

City	Place / Name	X_WGS84 (m)	Y_WGS84 (m)	Z (amsl)	Aquifer lithology	Aquifer resistivity (ohm m)	Discharge (l s ⁻¹)	Spring conductivity (μS/cm)	T°C air	T°C Spring	pH	O2 %	O2 (mg l ⁻¹)	Eh (mV)
SAINT-JOSEPH	Cœur Bouliki 1	707 965	1 626 096	296	1βol	20 - 40	1 - 2	106	-	-	-	-	-	-
SAINT-JOSEPH	Cœur Bouliki 2	707 771	1 626 246	326	1βol	20 - 40	2 - 5	131	24.3	23.8	7.3	100	8.2	286
SAINT-JOSEPH	Cœur Bouliki 3	707 451	1 626 363	317	1βol	20 - 40	1 - 2	84	-	-	-	-	-	-
SAINT-JOSEPH	Cœur Bouliki 4	708 106	1 626 293	350	1βol	20 - 40	1 - 2	86	-	-	-	-	-	-
FONDS-SAINT-DENIS	Plateau Boucher 1	704 927	1 628 020	631	2α	20 - 50	0.1 - 0.5	53	23.2	22.8	5.5	81	6.5	322
FONDS-SAINT-DENIS	Plateau Boucher 2	704 928	1 628 021	631	2α	20 - 50	0.1 - 0.5	71	22.4	22.8	5.3	96	7.6	350
FONDS-SAINT-DENIS	Plateau Boucher 3	704 929	1 628 022	631	2α	20 - 50	0.1 - 0.5	77	22.4	22.8	5.2	49	3.9	298
SCHOELCHER	Cascade Amba So	704 068	1 620 970	170	2α	30 - 60	1 - 2	215	24	22.6	7.9	80	6.8	220
SCHOELCHER	Cascade Fond Plumet	704 563	1 620 928	192	2α	30 - 60	2 - 3	228	24	23.7	8.2	89	7.4	233
SCHOELCHER	Source ferreuse 1	704 566	1 620 848	189	2α	30 - 60	0.1	280	23	23.7	6.9	12	1.0	-72
SCHOELCHER	Source Fond Plumet	704 482	1 620 599	135	2α	30 - 60	0.1	232	24	23.2	7.5	78	6.5	143
SCHOELCHER	Source ferreuse 2	704 524	1 620 649	158	2α	30 - 60	0.1	245	23	23.4	7.0	0.5	0.1	-79
CASE-PILOTE	Source Vannan	701 667	1 623 899	350	2α	30 - 60	0.1	182	22	22.1	7.5	-	-	-
CASE-PILOTE	Grand Fond Ravine Dlo Dé	702 177	1 623 754	418	6B	50 - 120	0.1	290	25	24.0	-	-	-	-
FORT-DE-FRANCE	Concorde - Duclos 1	704 350	1 623 836	473	8ρα	30 - 60	0.5	226	23	22.0	8.3	103	8.3	260
FORT-DE-FRANCE	Concorde - Duclos 2	704 270	1 623 821	505	8ρα	30 - 60	1	166	23	22.0	7.9	101	8.5	243
FORT-DE-FRANCE	Concorde - Duclos 3	704 190	1 623 883	498	8ρα	30 - 60	0.5	349	23	23.3	7.1	94	7.6	237
FORT-DE-FRANCE	Source Agathe	705 745	1 622 979	441	9αbi	100 - 180	1 - 2	132	23.5	23.3	6.6	99	8.1	241
FORT-DE-FRANCE	Source La Donis	705 936	1 623 420	509	9αbi	100 - 180	1 - 2	106	22.7	22.9	7.5	100	8.2	219
FORT-DE-FRANCE	Source La médaille	705 586	1 625 910	515	9αbi	100 - 250	5 - 10	131	22.0	22.4	6.5	95	7.7	242
FONDS-SAINT-DENIS	Source de l'Alma	704 716	1 627 593	575	9αbi	100 - 150	1 - 2	109	21.9	21.6	6.4	87	7.2	256
FONDS-SAINT-DENIS	Source cristal	704 528	1 627 463	580	9αbi	100 - 150	5 - 10	110	-	21.4	7.8	-	-	-
FORT-DE-FRANCE	Colson principale	705 673	1 264 665	537	9αbi	150 - 300	1 - 2	130	22.7	22.7	6.2	85	6.9	245
FORT-DE-FRANCE	Colson secondaire	705 663	1 264 660	535	9αbi	150 - 300	1 - 2	158	22.4	22.4	6.7	94	7.7	243