W10°14'30,1" N16°43'00,1"	-10.24	16.72	-10,24	16,72
0	0	0	0	1600	vide cheptel	W10°23'00,1" N16°25'49,9"	-10.38	16.43	-10,38	16,43
0	8,1	0	0	1600	vide cheptel	W10°10'00,1" N15°59'55,0"	-10.17	16.00	-10,17	16
0	13	0	0	1600	vide cheptel	W10°13'35,0" N16°27'00,0"	-10.23	16.45	-10,23	16,45
0	20	0	0	1600	po. éolienne n cheptel	W10°17'40,0" N15°43'35,0"	-10.29	15.73	-10,29	15,73
7,2	4,2	420	0	0	po. motricité f population	W10°27'49,0" N16°26'05,0"	-10.46	16.43	-10,46	16,43
0	4,5	0	0	1600	traditionnelle population	W10°02'28,0" N15°39'49,0"	-10.04	15.66	-10,04	15,66
1,2	11,1	0	0	1600	traditionnelle population	W10°22'07,0" N15°26'06,0"	-10.37	15.44	-10,37	15,44
2	4,6	0	0	1600	traditionnelle population	W10°24'07,0" N15°26'54,0"	-10.40	15.45	-10,4	15,45
0	0	0	0	1600	traditionnelle population	W09°53'21,0" N15°23'13,0"	-9.89	15.39	-9,89	15,39
18,6	8,7	1600	0	0	po. motricité f population	W10°29'43,0" N16°31'51,0"	-10.50	16.53	-10,5	16,53
7,7	8,8	700	0	0	po. groupe éle population	W10°10'00,0" N16°20'05,0"	-10.17	16.33	-10,17	16,33
45	8,64	0	0	152	vide mixte	W10°18'00,0" N17°20'00,0"	-10.30	17.33	-10,3	17,33
10,5	18,75	456	0	110	po. groupe éle population	W10°09'17,1" N15°33'57,2"	-10.15	15.57	-10,15	15,57