

Interpret

N°	ID9FED	VILLAGE	QUARTIER	SITE	POSITION DE FB SUR LE PE
6	G095F01	BARA 2		1	
7	G095F01	BARA 2		2	
10	G109F01	BOGROM		1	
11	G109F01	BOGROM		2	
12	G442F01	HILLE KORTO		1	
13	G442F01	HILLE KORTO		2	133
14	G418F01	KOU NOUYO		1	
15	G418F01	KOU NOUYO		2	
16	G438F01	SURDOBONG		1	
17	G438F01	SURDOBONG		2	
18	G421F01	WAWA		1	
19	G420F01	OYO 1		2	
20	G420F01	OYO 1		1	
21	G286F01	OYO 2		2	
22	G286F01	OYO 2		3	
23	G248F01	BANKAKOCH CENTRE		1	117.5
24	G248F01	BANKAKOCH CENTRE		2	
25	G435F03	BANKAKOCH DIBO		1	
26	G435F03	BANKAKOCH DIBO		3	
27	G081F01	ABTINEBIL		1	
28	G135F01	AMBAZIRA		1	92.5
29	G443F01	BANALA KOSSO I		1	
31	G116F01	DANKI		2	
32	G117F01	DJARBE		1	
33	G102F01	DOYE		1	
34	G137F01	GOUGUE		2	117.5
35	G104F01	KOSKATCHE		2	
36	G104F01	KOSKATCHE		3	
37	G102F01	DOYE		2	
38	G164F01	MALIGUE BET		1	
39	G164F01	MALIGUE BET		2	
40	G165F01	MANDJERLE		1	
41	G165F01	MANDJERLE		2	
42	G445F01	MODGORO		1	
43	G445F01	MODGORO		2	
44	G168F01	ROFONO		1	
45	G168F01	ROFONO		2	
46	G169F01	SARAF ADJIDAD		1	
47	G169F01	SARAF ADJIDAD		2	
48	G131F01	TINTIR		2	
49	G131F01	TINTIR		3	
50	G121F01	GALA ARABE I		2	190
51	G121F01	GALA ARABE I		3	117.5
52	G155F01	DJILMI		1	
53	G155F01	DJILMI		3	
54	G119F01	DJILMI I		1	
55	G119F01	DJILMI I		2	
56	G189F01	BOUGOUNOU		1	113.5
57	G189F01	BOUGOUNOU		2	88.5
58	G280F01	DABAR		1	96

Interpret

59	G280F01	DABAR		2	117.5
60	G425F01	FRALLE		1	117.5
61	G425F01	FRALLE		2	
62	G201F01	KAMBIKIR		1	116.5
63	G201F01	KAMBIKIR		2	122.5
64	G282F01	MABRE		2	117.5
65	G282F01	MABRE		3	
66	G265F01	DOUNGOULOU		2	97.5
67	G265F01	DOUNGOULOU		3	
68	G429F01	MALALE		1	
69	G429F01	MALALE		2	117.5
70	G092F01	TCHORO		2	117.5
71	G092F01	TCHORO		1	
72	G098F01	KOKINE		2	68
73	G098F01	KOKINE		1	
74	G123F01	KOKORO I		3	
75	G123F01	KOKORO I		1	142.5
76	G275F01	NIKHEL		2	120
77	G275F01	NIKHEL		1	
78	G288F01	AL IBEIT		1	95
79	G288F01	AL IBEIT		1	95
80	G288F01	AL IBEIT		2	95
81	G288F01	AL IBEIT		2	95
82	G419F01	ZAMA		2	165
83	G419F01	ZAMA		1	
85	G430F01	MARAGNE		3	
86	G430F01	MARAGNE		1	135
87	G432F01	ZONI		1	120
88	G432F01	ZONI		3	
90	G434F02	BANKOKOTCH MATABGUE	AM HABILE BANKAKOT	1	126
91	G436F01	HILELE	BEDIO	2	117.5
92	G436F01	HILELE	BEDIO	3	117.5
93	G441F01	DADOUAR		2	
95	G457F02	HILELE	OYO	2	
96	G457F02	HILELE	OYO	1	117.5
97	G421F01	WAWA		2	
99	G441F01	DADOUAR		1	165
102	G434F02	BANKOKOTCH MATABGUE	AM HABILE BANKAKOT	2	117.5
106	G086F01	AM HABILE		1	117.5
107	G172F01	DAGUELA		1	117.5
109	G303F01	TOUNKOUL		1	117.5
111	G424F01	FOGOME		1	112.5
112	G427F01	KOLLE		1	
114	G299F01	LERA		1	102.5
115	G299F01	LERA		2	117.5
117	G240F01	ROUKOUM		1	105.5
118	G216F01	DABAKAYE III		1	117.5
119	G217F01	DABAKAYE SIFERA I		1	117.5
120	G178F01	KOUTOUTOU		1	165
121	G176F01	KALALA		2	148.5
463	G184F01	TIRKADOUMAK		1	
464	G184F01	TIRKADOUMAK		2	
467	G235F01	MABONO		2	

Interpret

471	G227F01	GOUMI FALATA	1	
472	G238F01	MEBRA	2	
473	G237F01	MARI I et II	1	
964	G337F01	ABKHOURA	1	117.5
965	G337F01	ABKHOURA	2	117.5
966	G323F01	ABOU NIEL	1	
967	G323F01	ABOU NIEL	3	117.5
968	G422F01	ALOGUE	1	
969	G458F01	AM HIMEDE	1	117.5
970	G458F01	AM HIMEDE	1	117.5
971	G458F01	AM HIMEDE	2	117.5
972	G373F01	AM HIMEDE I	2	117.5
973	G373F01	AM HIMEDE I	1	157.5
974	G111F01	AM KACHAWAYE	1	
975	G111F01	AM KACHAWAYE	2	113
976	G111F01	AM KACHAWAYE	2	113
977	G433F01	AM KHAROUA	1	117.5
978	G433F01	AM KHAROUA	2	117.5
979	G193F01	AMASSI	2	106.5
980	G193F01	AMASSI	1	98.5
981	G325F01	AMBACHIME	1	117.5
982	G325F01	AMBACHIME	1	117.5
983	G325F01	AMBACHIME	3	
984	B265F01	AMBETENE	3	117.5
985	B265F01	AMBETENE	2	117.5
986	G410F01	AMDAMAGNAN	1	112.5
987	G410F01	AMDAMAGNAN	2	147.5
988	B231F01	AM-DJOUFOUR	31	117.5
989	B231F01	AM-DJOUFOUR	2	117.5
990	B231F01	AM-DJOUFOUR	1	117.5
991	B240F01	AMLAGADIP	1	117.5
992	B240F01	AMLAGADIP	3	117.5
993	G340F01	AMNABAK CHARI	2	117.5
994	G340F01	AMNABAK CHARI	2	117.5
995	G340F01	AMNABAK CHARI	3	117.5
996	G326F01	AMSINETTE	1	117.5
997	G326F01	AMSINETTE	2	
998	B238F01	AMSOUNTA	1	117.5
999	B238F01	AMSOUNTA	2	117.5
1000	B277F01	AMTABARIK	3	117.5
1001	B277F01	AMTABARIK	2	117.5
1002	B277F01	AMTABARIK	2	117.5
1003	G417F01	AM-YOMA	1	
1004	G417F01	AM-YOMA	3	
1005	G374F01	ARAKA DOUNGOUS	2	
1006	G374F01	ARAKA DOUNGOUS	1	
1007	G112F01	ARANGHA	1	117.5
1008	G112F01	ARANGHA	2	117.5
1009	G411F01	ASSAFA	3	
1010	G411F01	ASSAFA	2	117.5
1011	B233F01	ASSARTINI	2	117.5
1012	B233F01	ASSARTINI	2	117.5
1013	B233F01	ASSARTINI	3	117.5

Interpret

1014	B233F01	ASSARTINI	3	117.5
1015	G209F01	ATIYA FIDESSA + IBET	1	125.5
1016	G209F01	ATIYA FIDESSA + IBET	2	87.5
1017	G262F01	AZI	2	
1018	G262F01	AZI	1	117.5
1019	G213F01	BABIGNA	3	117.5
1020	G213F01	BABIGNA	2	122.5
1021	G289F01	BADAGO (OFFA)	2	
1022	G289F01	BADAGO (OFFA)	1	
1023	G214F01	BAGATE	2	
1024	G214F01	BAGATE	1	140.5
1025	G244F01	BAKA MIMI	1	110.5
1026	G244F01	BAKA MIMI	2	
1027	G215F01	BAKA TONGA	3	120.5
1028	G215F01	BAKA TONGA	1	117.5
1029	G093F01	BAKODJILE	3	117.5
1030	G093F01	BAKODJILE	1	117.5
1031	G071F01	BAMNA I	3	117.5
1032	G071F01	BAMNA I	1	117.5
1033	G072F01	BAMNA II	2	117.5
1034	G072F01	BAMNA II	1	117.5
1035	G142F01	BANALA ZINEBILI	2	89
1036	G142F01	BANALA ZINEBILI	2	89
1037	G142F01	BANALA ZINEBILI	3	111.5
1038	G142F01	BANALA ZINEBILI	3	111.5
1039	G143F01	BANAMA	3	117.5
1040	G143F01	BANAMA	3	117.5
1041	G143F01	BANAMA	1	138.5
1042	G143F01	BANAMA	1	138.5
1043	G327F01	BANDJADIDE	1	117.5
1044	G327F01	BANDJADIDE	2	117.5
1045	G236F01	BARA CL.	1	105.5
1046	G236F01	BARA CL.	3	105.5
1047	G451F01	BARDE GALMIDI	1	117.5
1048	G375F01	BARDE NAGAGUIRE	2	
1049	G375F01	BARDE NAGAGUIRE	1	117.5
1050	G375F01	BARDE NAGAGUIRE	1	117.5
1051	B215F01	BARINTCHE DOUNGOUS	2	117.5
1052	B215F01	BARINTCHE DOUNGOUS	1	117.5
1053	G096F01	BARLO II	1	117.5
1054	G096F01	BARLO II	2	117.5
1055	G096F01	BARLO II	2	117.5
1056	G263F01	BAWIAT	1	127.5
1057	G263F01	BAWIAT	2	117.5
1058	G144F01	BAYO ANGARA (KOULBO)	2	117.5
1059	G144F01	BAYO ANGARA (KOULBO)	3	117.5
1060	G145F01	BAYO MANTARSSOUA	2	117.5
1061	G145F01	BAYO MANTARSSOUA	1	117.5
1062	G290F01	BIGA	1	
1063	G290F01	BIGA	2	117.5
1064	G264F01	BINGA	3	117.5
1065	G264F01	BINGA	2	117.5
1066	B276F01	BIRENE TARWANE	1	117.5

