

N°	DISTRICT	COMMUNE	NO. VILLAGE	NOM VILLAGE	NBR POP
1	Morondava	Analaiva	025	Befasy	2650
2	Morondava	Analaiva	031	Beleo	2772
3	Morondava	Analaiva	033	Misokotsa	2183
4	Morondava	Belo Sur Mer	036	Namakia	713
5	Morondava	Belo Sur Mer	039	Antsamaka	294
6	Morondava	Belo Sur Mer	040	Manomentinay	857
7	Morondava	Belo Sur Mer	041	Faratenina	604
8	Morondava	Belo Sur Mer	047	Ambararata	810
9	Morondava	Belo Sur Mer	048	Ankevo Est	662
10	Morondava	Bemanonga	055	Ampaniha	766
11	Morondava	Bemanonga	058	Bemanonga	6116
12	Morondava	Bemanonga	060	Tandrokosal	1709
13	Morondava	Analaiva	067	Analaiva	1537
14	Morondava	Analaiva	068	Betsipotika	1995
15	Morondava	Analaiva	076	Laijoby	451
16	Morondava	Analaiva	079	Amboanio	250
17	Morondava	Analaiva	080	Analalava Soanafindra	308
18	Morondava	Marofandiliha	082	Marofandiliha	2410
19	Morondava	Marofandiliha	083	Ampataka	1610
20	Morondava	Marofandiliha	089	Ankaraobato	924
21	Belo Sur Tsiribihina	Beroboka	093	Beroboka Sud	1196
22	Belo Sur Tsiribihina	Beroboka	095	Ambohivary	320
23	Mahabo	Malaimbandy	107	Ampanotoka	1370
24	Belo Sur Tsiribihina	Antsoha	109	Tsianaloka	730
25	Belo Sur Tsiribihina	Antsoha	111	Croisement Antsoha	352
26	Mahabo	Mahabo	A01	Ambalanangozy	1250
27	Mahabo	Mahabo	A02	Amboriky	1520
28	Mahabo	Mahabo	A03	Ampasifasy	2100
29	Mahabo	Mahabo	A05	Anjamahitsy	1870
30	Mahabo	Mahabo	A06	Antsakoabaky	2050
31	Mahabo	Mahabo	A07	Soafaosa	1900
32	Morondava	Morondava	C	Androvabe	963
33	Morondava	Bemanonga	D83	Betesda	396
34	Morondava	Bemanonga	-	Marovoay	2264
35	Belo Sur Tsiribihina	Beroboka	D109	Beroboka Centre	640
					48542

Nombre de Forage	Nombre de Forage rehabiliter	Remarquer	Couleur	Odeur	Gout
3	1	FPMH	limpide	abscence	douce
2		FPMH	limpide	abscence	douce
3		FPMH	limpide	abscence	douce
2		FPMH	clair	abscence	douce
1		FPMH	clair	abscence	douce
3		FPMH	limpide	abscence	douce
2		FPMH	limpide	abscence	douce
2	1	FPMH	limpide	abscence	saumatre
1		FPMH	limpide	abscence	saumatre
1		FPMH	limpide	abscence	douce
1		AEP par BF	clair	abscence	douce
2		FPMH	clair	abscence	douce
1		AEP par BF	limpide	abscence	douce
1		AEP par BF	limpide	abscence	douce
2		FPMH	limpide	abscence	saumatre
1		FPMH	limpide	abscence	douce
1		FPMH	clair	abscence	douce
2		FPMH	limpide	abscence	saumatre
1		FPMH	clair	abscence	douce
2		FPMH	limpide	abscence	douce
2		FPMH	limpide	abscence	saumatre
1		FPMH	limpide	abscence	saumatre
2		FPMH	limpide	abscence	douce
0	1	FPMH	limpide	abscence	saumatre
1		FPMH	limpide	abscence	saumatre
2		FPMH	limpide	abscence	douce
1		FPMH	limpide	abscence	saumatre
2		FPMH	limpide	abscence	douce
2		FPMH	limpide	abscence	saumatre
2		FPMH	limpide	abscence	saumatre
2		FPMH	limpide	abscence	douce
3		FPMH	clair	abscence	douce
1		FPMH	limpide	abscence	saumatre
3		FPMH	limpide	abscence	douce
1		FPMH	limpide	abscence	douce
59	3				

Profondeur forée (en m)	Profondeur Pompe (en m)	Turbidité en NTU	PH	Conductivité à 20°C en u/cm	COÛT REHAB
84	20	20,2	7,1	307	
70	15	0,5	6,52	540	
66	15	0,4	7	257	
75	10	0,29	6,8	467	
60	25	4,56	6,6	816	
69	20	0,75	6,66	364	
72	20	0,3	7,3	428	
83	19,45	0,77	6,95	412	
81	19,45	0,2	7,1	367	
85	20	0,56	6,61	211	
84	22,35	0,52	6,9	415	
85	25	4,48	7	584	
84	22,55	0,68	6,8	200	
84	22,55	0,59	7,2	568	
72,5	15	0,2	7,3	428	
	20	4,72	6,97	484	
84	28,75	4,26	6,65	190	
88	15	1,42	6,8	384	
51	20	2,4	6,85	586	
91,55	17	0,69	6,7	201	
105,55	29,65	2,53	7,26	342	
99	33	0,36	6,67	163	
74	35	2,1	7,5	742	
30	26,7	0,72	5,48	830	
90	44	2,23	6,85	970	
84,55	17	4,82	7,1	255	
82	17	2,37	7,2	248	
93	17	0,62	7,2	160	
84	25	0,94	6,36	113	
87,6	17	0,77	7,3	236	
81,5	17	0,99	7,1	228	
72	10	4,3	6,7	466	
51	29,65	0,12	6,5	1074	
84	30	0,56	7,1	465	
99	25	0,68	7,3	246	

ETAT
Non Fonctionnel
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Fonctionnel
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Fonctionnel
Fonctionnel
Non Fonctionnel
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Non Fonctionnel
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Non Fonctionnel
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Non Fonctionnel
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Non Fonctionnel
Non Fonctionnel
Non Fonctionnel
Fonctionnel
Fonctionnel
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces
Fonctionnel
Partiellement fonctionnel à cause usure de pièces

Vu générale de tous les points d'eau

La plupart de points d'Eau ont besoin des pièces de rechanges tels que: membrane de réamorçages, clapet, piston, chemise, boule pour HPV 100.....Si possible, il faut changer toutes les pompes immergés et les boudruches ainsi que les socles (Pédale -Chemise - Piston.....). Même pour les AEPP à B.F pour les pieces de rechanges; Celui de l'AEPP à Bemanonga, on a besoin d'une pompe immergée électrique, celle-ci a été