Interpret

1067	B276F01	BIRENE TARWANE	3	
1068	B274F01	BIRKIT FATIME	1	117.5
1069	B274F01	BIRKIT FATIME	3	117.5
1070	G108F01	BIRTIK	1	117.5
1071	G108F01	BIRTIK	2	117.5
1072	G447F01	BIYERE	2	
1073	G447F01	BIYERE	1	
1074	G444F01	BOLONG	1	
1075	G444F01	BOLONG	3	117.5
1076	G444F01	BOLONG	3	117.5
1077	G082F01	BONE I DAOUD	1	102
1078	G082F01	BONE I DAOUD	2	
1079	G185F01	BONE II FAKHARA	2	117.5
1080	G185F01	BONE II FAKHARA	1	117.5
1081	G187F01	BOUDIA II	2	117.5
1082	G187F01	BOUDIA II	1	91
1083	G188F01	BOUDIA III	2	120
1084	G188F01	BOUDIA III	2	120
1085	G188F01	BOUDIA III	1	89
1086	G260F01	BOUGROUM	1	117.5
1087	G260F01	BOUGROUM	2	
1088	G423F01	BOURSANG	2	116.5
1089	G423F01	BOURSANG	2	116.5
1090	G423F01	BOURSANG	1	122.5
1091	B256F01	BREGUE BIRGUIT	2	117.5
1092	B256F01	BREGUE BIRGUIT	1	117.5
1093	G328F01	BRETANG	3	117.5
1094	G328F01	BRETANG	2	121.5
1095	G115F01	BRETE ARABE	2	117.5
1096	G115F01	BRETE ARABE	2	117.5
1097	G115F01	BRETE ARABE	1	117.5
1098	B258F01	CHABOLO DOUNGOUS	3	117.5
1099	B258F01	CHABOLO DOUNGOUS	1	117.5
1100	G413F01	CHAOUIR	2	117.5
1101	G413F01	CHAOUIR	1	
1102	G249F01	CHEDIDE	3	127
1103	G249F01	CHEDIDE	1	117.5
1104	G249F01	CHEDIDE	1	117.5
1105	G306F01	CHENGUIL ALBASSIE	2	
1106	G306F01	CHENGUIL ALBASSIE	1	122.5
1107	G306F01	CHENGUIL ALBASSIE	1	122.5
1108	B280F01	CHORANE	2	117.5
1109	B280F01	CHORANE	1	117.5
1110	G250F01	CLIGNATA	1	117.5
1111	G250F01	CLIGNATA	2	117.5
1112	G347F01	DACHA	1	117.5
1113	G347F01	DACHA	2	117.5
1114	G172F01	DAGUELA	1	117.5
1115	G172F01	DAGUELA	2	117.5
1116	G219F01	DANGAYE (ADANGA)	1	107.5
1117	G219F01	DANGAYE (ADANGA)	2	117.5
1118	G291F01	DARI	1	117.5
1119	G291F01	DARI	1	117.5

Interpret

1120	G291F01	DARI	2	117.5
1121	G190F01	DASSINGUE	1	117.5
1122	G190F01	DASSINGUE	2	122.5
1123	G191F01	DEHERE	1	67.5
1124	G191F01	DEHERE	2	114.5
1125	G220F01	DIBEKA	3	112.5
1126	G220F01	DIBEKA	2	
1127	G292F01	DIBERE	2	112.5
1128	G292F01	DIBERE	1	147.5
1129	G293F01	DIGASS	1	117.5
1130	G293F01	DIGASS	3	
1131	G147F01	DIR DIR (SOL SOL)	1	117.5
1132	G147F01	DIR DIR (SOL SOL)	2	117.5
1133	G294F01	DJAGUATI	2	117.5
1134	G294F01	DJAGUATI	1	118.5
1135	G069F01	DJANA II	2	128.5
1136	G069F01	DJANA II	1	117.5
1137	G245F01	DJARA	2	129.5
1138	G245F01	DJARA	2	129.5
1139	G245F01	DJARA	1	149.5
1140	G295F01	DJARI	2	117.5
1141	G295F01	DJARI	2	117.5
1142	G295F01	DJARI	1	117.5
1143	G148F01	DJAYA BEDEGA	3	
1144	G148F01	DJAYA BEDEGA	1	117.5
1145	G149F01	DJAYA DOUA	3	117.5
1146	G149F01	DJAYA DOUA	3	117.5
1147	G149F01	DJAYA DOUA	1	117.5
1148	G150F01	DJAYA DOUNGOUS	3	
1149	G150F01	DJAYA DOUNGOUS	1	117.5
1150	G151F01	DJAYA FALGA	1	117.5
1151	G151F01	DJAYA FALGA	3	
1152	G152F01	DJAYA KOMADA	3	117.5
1153	G152F01	DJAYA KOMADA	2	117.5
1154	G153F01	DJAYA KOURMI I	31	117.5
1155	G170F01	DJAYA TAYARA	1	117.5
1156	G170F01	DJAYA TAYARA	2	117.5
1157	G154F01	DJEGOU HADJAR DHOM	1	147
1158	G154F01	DJEGOU HADJAR DHOM	2	90
1159	G118F01	DJEGUERE	1	150
1160	G118F01	DJEGUERE	3	
1161	G221F01	DJILI	2	110.5
1162	G221F01	DJILI	3	123.5
1163	G376F01	DJOMOKE	2	117.5
1164	G376F01	DJOMOKE	3	117.5
1165	G448F01	DOLI I	1	
1166	G440F01	DOMBIRO	1	
1167	G440F01	DOMBIRO	2	117.5
1168	G251F01	DONGOUMA	3	106
1169	G251F01	DONGOUMA	1	126
1170	G456F02	DORGA Migami	3	103.5
1171	G456F02	DORGA Migami	1	
1172	G156F01	DORLI	2	117.5

Interpret

1173	G405F01	DOUGNE ALGABA	3	87.5
1174	G405F01	DOUGNE ALGABA	1	149
1175	G406F01	DOUGNE HOUGOUN	2	117.5
1176	G406F01	DOUGNE HOUGOUN	1	117.5
1177	G406F01	DOUGNE HOUGOUN	1	117.5
1178	G212F01	DOULFI	1	97.5
1179	G212F01	DOULFI	2	117.5
1180	G222F01	DOUTOUM I + II	1	102.5
1181	G222F01	DOUTOUM I + II	2	117.5
1182	G266F01	DOUZIAT I	3	117.5
1183	G266F01	DOUZIAT I	3	117.5
1184	G266F01	DOUZIAT I	1	117.5
1185	G120F01	DOYE AL KOUDOU	2	117.5
1186	G120F01	DOYE AL KOUDOU	1	
1187	G157F01	DOYO II	2	
1188	G157F01	DOYO II	3	117.5
1189	G267F01	FANI	2	117.5
1190	G267F01	FANI	2	117.5
1191	G267F01	FANI	1	130
1192	G223F01	FANTCHILA	2	117.5
1193	G223F01	FANTCHILA	1	150
1194	G194F01	FIINDJI I	2	97.5
1195	G194F01	FIINDJI I	2	97.5
1196	G194F01	FIINDJI I	1	76.5
1197	G195F01	FIINDJI II	1	
1198	G195F01	FIINDJI II	2	134.5
1199	G252F01	FITCHAR	2	128.5
1200	G252F01	FITCHAR	1	118.5
1201	G252F01	FITCHAR	1	118.5
1202	G087F01	FOSSE	2	136
1203	G087F01	FOSSE	1	112.5
1204	G087F01	FOSSE	1	112.5
1205	G268F01	FOUROUNDOULE	3	137.5
1206	G268F01	FOUROUNDOULE	1	117.5
1207	G158F01	FOYO	3	102.5
1208	G158F01	FOYO	2	113.5
1209	G224F01	GABIL BOUA	1	104.5
1210	G224F01	GABIL BOUA	2	85.5
1211	G196F01	GABIL II	2	117.5
1212	G196F01	GABIL II	1	117.5
1213	G197F01	GALI GALI	1	80
1214	G197F01	GALI GALI	2	117.5
1215	G269F01	GAOUAINE	2	127.5
1216	G269F01	GAOUAINE	1	147.5
1217	G225F01	GODI I	2	112.5
1218	G225F01	GODI I	1	117.5
1219	G226F01	GODI II	2	117.5
1220	G226F01	GODI II	1	117.5
1221	G226F01	GODI II	1	117.5
1222	G090F01	GOGMI	2	112.5
1223	G090F01	GOGMI	1	117.5
1224	G198F01	GONDOLO ARABE et SOKORO	2	117.5
1225	G198F01	GONDOLO ARABE et SOKORO	1	

Interpret

1226	G378F01	GORMOLO GUIWAI	3	117.5
1227	G378F01	GORMOLO GUIWAI	2	117.5
1228	G159F01	GOURADA	1	125.5
1229	G159F01	GOURADA	2	80
1230	G199F01	GOUROUROU	1	109
1231	G199F01	GOUROUROU	2	
1232	G379F01	GRADE	1	
1233	G173F01	GREINGA DAGUELA	2	117.5
1234	G173F01	GREINGA DAGUELA	1	117.5
1235	G246F01	GRINGA SORKI	1	117.5
1236	G246F01	GRINGA SORKI	2	117.5
1237	G200F01	GUANGUIYE	3	117.5
1238	G200F01	GUANGUIYE	1	97.5
1239	G200F01	GUANGUIYE	1	97.5
1240	G380F01	HABAYA	2	117.5
1241	G380F01	HABAYA	1	117.5
1242	G229F01	HADJER ALMI I	3	133.5
1243	G229F01	HADJER ALMI I	1	83.5
1244	G230F01	HADJER ALMI II	2	
1245	G230F01	HADJER ALMI II	1	87.5
1246	G330F01	HADOCK	2	117.5
1247	G330F01	HADOCK	1	117.5
1248	G330F01	HADOCK	1	117.5
1249	G174F01	HAGALO	3	
1250	G174F01	HAGALO	1	107.5
1251	G174F01	HAGALO	1	107.5
1252	G175F01	HALATTA	2	
1253	G175F01	HALATTA	1	117.5
1254	G351F01	HAMARA DOUNGOUS	2	117.5
1255	G351F01	HAMARA DOUNGOUS	1	117.5
1256	G270F01	HARAZE	2	132.5
1257	G270F01	HARAZE	1	112.5
1258	G271F01	HILELE (DADJO)	1	
1259	G271F01	HILELE (DADJO)	2	117.5
1260	G231F01	HIMET	2	117.5
1261	G231F01	HIMET	1	117.5
1262	G232F01	HORE	1	117.5
1263	G232F01	HORE	2	120.5
1264	G460F01	IBIR	2	
1265	G460F01	IBIR	1	117.5
1266	G460F01	IBIR	1	117.5
1267	G272F01	IDADOUD	1	96.5
1268	G272F01	IDADOUD	3	112.5
1269	G453F01	IREGUE DOUNGOUS	2	117.5
1270	G453F01	IREGUE DOUNGOUS	1	117.5
1271	G381F01	IREGUET HARAZE	2	117.5
1272	G381F01	IREGUET HARAZE	1	117.5
1273	G382F01	KADJIRE DOUNGOUS	1	117.5
1274	G382F01	KADJIRE DOUNGOUS	3	117.5
1275	G450F01	KADJIRE MOUDOLI	1	117.5
1276	G450F01	KADJIRE MOUDOLI	3	
1277	G409F01	KAMOUR	2	
1278	G409F01	KAMOUR	1	70

Interpret

1279	G307F01	KATALOK ABASSIE	2	117.5
1280	G307F01	KATALOK ABASSIE	1	127.5
1281	G281F01	KATCH CL	1	117.5
1282	G281F01	KATCH CL	2	
1283	B284F01	KHICHINA HIDJELIDJE	1	117.5
1284	G312F01	KHREGANE KROUTCH-KROUTCH	1	117.5
1285	G312F01	KHREGANE KROUTCH-KROUTCH	2	117.5
1286	B283F01	KIBECHAYE DOUNGOUS	1	117.5
1287	B283F01	KIBECHAYE DOUNGOUS	3	117.5
1288	G273F01	KICHINA	2	
1289	G273F01	KICHINA	1	137.5
1290	G384F01	KICHINA AMDARABA	1	117.5
1291	G385F01	KIDDARE	2	
1292	G385F01	KIDDARE	1	
1293	G202F01	KOBLE	1	109.5
1294	G202F01	KOBLE	3	112.5
1295	G461F01	KOFILO	1	117.5
1296	G461F01	KOFILO	2	117.5
1297	G123F01	KOKORO I	1	
1298	G123F01	KOKORO I	3	
1299	G427F01	KOLLE	2	137.5
1300	G427F01	KOLLE	1	
1301	G233F01	KOMI MARCHE	2	117.5
1302	G233F01	KOMI MARCHE	1	124.5
1305	G357F01	KOSSEAT DOORBANE	1	117.5
1306	G357F01	KOSSEAT DOORBANE	3	
1307	G358F01	KOSSEAT KARSOUT	1	117.5
1308	G358F01	KOSSEAT KARSOUT	3	117.5
1309	G356F01	KOSSEAT YEGUIMI	1	117.5
1310	G356F01	KOSSEAT YEGUIMI	2	117.5
1311	G333F01	KOUKAYE	1	117.5
1312	G333F01	KOUKAYE	2	117.5
1313	G386F01	KOULKOULAYE HARAZE	1	117.5
1314	G407F01	KOUMRA	3	127.5
1315	G407F01	KOUMRA	2	102.5
1316	G203F01	LEMBE ARABE	1	117.5
1317	G203F01	LEMBE ARABE	3	117.5
1318	G334F01	LOUGA	1	117.5
1319	G334F01	LOUGA	2	117.5
1320	G308F01	MAALA TOUNDJOUR	2	
1321	G308F01	MAALA TOUNDJOUR	1	87.5
1322	G235F01	MABONO	1	
1323	G235F01	MABONO	2	117.5
1324	G387F01	MADJARKA DOUNGOUS	1	117.5
1325	G454F01	MAHOUA	2	117.5
1326	G454F01	MAHOUA	3	117.5
1327	G124F01	MALE	1	117.5
1328	G124F01	MALE	2	117.5
1329	G163F01	MALIGUE BARA	2	103.5
1330	G163F01	MALIGUE BARA	1	137.5
1331	G204F01	MALIKO SOKORO	2	102.5
1332	G204F01	MALIKO SOKORO	1	
1333	G254F01	MALLAH	2	

Interpret

1334	G254F01	MALLAH	1	127.5
1335	G274F01	MAMBEGNA	1	98.5
1336	G274F01	MAMBEGNA	2	124.5
1337	G105F01	MANKOSSINE	1	117.5
1338	G105F01	MANKOSSINE	2	117.5
1339	G105F01	MANKOSSINE	2	117.5
1340	B273F01	MARFI	1	117.5
1341	B273F01	MARFI	3	117.5
1342	G085F01	MARGUIA	1	117.5
1343	G085F01	MARGUIA	2	117.5
1344	G446F01	MAROM KENGA	2	117.5
1345	G446F01	MAROM KENGA	1	140.5
1346	G335F01	MASSALOUA	1	112.5
1347	G335F01	MASSALOUA	1	112.5
1348	G335F01	MASSALOUA	2	
1349	G247F01	MASSANE	1	117.5
1350	G247F01	MASSANE	2	108.5
1351	G205F01	MATARA (LEMBE I)	2	
1352	G205F01	MATARA (LEMBE I)	1	114.5
1353	G300F01	MAYO (FADJE)	1	117.5
1354	G300F01	MAYO (FADJE)	2	117.5
1355	G238F01	MEBRA	2	142.5
1356	G238F01	MEBRA	1	142.5
1357	G077F01	MERE	3	117.5
1358	G077F01	MERE	3	117.5
1359	G077F01	MERE	2	
1360	G106F01	MOITI	2	117.5
1361	G106F01	MOITI	1	
1362	G068F02	MOKOFI B	1	117.5
1363	G068F02	MOKOFI B	2	117.5
1364	G067F01	MOKOFI centre	1	117.5
1365	G067F01	MOKOFI centre	2	117.5
1366	G138F01	MORGUE	1	
1367	G138F01	MORGUE	2	127.5
1368	G239F01	MOSSO	2	117.5
1369	G239F01	MOSSO	1	150
1370	G079F01	MOUGDI	3	117.5
1371	G079F01	MOUGDI	1	117.5
1372	G462F01	MOUKOULOU I B	3	
1373	G462F01	MOUKOULOU I B	1	130.5
1374	G125F01	MOUKOULOU MOKKI	1	76.5
1375	G125F01	MOUKOULOU MOKKI	3	100
1376	G301F01	MOURAYE (Bedio)	1	123.5
1377	G301F01	MOURAYE (Bedio)	2	103.5
1378	G301F01	MOURAYE (Bedio)	2	103.5
1379	G180F01	MOURAYE (Daguella)	1	117.5
1380	G126F01	MOURAYE (DJELLI)	1	117.5
1381	G126F01	MOURAYE (DJELLI)	1	117.5
1382	G126F01	MOURAYE (DJELLI)	2	117.5
1383	G255F01	NAKOUS	2	117.5
1384	G255F01	NAKOUS	1	102.5
1385	G100F01	NARBE	1	
1386	G100F01	NARBE	2	117.5

Interpret

1387	G314F01	OUAGA	1	117.5
1388	G314F01	OUAGA	1	117.5
1389	G314F01	OUAGA	3	117.5
1390	G167F01	OUALIA	1	117.5
1391	G167F01	OUALIA	2	135.5
1392	G256F01	OUDOULTI	1	98
1393	G256F01	OUDOULTI	2	102.5
1394	G182F01	OULEYE	1	120
1395	G182F01	OULEYE	2	
1396	G283F01	OUNOUM	1	
1397	G283F01	OUNOUM	2	
1398	G089F01	PHELDE	3	133
1399	G089F01	PHELDE	1	117.5
1400	G392F01	RAGUE DOUNGOUS	2	117.5
1401	G392F01	RAGUE DOUNGOUS	1	117.5
1402	B282F01	RAMO HILELE	3	117.5
1403	B282F01	RAMO HILELE	1	117.5
1404	G302F01	RATCHO	2	117.5
1405	G302F01	RATCHO	1	117.5
1406	G065F01	RIDINA	1	117.5
1407	G065F01	RIDINA	3	117.5
1408	G107F01	RIGILE ZARGA	3	
1409	G107F01	RIGILE ZARGA	1	
1410	G276F01	ROUMOU	1	121.5
1411	G276F01	ROUMOU	2	112.5
1412	G206F01	SAFI	3	
1413	G206F01	SAFI	1	
1414	G127F01	SARA AL OUADA	1	117.5
1415	G127F01	SARA AL OUADA	3	117.5
1416	G128F01	SARA ARABE C.L.	2	117.5
1417	G128F01	SARA ARABE C.L.	1	117.5
1418	G183F01	SEGUEGOULA	1	117.5
1419	G183F01	SEGUEGOULA	2	117.5
1420	G207F01	SESSE	2	112.5
1421	G207F01	SESSE	3	75.5
1422	G208F01	SIM II	1	117.5
1423	G208F01	SIM II	2	117.5
1424	G277F01	SIWILWIL	1	117.5
1425	G277F01	SIWILWIL	2	117.5
1426	G241F01	TABI	2	122.5
1427	G241F01	TABI	1	124.5
1428	G129F01	TAGARKI	1	117.5
1429	G129F01	TAGARKI	2	117.5
1430	G258F01	TAMADAYE	3	
1431	G258F01	TAMADAYE	1	117.5
1432	G088F01	TAMKI	2	117.5
1433	G088F01	TAMKI	1	117.5
1434	G130F01	TATARIME	3	117.5
1435	G130F01	TATARIME	2	117.5
1436	G242F01	TCHEKENE	2	133.5
1437	G242F01	TCHEKENE	1	123
1438	G243F01	TEGALE	1	132.5
1439	G243F01	TEGALE	2	66.5

Interpret

1440	G132F01	TORGUINE	2	
1441	G132F01	TORGUINE	1	77.5
1442	G210F01	TOUGDE	2	
1443	G210F01	TOUGDE	1	119.5
1444	G455F01	TOUMKA	1	117.5
1445	G455F01	TOUMKA	2	117.5
1446	G133F01	TOUMKA AL BARRA	3	
1447	G133F01	TOUMKA AL BARRA	2	
1448	G439F01	TOUNKOUL II	2	
1449	G439F01	TOUNKOUL II	1	117.5
1450	G211F01	TOWELE	2	
1451	G211F01	TOWELE	1	113
1452	G279F01	ZOURI	3	117.5
1453	G279F01	ZOURI	1	117.5
1454	G181F01	NGNAGARA	1	138
1455	G181F01	NGNAGARA	2	69
1456	B231F01	AM DJOUFOUR	1	117.5
1457	B231F01	AM DJOUFOUR	2	117.5
1458	B231F01	AM DJOUFOUR	31	117.5
1459	B220F01	Abdjirer	1	117.5
1460	B220F01	Abdjirer	2	117.5
1461	B219F01	Abgara	1	117.5
1462	B212F01	Affanine Kouka	1	117.5
1463	B212F01	Affanine Kouka	2	117.5
1464	B225F01	Almagadamié	3	117.5
1465	B245F01	Amdam	2	117.5
1466	B222F01	Amlagadip	1	117.5
1467	B222F01	Amlagadip	2	117.5
1468	G343F01	Anguiwes	1	117.5
1469	G343F01	Anguiwes	3	117.5
1470	B221F01	Assinet	2	117.5
1471	B221F01	Assinet	3	117.5
1472	B227F01	Gafala	1	117.5
1473	B227F01	Gafala	3	117.5
1474	B210F01	Kouka Adjob	1	117.5
1475	B210F01	Kouka Adjob	2	117.5
1476	B223F01	Maloute	1	117.5
1477	B213F01	mourda ab	1	117.5
1478	B361F01	Ouaidallah Doungous	1	117.5
1479	B361F01	Ouaidallah Doungous	2	117.5
1480	B270F01	Aldjazira + Am-khireribé	1	117.5
1481	B253F01	Aldjazire	1	117.5
1482	B253F01	Aldjazire	2	117.5
1483	B260F01	Alkhaba_Sourbang	1	117.5
1484	B260F01	Alkhaba_Sourbang	3	117.5
1485	B309F01	Bambouri	1	117.5
1486	ND	KARAMBALAL	1	117.5
1487	B255F01	Kieze	2	117.5
1488	B315F01	Korotoro Habib	1	117.5
1489	B315F01	Korotoro Habib	31	117.5
1490	B308F01	Manzalo	1	117.5
1491	B308F01	Manzalo	2	117.5
1492	B263F01	Moutrare	1	117.5

Interpret

1493	B263F01	Moutrare	2	117.5
1494	B344F01	Abjokane	1	117.5
1495	B344F01	Abjokane	3	117.5
1496	B235F01	Amcharma	1	117.5
1497	B235F01	Amcharma	3	117.5
1498	B346F01	Amdjiyekhine Almous	1	117.5
1499	B350F01	Amsack	1	117.5
1500	B350F01	Amsack	3	117.5
1501	B341F01	Bregue Ouaddao	1	117.5
1502	B341F01	Bregue Ouaddao	2	117.5
1503	B271F01	Dar houmar	31	117.5
1504	B271F01	Dar houmar	32	117.5
1505	B349F01	Delekena	1	117.5
1506	B349F01	Delekena	2	117.5
1507	B251F01	Gosbeoda	1	117.5
1508	B251F01	Gosbeoda	2	117.5
1509	B352F01	Himemed Labado I	1	117.5
1510	B352F01	Himemed Labado I	3	117.5
1511	B353F01	Himemed Labado II	1	117.5
1512	B353F01	Himemed Labado II	3	117.5
1513	B354F01	Himemed Wassena	1	117.5
1514	B354F01	Himemed Wassena	2	117.5
1515	B262F01	Rassal Fil	2	117.5
1516	B262F01	Rassal Fil	3	117.5
1517	B348F01	Woulad Bineye	1	117.5
1518	B348F01	Woulad Bineye	3	117.5
1519	B269F01	Dacha	3	117.5
1520	B269F01	Dacha	4	117.5
1521	B670F01	AMHABILE	2	117.5
1522	B254F01	KACHANCHANG I e tll	1	117.5
1523	B254F01	KACHANCHANG I e tll	3	117.5
1524	B250F01	GOUDOUMI I	1	117.5
1525	B250F01	GOUDOUMI I	2	117.5
1526	B248F01	GOUDOUMI II	2	117.5
1527	B248F01	GOUDOUMI II	1	117.5
1528	B235F01	AM-CHARMA	1	117.5
1529	B235F01	AM-CHARMA	3	117.5
1530	B246F01	AM-OUROUK	1	117.5
1531	B246F01	AM-OUROUK	2	117.5
1684	G408F01	DAGOUR	1	
1685	G228F01	HADJER ADOM	2	
1686	G228F01	HADJER ADOM	1	
1687	G073F01	HERLA BAGUIRMI I	1	117.5
1688	G073F01	HERLA BAGUIRMI I	3	117.5
1689	G074F01	HERLA II	1	117.5
1690	G074F01	HERLA II	2	117.5
1691	G053F01	MARAREB	1	117.5
1692	G053F01	MAHAREB	2	117.5
1693	G297F01	IBINDA (Soulahir)	1	117.5
1694	G297F01	IBINDA (Soulahir)	3	117.5
1695	G336F01	DORGA (Dadjo 2)	1	117.5
1696	G336F01	DORGA (Dadjo 2)	2	117.5
1697	G338F01	AM LAGADIB (NAGA)	1	

Interpret

1698	G338F01	AM LAGADIB (NAGA)	2	
1699	G343F01	ANGUIWES	1	
1700	G343F01	ANGUIWES	3	
1701	B253F01	ALDJAZIRE	1	
1702	B253F01	ALDJAZIRE	2	
1703	B270F01	ALDJAZIRE / AM-KHIRERIBE	1	
1704	B220F01	ABDJIRER	1	
1705	B220F01	ABDJIRER	2	
1706	B345F01	CHIBINIA	1	117.5
1707	B345F01	CHIBINIA	2	117.5
1708	B311F01	DALALA ALCHAWAY	1	117.5
1709	B303F01	DALALA ALGOUMSSOU	1	117.5
1710	B303F01	DALALA ALGOUMSSOU	2	117.5
1711	B299F01	RAHA	3	117.5
1712	B307F01	ANGOULMA FADJE	1	117.5
1713	B307F01	ANGOULMA FADJE	2	
1714	B259F01	ZOBO	2	117.5
1715	B259F01	ZOBO	3	117.5
1716	B339F01	AM CHIBE	1	117.5
1717	G341F01	ANGARKOYE HAMANUD	1	
1718	G341F01	ANGARKOYE HAMANUD	2	
1719	B269F01	DACHA	3	117.5
1720	B269F01	DACHA	4	117.5
1721	G383F01	KASSIRA MOURAY	1	
1722	G383F01	KASSIRA MOURAY	2	117.5
1723	G355F01	KICHINA	1	117.5
1724	G355F01	KICHINA	3	117.5
1725	G313F01	KOULKOULAE MORONGOL	1	117.5
1726	G390F01	OUAGA DOUNGOUSS	1	117.5
1727	G390F01	OUAGA DOUNGOUSS	2	117.5
1728	G394F01	SARAF ABOUZBI 3	1	117.5
1729	G394F01	SARAF ABOUZBI 3	2	117.5
1730	G393F01	SARAF ABOU OUSBA	1	117.5
1731	G305F01	SARAF	1	117.5
1732	G305F01	SARAF	3	117.5
1733	B236F01	AM HABILE	2	117.5
1734	B306F01	AMSAYALA	2	117.5
1735	B306F01	AMSAYALA	3	117.5
1736	B305F01	ABDJABORA	1	117.5
1737	B245F01	AM DAM	3	117.5
1738	B245F01	AM DAM	2	
1739	B266F01	AM MACHTOURA	1	117.5
1740	B266F01	AM MACHTOURA	2	117.5
1741	B217F01	BADRE	2	117.5
1742	B254F01	KACHANCHANG I et II	1	117.5
1743	B254F01	KACHANCHANG I et II	3	117.5
1744	B310F01	BOURSOUNTA	1	117.5
1745	B297F01	DJIRE	1	117.5
1746	G301F01	MOURAYE (BEDIO)	1	
1747	G301F01	MOURAYE (BEDIO)	2	
1748	B219F01	ABGARA	1	
1749	B344F01	ABDJORKHANE	1	117.5
1750	B344F01	ABDJORKHANE	3	

Interpret

1751	B341F01	BREGUE OUADDAO	1	117.5
1752	B341F01	BREGUE OUADDAO	2	
1753	B348F01	WOULAD BINEY	1	
1754	B348F01	WOULAD BINEY	3	
1755	B212F01	AFFANINE KOUKA	1	117.5
1756	B212F01	AFFANINE KOUKA	2	
1757	B225F01	ALMAGADAMIE	1	
1758	B223F01	MALOUTE	1	
1759	B260F01	ALKHABA SOURBANG	1	117.5
1760	B260F01	ALKHABA SOURBANG	3	117.5
1761	B346F01	AMDJIYEKHINE ALGOUMSOU	1	
1762	B350F01	AM SACK	1	117.5
1763	B350F01	AM SACK	3	117.5
1764	B246F01	AM OUROUK	1	
1766	B246F01	AM OUROUK	2	117.5
1767	B221F01	ASSINET	2	
1768	B221F01	ASSINET	3	
1769	B309F01	BAMBOURI	1	
1770	B227F01	GAFALA	1	
1771	B227F01	GAFALA	3	
1772	B271F01	DAR HOUMAR I et II	31	117.5
1773	B271F01	DAR HOUMAR I et II	32	
1774	B349F01	DELEKENA	1	
1775	B349F01	DELEKENA	2	
1776	B250F01	GOUDOUMI I	1	117.5
1777	B250F01	GOUDOUMI I	2	
1778	B248F01	GOUDOUMI II	1	
1779	B248F01	GOUDOUMI II	2	117.5
1780	B251F01	GOZBEOUDA	1	117.5
1781	B251F01	GOZBEOUDA	2	
1782	G352F01	HIMEMED LABADO I	1	117.5
1783	G352F01	HIMEMED LABADO I	3	
1784	G353F01	HIMEMED LABADO II	1	
1785	G353F01	HIMEMED LABADO II	3	117.5
1786	G354F01	HIMEMED WASSENA	1	117.5
1787	G361F01	OUAIDALLAH DOUNGOUS	1	
1788	G361F01	OUAIDALLAH DOUNGOUS	2	117.5
1789	B315F01	KOTORO HABIB	1	117.5
1790	B315F01	KOTORO HABIB	31	117.5
1791	B255F01	KIEZE	2	
1792	B210F01	KOUKA ADJOB I et II	2	
1793	B308F01	MANZALO	1	
1794	B308F01	MANZALO	2	
1795	B213F01	MOURDA AB	1	
1796	B263F01	MOUTRARE ADJOUSS	1	117.5
1797	B263F01	MOUTRARE ADJOUSS	2	
1798	B262F01	RASSAL FIL	2	
1799	B262F01	RASSAL FIL	3	
1800	G363F01	TAWIGUE HIDJER	1	117.5
1801	G363F01	TAWIGUE HIDJER	2	117.5
1802	G310F01	AMDJALFE	1	117.5
1803	G310F01	AMDJALFE	3	117.5
1804	B301F01	ALDJAZIRE TAMA	2	117.5

Interpret

1805	B301F01	ALDJAZIRE TAMA	3	117.5
1806	B318F01	DOP DOP	2	
1807	B318F01	DOP DOP	3	
1808	B314F01	WALAD BACHOM	2	117.5
1809	B337F01	KORNEI I et II	1	117.5
1810	B337F01	KORNEI I et II	2	117.5
1811	B320F01	LOGIS	2	117.5
1812	B320F01	LOGIS	3	117.5
1813	B296F01	GNALKATA	1	117.5
1814	B296F01	GNALKATA	3	117.5
1815	B313F01	MOUDOU	1	117.5
1816	B313F01	MOUDOU	2	117.5
1817	G344F01	DABAZINE AMTALARA	1	117.5
1818	G344F01	DABAZINE AMTALARA	3	117.5
1819	G345F01	DABAZINE BADINE I	1	
1820	G345F01	DABAZINE BADINE I	2	
1821	G349F01	GNAMANDA	1	117.5
1822	G349F01	GNAMANDA	3	117.5
1823	G350F01	HADID TOUMTOUMAI	1	117.5
1824	G350F01	HADID TOUMTOUMAI	2	117.5
1825	G359F01	MAIGOMO ABDAGO II	1	117.5
1826	G359F01	MAIGOMO ABDAGO II	2	117.5
1827	G360F01	MIDESSISS	1	117.5
1828	G360F01	MIDESSISS	2	117.5
1829	B338F01	MARADA	1	117.5
1830	B338F01	MARADA	2	117.5
1831	G362F01	OUIERE	1	117.5
1832	G362F01	OUIERE	2	117.5
1833	G348F01	DJONKORI	1	
2259	B383F01	Accra	1	117.5
2260	B383F01	Accra	3	117.5
2261	B407F01	Souloutou	1	117.5
2262	B407F01	Souloutou	2	117.5
2263	B421F01	Amtia	1	117.5
2264	B421F01	Amtia	2	117.5
2265	B140F01	Ridemat	2	117.5
2266	B140F01	Ridemat	3	117.5
2267	B446F01	Alaye Charafa	1	117.5
2268	B446F01	Alaye Charafa	2	117.5
2269	B128F01	Galarou	1	117.5
2270	B128F01	Galarou	2	117.5
2271	B109F01	Koldjine	2	117.5
2272	B109F01	Koldjine	3	117.5
2273	B142F01	Baleya	1	117.5
2274	B130F01	Barwala Ndjamen	1	117.5
2275	B130F01	Barwala Ndjamen	2	117.5
2276	B116F01	Barwala Acyl	1	117.5
2277	B116F01	Barwala Acyl	3	117.5
2278	B136F01	Barwala Haraz	1	117.5
2279	B136F01	Barwala Haraz	2	117.5
2280	B252F01	SOUKA	1	117.5
2281	B252F01	SOUKA	3	117.5
2282	B261F01	AM KHOURBANE	1	117.5

Interpret

2283	B261F01	AM KHOURBANE	3	117.5
2284	G396F01	TCHALE DOUNGOUSS	2	117.5
2285	G396F01	TCHALE DOUNGOUSS	1	117.5
2286	G332F01	KHARNOUG	1	117.5
2287	G332F01	KHARNOUG	2	117.5
2288	G459F01	AM GANTOURA 1	1	117.5
2289	G459F01	AM GANTOURA 1	1	117.5
2290	G459F01	AM GANTOURA 1	2	117.5
2291	G283F01	OUNOUM	1	117.5
2292	G283F01	OUNOUM	3	117.5
2293	B339F01	AM CHIBE	3	117.5
2294	B147F01	ZOU BOU	1	117.5
2295	B147F01	ZOU BOU	2	117.5
2296	G177F01	Karo	1	117.5
2297	G179F01	Malakoundjo	1	117.5
2298	G023F01	Trétre	1	117.5
2299	G023F01	Trétre	3	117.5
2300	G030F01	Badanga 2	1	117.5
2301	G030F01	Badanga 2	2	117.5
2302	G035F01	Kournaka 1	1	117.5
2303	G035F01	Kournaka 1	3	117.5
2304	G064F01	Mokofi 1	1	117.5
2305	G064F01	Mokofi 1	3	117.5
2306	B134F01	Migni 1	2	117.5
2307	B134F01	Migni 1	2	117.5
2308	B134F01	Migni 1	3	117.5
2309	B150F01	Migni 2	2	117.5
2310	B150F01	Migni 2	3	117.5
2311	G278F01	tchoffio	1	117.5
2312	G257F01	Tabo	2	117.5
2313	G257F01	Tabo	3	117.5
2314	G298F01	Kafila	2	87.5
2315	G253F01	Golaou	2	117.5
2316	G253F01	Golaou	3	117.5
2317	G259F01	Tarro	1	117.5
2318	G437F01	Konda (Orate)	1	117.5
2319	G437F01	Konda (Orate)	2	117.5
2320	G234F01	Koulia Baraine	100	117.5
2321	G234F01	Koulia Baraine	300	117.5
2322	B124F01	Dolko	1	117.5
2323	B127F01	Am-Kharouba	2	117.5
2324	B127F01	Am-Kharouba	1	117.5
2325	G134F01	Toumka Arabe	1	117.5
2326	G114F01	Barama Arabe	1	117.5
2327	G114F01	Barama Arabe	1	117.5
2328	G114F01	Barama Arabe	2	117.5
2329	G103F01	Malé Dangléat	100	117.5
2330	G103F01	Malé Dangléat	200	117.5
2331	G463F01	Oualia	1	117.5
2332	G463F01	Oualia	2	117.5
2333	G122F01	Golmo	100	117.5
2334	G122F01	Golmo	200	117.5
2335	G162F01	Lawata	0	117.5

Interpret

2336	G296F01	Faïgo	1	117.5
2337	G296F01	Faïgo	200	117.5
2338	G431F01	Tchakor 1	2	117.5
2339	B465F01	Hidjer	3	117.5
2340	B465F01	Hidjer	31	117.5
2341	B241F01	Adreite Dadj	1	117.5
2342	B241F01	Adreite Dadj	2	117.5
2343	B249F01	Karai	1	117.5
2344	B249F01	Karai	2	117.5
2345	B242F01	Sibeitt	1	117.5
2346	B242F01	Sibeitt	3	117.5
2347	B268F01	Am Karakir	0	117.5
2348	B268F01	Am Karakir	200	117.5
2349	G368F01	Bitshotchi Matar	100	117.5
2350	G368F01	Bitshotchi Matar	200	117.5
2351	G464F01	Chingueate	1	117.5
2352	G464F01	Chingueate	2	117.5
2353	B247F01	Adreite Am Habile	1	117.5
2354	G397F01	Magalmè Doungouss	3	117.5
2355	G397F01	Magalmè Doungouss	300	117.5
2356	G318F01	Graradaye	1	117.5
2357	G319F01	Fararidj	1	117.5
2358	G316F01	Hidjer Kouka	2	117.5
2359	G339F01	Am Garkoye Doungouss	1	117.5
2360	G342F01	Am Garkoye Matabgue	1	117.5
2361	G324F01	Adallé	1	117.5
2362	B267F01	FARWALE	1	117.5
2363	B267F01	FARWALE	2	117.5
2364	B243F01	AFANINE GUIER	1	117.5
2365	B226F01	KOUDOU DOUNGOUSS	1	117.5
2366	B226F01	KOUDOU DOUNGOUSS	3	117.5
2367	B467F01	BIRENE DOUNGOUSS	1	117.5
2368	B300F01	AMZET CHAMIE	1	117.5
2369	B300F01	AMZET CHAMIE	3	117.5
2370	B218F01	DJELI KOUKA	3	117.5
2371	B211F01	DJKHANOUN	1	117.5
2372	B211F01	DJKHANOUN	3	117.5
2373	B466F01	KAMOUTCHO	1	117.5
2374	B466F01	KAMOUTCHO	2	117.5
2375	B228F01	SOURIDJE	1	117.5
2376	B469F01	SANNOUR	1	117.5
2377	B469F01	SANNOUR	2	117.5
2378	B343F01	WOULAD MAGUY	2	117.5
2379	B294F01	DJELI	1	117.5

Interpret

POSITION DU FORAGE SUR LE PE	COMMENTAIRE	A FORER	PRIORIT E	Commentaire forage
	0 Pas de site	FALSE	0	
	0 Pas de calage	FALSE	0	
	0 Pas de calage	FALSE	0	
	0 Pas de calage	FALSE	0	
	0 Pas de calage	FALSE	0	
152		TRUE	1	
105		TRUE	1	
	0 Pas de site	FALSE	0	
117.5		TRUE	1	
	40 Azimuth a vérifier	TRUE	2	
132.5		TRUE	1	
	80 Azimuth a vérifier	TRUE	2	
	185 Azimuth a vérifier	TRUE	1	
	95	TRUE	1	
	0 Pas de site	FALSE	0	
165		TRUE	1	
	0 Pas de calage	FALSE	2	
	0 Pas de calage	FALSE	0	
	0 Pas de calage	FALSE	0	
160		TRUE	1	
	72 Attention FB pas a 117.5	TRUE	1	
110		TRUE	1	
107.5		TRUE	1	
125		TRUE	1	
	0 Pas de site	FALSE	0	
160	Attention, pierre rouge dé	TRUE	1	
	80 Fracture peu visible sur F	TRUE	1	
	0 Pas de site (panneau exc	FALSE	0	
	0 Pas de site	FALSE	0	
	0 Pas de site	FALSE	0	
117.5		TRUE	1	
87.5		TRUE	1	
125		TRUE	2	
165		TRUE	1	
	0 Pas de site	FALSE	0	
120		TRUE	1	
	0 Pas de calage	FALSE	0	
170	Cible +40m, mais site + p	TRUE	1	
107.5		TRUE	2	
112.5		TRUE	1	
115		TRUE	2	
190		TRUE	1	
127.5		TRUE	2	
	80 Cible dans ouadi	FALSE	0	
	0 Pas de cible	FALSE	0	
	0 idem Kokine + ouadi	FALSE	0	
130		TRUE	1	
120		TRUE	1	
85		TRUE	2	
140		TRUE	1	

Interpret

122.5	Coordonnées pe1 et pe4	TRUE	2
130		TRUE	1
0		FALSE	0
122.5		TRUE	1
105		TRUE	2
142.5	DIRECTION A VERIFIER	TRUE	1
0		FALSE	0
102.5		TRUE	1
0		FALSE	0
135	Tres risqué, faible conv e	FALSE	0
137.5		TRUE	1
157.5		TRUE	1
	Pas de fracturation	FALSE	0
100		TRUE	1
	Pas de calage cohérent I	FALSE	0
	Pas de calage	FALSE	0
145		TRUE	1
135	Bon calage/belle zone fra	TRUE	1
	Pas de fracture	FALSE	0
117.5	Calage indépendant en D	TRUE	2
95	Calage Res2DInv unique	TRUE	1
100		TRUE	3
135		TRUE	4
170	Panneau inversé	TRUE	1
	Pas de calage	FALSE	0
	Interprétation en attente c	FALSE	0
140		TRUE	1
135		TRUE	1
	Interprétation en attente c	FALSE	0
80	Attention, panneau vers l	TRUE	2
112.5		TRUE	1
115		TRUE	2
	Pas de fracture	FALSE	0
	Pas de fracture	FALSE	0
145		TRUE	1
	Même calage que site 1.	FALSE	0
120	Forage sur fracture N123	TRUE	1
135	Site probablement très él	TRUE	1
102		TRUE	1
132.5		TRUE	1
115		TRUE	1
103		TRUE	1
160		TRUE	2
107.5		TRUE	1
70		TRUE	2
82.5		TRUE	1
135		TRUE	1
150		TRUE	1
165		TRUE	1
147.5		TRUE	1
90		TRUE	1
102.5		TRUE	2
165		TRUE	2

Interpret

113	TRUE	1
120	TRUE	1
125	TRUE	1
85	FALSE	0
117.5	TRUE	1
	FALSE	0
105	TRUE	1
	FALSE	0
107.5	FALSE	0
85	FALSE	0
95	TRUE	1
160	TRUE	2
132.5	TRUE	1
	FALSE	0
132.5	TRUE	1
162.5	FALSE	0
137.5	TRUE	1
137.5	TRUE	2
125	TRUE	2
122.5	TRUE	1
122.5	TRUE	1
102.5	FALSE	0
	FALSE	0
117.5	TRUE	2
125	TRUE	1
87.5	TRUE	1
117.5	FALSE	0
145	TRUE	1
données altérées	FALSE	0
147.5	FALSE	0
95	FALSE	0
122.5	TRUE	1
117.5	FALSE	0
147.5	FALSE	0
127.5	TRUE	1
115	TRUE	1
données D altérées à ref:	FALSE	0
120	FALSE	0
122.5	TRUE	1
107.5	TRUE	2
87.5	TRUE	1
140	FALSE	0
	FALSE	0
	FALSE	0
données erronées, on n	FALSE	0
	FALSE	0
117.5	FALSE	0
137.5	TRUE	1
	FALSE	0
50	TRUE	1
135	TRUE	1
105	FALSE	0
100	TRUE	2

Interpret

152.5	FALSE	0
102.5	TRUE	1
122.5	TRUE	2
	FALSE	0
77.5	TRUE	1
117.5	FALSE	0
100	TRUE	1
	FALSE	0
	FALSE	0
	FALSE	0
165	TRUE	1
75	FALSE	0
	FALSE	0
140 scan EM34 : FB X 16863	FALSE	0
135	TRUE	1
132.5	TRUE	1
127.5	FALSE	0
127.5	TRUE	2
112.5	TRUE	1
125	TRUE	2
102.5	TRUE	1
130	TRUE	1
92.5	TRUE	2
117.5	TRUE	3
157.5	TRUE	4
142.5	TRUE	3
137.5	FALSE	0
55	TRUE	2
162	TRUE	1
115	TRUE	1
105	TRUE	2
137.5	TRUE	1
102.5	TRUE	2
125	TRUE	1
	FALSE	0
82.5	FALSE	0
152.5	TRUE	1
100	TRUE	2
117.5	TRUE	1
135	TRUE	1
95	FALSE	0
135	FALSE	0
110	TRUE	1
105	FALSE	0
112.5	FALSE	0
132.5	TRUE	1
95	TRUE	2
107.5	TRUE	1
	FALSE	0
135	TRUE	1
120	TRUE	1
115	FALSE	0
117.5	TRUE	1

Interpret

	FALSE	0
90	FALSE	0
125	FALSE	0
112.5	FALSE	0
162.5	TRUE	1
	FALSE	0
fracture trop éloignée de	FALSE	0
	FALSE	0
135	TRUE	2
97.5	TRUE	1
102	TRUE	1
	FALSE	0
130	FALSE	0
127.5	TRUE	1
160	TRUE	2
125	TRUE	1
72.5	FALSE	0
112.5	TRUE	2
77.5 attention ne pas confondi	TRUE	1
165	TRUE	1
	FALSE	0
117.5	FALSE	0
122.5	TRUE	2
180	TRUE	1
107.5	TRUE	2
105	TRUE	1
132.5	TRUE	2
125	TRUE	1
167.5	FALSE	0
125	TRUE	2
167.5	TRUE	1
105	FALSE	0
125	TRUE	1
125	TRUE	1
	FALSE	0
140	FALSE	0
82.5	TRUE	2
135	TRUE	1
	FALSE	0
152.5	TRUE	1
100	FALSE	0
112.5	TRUE	1
85	TRUE	2
97.5	TRUE	1
97.5	FALSE	0
90	FALSE	0
112.5	TRUE	1
97.5	TRUE	2
115	TRUE	3
100	TRUE	1
145	TRUE	2
92.5	FALSE	0
125	FALSE	0

Interpret

110	TRUE	1
112.5	TRUE	1
117.5	TRUE	2
40	TRUE	1
125	TRUE	2
95	FALSE	0
	FALSE	0
122.5	TRUE	2
137.5	TRUE	1
130	FALSE	0
	FALSE	0
117.5	TRUE	1
160	TRUE	2
145	TRUE	2
127.5	TRUE	1
115	TRUE	2
105 attention est appelé Djan:	TRUE	1
142.5	FALSE	0
115	FALSE	0
117.5	TRUE	1
95	TRUE	3
117.5	TRUE	2
117.5	TRUE	1
	FALSE	0
90	TRUE	1
155	FALSE	0
110	FALSE	0
110	TRUE	1
	FALSE	0
110	TRUE	1
150	TRUE	1
	FALSE	0
115	TRUE	2
125	TRUE	1
130	FALSE	0
85	TRUE	1
107.5	TRUE	2
152.5	TRUE	1
47.5	TRUE	2
180	TRUE	1
	FALSE	0
150	TRUE	1
117.5	TRUE	2
127.5	TRUE	1
135	TRUE	2
	FALSE	0
	FALSE	0
100	TRUE	1
97.5	TRUE	2
126	TRUE	1
92.5	TRUE	1
	FALSE	0
107.5	TRUE	1

Interpret

75	TRUE	2
187.5	TRUE	1
142.5	TRUE	2
100	TRUE	1
120	FALSE	0
97.5	TRUE	1
150	TRUE	2
117.5	TRUE	1
105	TRUE	2
87.5	TRUE	1
137.5	FALSE	0
125	FALSE	0
127.5	TRUE	1
	FALSE	0
	FALSE	0
105	FALSE	0
137.5	TRUE	2
117.5	FALSE	0
167	TRUE	1
102.5	TRUE	1
147.5	FALSE	0
85	TRUE	3
135	TRUE	2
110	TRUE	1
	FALSE	0
85	FALSE	0
100	TRUE	2
82.5	FALSE	0
120	TRUE	1
130	TRUE	3
85	TRUE	2
105	TRUE	1
162.5	TRUE	2
132.5	TRUE	1
95	TRUE	1
165	FALSE	0
75	TRUE	1
125	TRUE	2
105	TRUE	2
80	TRUE	1
55	TRUE	1
110	FALSE	0
95	TRUE	2
125	TRUE	1
142.5	TRUE	2
65	TRUE	1
pas de données	FALSE	0
142.5	TRUE	2
105	TRUE	1
122.5	TRUE	2
140	TRUE	1
105	TRUE	1
	FALSE	0

Interpret

137.5	TRUE	1
70	FALSE	0
100	TRUE	1
115	TRUE	2
117.5	TRUE	1
données BIN introuvables:	FALSE	0
geophysique à refaire, dc	FALSE	0
125	TRUE	2
127.5	TRUE	1
110	TRUE	1
122.5	FALSE	0
137.5	TRUE	2
80	TRUE	1
115	FALSE	0
117.5	TRUE	2
140	TRUE	1
165	TRUE	1
70	FALSE	0
	FALSE	0
95	TRUE	1
142.5	TRUE	2
150	FALSE	0
105	TRUE	1
	FALSE	0
142.5	TRUE	2
92.5	TRUE	1
	FALSE	0
137.5	TRUE	1
117.5	FALSE	0
107.5	TRUE	1
132.5	FALSE	0
130	TRUE	1
	FALSE	0
142.5	TRUE	1
140	TRUE	2
100	TRUE	1
112.5	TRUE	1
117.5	TRUE	2
	FALSE	0
145	TRUE	1
97.5	FALSE	0
135	TRUE	1
135	TRUE	2
données D, mais donnée	FALSE	0
85	FALSE	0
pas de données du tout	FALSE	0
on n'a que données D.	FALSE	0
127.5	TRUE	1
115	FALSE	0
122.5	TRUE	1
	FALSE	0
	FALSE	0
90	FALSE	0

Interpret

117.5	TRUE	2
165	TRUE	1
125	TRUE	1
	FALSE	0
127.5	TRUE	1
117.5	TRUE	1
112.5	TRUE	2
135	TRUE	1
117.5	FALSE	0
	FALSE	0
137.5	TRUE	1
geophysique à refaire, dc	FALSE	0
données BIN introuvables	FALSE	0
données BIN introuvables	FALSE	0
145	TRUE	1
60	TRUE	2
145	TRUE	1
125	TRUE	2
	FALSE	0
	FALSE	0
182.5	TRUE	1
	FALSE	0
160	TRUE	2
110	TRUE	1
102.5	TRUE	1
	FALSE	0
95	TRUE	1
130	FALSE	0
147.5	TRUE	1
107.5	TRUE	2
117.5	TRUE	1
107.5	TRUE	2
90	FALSE	0
170	TRUE	2
92.5	TRUE	1
110	TRUE	1
135	TRUE	2
125	TRUE	1
147.5	FALSE	0
	FALSE	0
90	TRUE	1
	FALSE	0
122.5	TRUE	1
117.5	TRUE	1
117.5	FALSE	0
157.5	TRUE	1
127.5	FALSE	0
120	FALSE	0
165	TRUE	2
140	TRUE	1
110	TRUE	1
	FALSE	0
	FALSE	0

Interpret

112.5	FALSE	0
80	TRUE	1
160	TRUE	2
75	TRUE	1
75	TRUE	2
132.5	TRUE	3
125	TRUE	1
100	TRUE	2
95	TRUE	1
100	TRUE	2
132.5	TRUE	1
140.5	FALSE	0
92.5	TRUE	1
132.5	FALSE	0
	FALSE	0
117.5	FALSE	0
100	TRUE	1
	FALSE	0
85	TRUE	1
115	FALSE	0
97.5	TRUE	1
122.5	FALSE	0
120	FALSE	0
117.5	TRUE	1
145	FALSE	0
	FALSE	0
170	TRUE	1
	FALSE	0
127.5	TRUE	1
122.5	TRUE	2
127.5	TRUE	1
137.5	TRUE	2
	FALSE	0
75	FALSE	0
110	TRUE	2
100	TRUE	1
120	FALSE	0
132.5	TRUE	1
	FALSE	0
90	TRUE	1
92.5	TRUE	1
140	FALSE	0
137.5	TRUE	1
90	TRUE	2
140	FALSE	0
117.5	TRUE	1
95	TRUE	2
160	TRUE	1
117.5	FALSE	0
92.5	TRUE	2
165	TRUE	1
	FALSE	0
140	TRUE	1

Interpret

110	FALSE	0
135	FALSE	0
150	TRUE	1
102.5	TRUE	1
107.5	FALSE	0
102.5	TRUE	1
117.5	TRUE	2
132.5	FALSE	0
	FALSE	0
on n'est pas sûr si on a le	FALSE	0
les données du 2 sont les	FALSE	0
140	TRUE	2
102.5	TRUE	1
112.5	TRUE	1
105	FALSE	0
127.5	TRUE	2
107.5	TRUE	1
140	TRUE	2
110	TRUE	1
117.5	TRUE	1
130	FALSE	0
données BIN introuvables:	FALSE	0
données BIN introuvables:	FALSE	0
105	TRUE	1
135	TRUE	2
	FALSE	0
	FALSE	0
145	FALSE	0
125	FALSE	0
142.5	TRUE	2
147.5	TRUE	1
117.5	TRUE	1
60	TRUE	2
120	TRUE	1
92.5	TRUE	2
120	TRUE	1
150	FALSE	0
155	FALSE	0
80	TRUE	1
140	TRUE	1
137.5	FALSE	0
137.5	FALSE	0
125	TRUE	1
	FALSE	0
117.5	TRUE	1
117.5	TRUE	2
147.5	TRUE	1
90	TRUE	2
90	TRUE	1
117.5	TRUE	1
112.5	TRUE	2
117.5	TRUE	1
142.5	TRUE	2

Interpret

	FALSE	0
82.5	TRUE	1
les mesures ont été réali:	FALSE	0
110	TRUE	1
135	TRUE	1
100	FALSE	0
données BIN introuvables:	FALSE	0
données BIN introuvables:	FALSE	0
	FALSE	0
117.5	TRUE	1
	FALSE	0
125	TRUE	1
70	FALSE	0
122.5	TRUE	1
185	TRUE	1
45	TRUE	2
122	TRUE	1
	FALSE	0
135	TRUE	2
	FALSE	0
	FALSE	0
	FALSE	0
127.5	TRUE	1
	FALSE	0
	FALSE	0
	FALSE	0
112	TRUE	1
	FALSE	0
120	TRUE	1
137	TRUE	2
	FALSE	0
	FALSE	0
	FALSE	0
117	TRUE	1
	FALSE	0
	FALSE	0
	FALSE	0
	FALSE	0
90	TRUE	2
130	TRUE	1
	FALSE	0
	FALSE	0
	FALSE	0
115	TRUE	2
125	TRUE	1
120	TRUE	1
	FALSE	0
117	TRUE	1
95	TRUE	2
115	TRUE	1
120	TRUE	2
127	TRUE	1
105	TRUE	1

Interpret

130	TRUE	2	
132	TRUE	1	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
130	TRUE	1	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
127	TRUE	1	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
125	TRUE	1	
	FALSE	0	
147	TRUE	2	
110	TRUE	1	
	FALSE	0	
120	TRUE	1	
120	TRUE	1	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
108	TRUE	1	Résultats attendus à partir de 50 m
0	FALSE	0	
0	FALSE	0	
0	FALSE	0	
107	TRUE	1	Socle attendu à partir de 40 m
0 Pas de socle visible	FALSE	0	
0 Pas de socle visible	FALSE	0	
0	FALSE	0	
130 Socle au-delà de 65 m	TRUE	1	Socle attendu après 65 m
0 Socle non visible	FALSE	0	
0 Socle au-delà de 50 m, p	FALSE	0	
125 Anomalie dans un enserr	TRUE	2	Résultat avant 40 m, pas au-delà
127	TRUE	1	
115 zone très conductrice ma	TRUE	1	
100 fracture à pendage vers l	TRUE	1	
site abandonné pas de fra	FALSE	0	
75 fracture visible (mais en t	TRUE	2	Fb a été déplacé à 79m lors de camp
115 fracture visible, anomalie	TRUE	1	attention à ne pas confondre avec le s
125 fracture visible, anomalie	TRUE	1	attention à ne pas confondre avec les
117.5 fracture visible, anomalie	TRUE	2	attention à ne pas confondre avec les
	FALSE	0	comparer avec Mebra et Clagnata (for
trop conducteur (10 ohm/	FALSE	0	
120 fracture visible, anomalie	TRUE	2	
117.5 fracture visible, anomalie	TRUE	1	
site abandonné trop résis	FALSE	0	
107.5 fracture visible, anomalie	TRUE	1	sur site 2 de Dorga Dadjo 2, ne pas cc
ok pas de forage, couche	FALSE	0	

Interpret

ok pas de forage, couche	FALSE	0
pas de structure de fractu	FALSE	0
137.5 struct visible dans le socl	TRUE	1
trop conducteur	FALSE	0 attention à ne pas confondre avec les
102.5 anomalie à résistivité con	TRUE	0 attention à ne pas confondre avec les
trop conducteur, pas de si	FALSE	1
trop conducteur, pas de si	FALSE	0
trop conducteur, pas de s	FALSE	0
trop conducteur, pas de s	FALSE	0
127 socle fracturé structures \	TRUE	0
pas de structure nette, sc	FALSE	1 DÉCALAGE DU POINT FB À 8M N28'
117.5 socle fracturé structures \	TRUE	1
133 socle fracturé structures \	TRUE	1
117.5 socle fracturé, anomalie p	TRUE	1
130 socle fracturé structures \	TRUE	2
socle trop peu atteint par	FALSE	0
118 socle présent, on vise un	TRUE	1
117.5 socle fracturé structures \	TRUE	1
135 socle fracturé structures \	TRUE	1
non pas de structure nett	FALSE	0
117.5 résistivité conforme entre	TRUE	1
trop résistant pour de la f	FALSE	0
non pas de structure nett	FALSE	0 DÉCALAGE DU POINT FB
107.5 socle fracturé structures \	TRUE	1
137.5 fracture visible se prolong	TRUE	1
110 fracture profonde bien vis	TRUE	2
95 fracture visible mais ne si	TRUE	1
125 socle fracturé structures \	TRUE	1
pas de structure qui se pi	FALSE	0
127.5 socle fracturé structures \	TRUE	1 DÉCALAGE DU POINT FB
pas de structure nette et	FALSE	0
107.5 socle fracturé structures \	TRUE	1
trop résistant (anomalie c	FALSE	0
trop résistant (anomalie c	FALSE	0
120 couverture épaisse, socle	TRUE	1
trop conducteur,	FALSE	0
137 ok on vise une structure à	TRUE	1
pas de structure de fractu	FALSE	0
125 zone probable de pseudc	TRUE	1
même situation mais un s	FALSE	0
épaisse couverture, pas c	FALSE	0
105 zone de pseudo-terrasse	TRUE	1
120 zone de pseudo-terrasse	TRUE	1
couverture épaisse alluvi	FALSE	0
137 fracture visible sur PE da	TRUE	1
130 anomalie au contact du s	TRUE	1
122.5 , mais très large	TRUE	1
anomalie trop incohérent	FALSE	0
107 fracture visible sur PE da	TRUE	1
zone trop conductrice, le	FALSE	0
132 pas de struct de fracturat	TRUE	1
pas de structure, ensemb	FALSE	0

Interpret

135 pas de struct de fracturat	TRUE	1
pas de structure, ensemb	FALSE	0
trop conducteur	FALSE	0
84 pas de struct de fracturat	TRUE	2
127.5 essai dans les formations	TRUE	1
ensemble trop conducteu	FALSE	0
pas de niveaux exploitabl	FALSE	0
trop conducteur	FALSE	0
trop conducteur	FALSE	0
117.5 struct visble dans le socle	TRUE	1
trop conducteur, la seule	FALSE	0
pas de structure visible, €	FALSE	0
ensemble trop conducteu	FALSE	0
	FALSE	0
130 fracture à fort pendage n	TRUE	1
trop conducteur, les nivea	FALSE	0
trop conducteur, les nivea	FALSE	0
anomalie trop dicontinue,	FALSE	0
couche de couverture en	FALSE	0
couche de couverture en	FALSE	0
105 possible fracture dans le	TRUE	1
trop conductrice, pas de :	FALSE	0
trop conductrice, pas de :	FALSE	0
trop conductrice, pas de :	FALSE	0
105 structure en profondeur c	TRUE	1 ne pas confondre avec GOUDOUMI 2
pas de structure visible, €	FALSE	0 ne pas confondre avec GOUDOUMI 2
pas de structure de fractu	TRUE	1 ne pas confondre avec GOUDOUMI 1
pas de structure de fractu	FALSE	0 ne pas confondre avec GOUDOUMI 1
140	TRUE	1 essai de forage dans les couvertures €
trop conducteur	FALSE	0
125 anomalie conforme, struc	TRUE	1 ne pas confondre avec himemed labac
pas de structure de fractu	FALSE	0 ne pas confondre avec himemed labac
pas de structure visible q	FALSE	0 ne pas confondre avec himemed labac
110 fracture profonde, résistiv	TRUE	1 ne pas confondre avec himemed labac
118 fracture profonde, résistiv	TRUE	1
107.5 structure conductrice en €	TRUE	2
130 fracture profonde visible,	TRUE	1
100 fracture profonde dont on	TRUE	2
120 fracture profonde bien vis	TRUE	1 attention site repositionné 3.1 vérifier l
95 structure en cuvette, conc	TRUE	1
trop conducteur	FALSE	0
120 structure en cuvette, conc	TRUE	1
120 structure en cuvette, conc	TRUE	2
115 épaisse couverture, poter	TRUE	1
105 fracture profonde, conduc	TRUE	1
trop d'hétérogénéité entre	FALSE	0
120 fracture dont on ne voit q	TRUE	1
non ensemble trop condu	FALSE	0
pas de structure de fractu	FALSE	0
117.5 socle à partir de 40m de	TRUE	1 attention ce site a été déplace (voir sci
142.5 pas de fracture qui se prc	TRUE	1
ensemble trop résistant,	FALSE	0
110 zone d'épaisse couvertur	TRUE	1

Interpret

120	le socle visible seulement	TRUE	2
	le socle éventuel n'est att	FALSE	0
	le socle éventuel n'est att	FALSE	0
117.5	zone d'épaisses couvertu	TRUE	1
105	zone d'épaisses couvertu	TRUE	2 décalage FB a 60m N43
	les valeurs de résistivité r	FALSE	0
117.5	socle atteint à la base, cibl	TRUE	1
	socle seulement atteint à	FALSE	0
130	zone assez conductrice, r	TRUE	1
	ensemble trop conducteu	FALSE	0
112.5	formation à plus grande r	TRUE	1
	pas de structure dans le s	FALSE	0
117.5	structure visible dans le s	TRUE	2
150	structure de fractration vi:	TRUE	1
160	socle peu profond, fractu	TRUE	1
	anomalie ressemble plus à	FALSE	0
112.5	structure de fractration vi:	TRUE	2
147.5	pas de fracture nette mai	TRUE	1 DÉCALAGE DU POINT FB
	pas de structure de fractu	FALSE	0
125	structure de fracturation \	TRUE	1 DÉCALAGE DU POINT FB
150	structure de fracturation \	TRUE	1
	structure visible mais en l	FALSE	0
140	structure de fractration vi:	TRUE	1 DÉCALAGE DU POINT FB
112.5	anomalie particulièrement	TRUE	2
	pas de structure dans le s	FALSE	0
140	anomalie peu claire (socl	TRUE	1
137	pas de structure de fractu	TRUE	2
132.5	pas de structure de fractu	TRUE	1
132.5		TRUE	1 socle atteint à 65m de prof, structure v
		FALSE	
122.5		TRUE	1
		FALSE	
155		TRUE	1
		FALSE	
115		TRUE	1
		FALSE	
95		TRUE	1
130		TRUE	1
		FALSE	
107.5		TRUE	1
		FALSE	
105		TRUE	1
		FALSE	
97.5		TRUE	1
		FALSE	
112.5		TRUE	1
122.5		TRUE	1
		FALSE	
127.5		TRUE	1
		FALSE	
135		TRUE	1
		FALSE	
127.5		TRUE	1

Interpret

132.5	TRUE	2	
137.5	TRUE	1	
	FALSE		
112.5	TRUE	1	
	FALSE		
125	TRUE	1	
137.5	TRUE	2	
	FALSE		
132.5	Sur F40 mais limite de zc	TRUE	2
		FALSE	
		FALSE	
	sur F40, à éliminer	FALSE	
122.5	TRUE	1	
100	TRUE	1	
	Conducteur, probableme	FALSE	
115	TRUE	1	
130	TRUE	2	
	Conducteur, socle non at	FALSE	
	Conducteur, socle non at	FALSE	
	Conducteur, socle non at	FALSE	
	Conducteur, socle non at	FALSE	
	Conducteur, socle non at	FALSE	
	Conducteur, socle non at	FALSE	
105	TRUE	1	
127.5	TRUE	2	
	sur F40, à éliminer	FALSE	
	sur F40, à éliminer	FALSE	
122.5	TRUE	1	
140	TRUE	1	
100	TRUE	1	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
110	TRUE	1	
127.5	TRUE	1	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
100	TRUE	1	
115	TRUE	1	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
90	TRUE	2	
125	TRUE	1	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
	FALSE	0	
115	Anomalie marquée en W	TRUE	1
		FALSE	0
		FALSE	0
		FALSE	0
117.5	TRUE	1	

Interpret

105	Resistant en tête, implanta	TRUE	1
		FALSE	0
115		TRUE	1
		FALSE	0
100		TRUE	1
137.5		TRUE	1
105		TRUE	2
117.5		TRUE	1
130		TRUE	2
112.5		TRUE	1
140		TRUE	2
117.5		TRUE	1
125		FALSE	0
	Fracture N53, pas ciblée	FALSE	0
		FALSE	0
		FALSE	0
85		TRUE	1
112.5		TRUE	1
		FALSE	0
125		TRUE	1
		FALSE	0
122.5		TRUE	1
	Fracture a 80 N121	FALSE	0
117.5		TRUE	1
		FALSE	0
107.5		TRUE	1
		FALSE	0
132.5		TRUE	1
	Conducteur, socle non vi:	FALSE	0
137.5		TRUE	1 Attention, socle à partir de 60 m, Foraç
130		TRUE	2 Attention, socle à partir de 55 m, Foraç
97.5	Socle visible en prof	TRUE	1 Attention, socle à partir de 60 m, Foraç
		FALSE	0
125		TRUE	1
	Pas d'anomalie, probable	FALSE	0
135	Socle à peine visible en p	TRUE	1 Attention, socle à partir de 60 m, Foraç
	Socle profond, pas d'ano	FALSE	0
	Socle profond, pas d'ano	FALSE	0
	Socle profond, pas d'ano	FALSE	0
	Socle profond, pas d'ano	FALSE	0
110		TRUE	1
137.5		TRUE	2
130		TRUE	1
130		TRUE	1

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

ligne de géophysique de terrain (voir fiche EM34)
site 2 de Herla II à proximité
sites de Herla Baguirmi I à proximité
sites de Herla Baguirmi I à proximité
(sites secs)

se confondre avec le village à proximité de Dorga Migami

sites de ALDJAZIRE / AM-KHIRERIDE à proximité
sites de ALDJAZIRE / AM-KHIRERIDE à proximité

7

alluviales au sein des niveaux profonds résistants (mais pas assez pour être le socle, donc plutôt alluvic

do 2

do 2

do 1

do 1

a localisation avant forage

an EP)

visible, essai à 132,5 m au centre de la zone conductrice

Interpret

ge profond
ge profond
ge profond

ge profond

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

Interpret

ons grossières), implantation 140, situation de pseudo-pseudo-terrasse alluviale