

Ouvrage	Coordonnées en Réseau Géodésique Français 93				Repère nivelé	Altitude du repère (m NGF)	Profondeur fond	Date	heure	NS (m/repere)	repere	diamètre mm	tubage	X_L93	Y_L93	Altitude haut du tubage (m NGF)	Z_eau (m ngf)	Différence niveau alluvions/crai e (en m)	Num BSS
	X_CC50	Y_CC50	X_L93	Y_L93															
Secteur Est																			
PzG1	1557547.19	9137648.74	557490.02	6926560.49	Altitude haut tube interne	5.35	court	27/05/2020	12h05	3.39	haut du tubage	64	PVC	557490.018	6926560.493	5.35	1.96	-0.1	BSS0004AYEN
PzG2	1557546.84	9137646.76	557489.67	6926558.51	Altitude haut tube interne	5.45	profond	27/05/2020	12h06	3.47	haut du tubage	64	PVC	557489.671	6926558.512	5.45	1.98		BSS0004AYEP
PzI1	1556987.74	9137814.86	556930.12	6926725.90	Altitude haut tube interne	5.78	court	27/05/2020	12h17	4.35	haut du tubage	64	PVC	556930.119	6926725.9	5.78	1.43	-0.17	BSS0004AYES
PzI2	1556992.98	9137830.90	556935.34	6926741.95	Altitude haut tube interne	5.95	profond	27/05/2020	12h18	1.65	haut du tubage	64	PVC	556935.339	6926741.953	5.95	4.3		BSS0004AYET
PzK1	1557221.86	9137304.26	557165.04	6926215.43	Altitude haut tube interne	5.94	court	27/05/2020	11h57	4.05	haut du tubage	64	PVC	557165.041	6926215.428	5.94	1.89	0.12	BSS0004AYEU
PzK2	1557223.50	9137306.44	557166.68	6926217.61	Altitude haut tube interne	5.82	profond	27/05/2020	11h58	3.91	haut du tubage	64	PVC	557166.678	6926217.611	5.82	1.91		BSS0004AYEV
PzI01	(b)																		
PzI03																			
PzI04																			
PzENV1																			
PzENV2																			
Secteur Ouest																			
PzD1	1556612.44	9137539.04	556555.06	6926449.45	Altitude haut tube interne	5.52	6.73	27/05/2020	12h10	1.75	haut du tubage	64	PVC	556555.058	6926449.449	5.52	3.77	0.03	BSS0004AYEW
PzD2	1556610.86	9137538.94	556553.48	6926449.35	Altitude haut tube interne	5.49	14.86	27/05/2020	12h10	4.17	haut du tubage	64	PVC	556553.478	6926449.347	5.49	1.32		BSS0004AYEX
PzE1	1556754.10	9137897.89	556696.27	6926808.64	Tete de protection	6.08	5.04	27/05/2020	13h15	3.53	haut du tubage	64	PVC	556696.272	6926808.637	6.08	2.55	-0.14	BSS0004AYEY
PzE2	1556753.19	9137896.95	556695.36	6926807.70	Altitude haut tube interne	6.22	20.63	27/05/2020	13h15	5.04	haut du tubage	64	PVC	556695.363	6926807.695	6.22	1.18		BSS0004AYEZ
PzF1	1556775.91	9137573.51	556718.54	6926484.16	Altitude haut tube interne	5.99	8.03	27/05/2020	12h15	2.71	haut du tubage	64	PVC	556718.543	6926484.161	5.99	3.28	0	BSS0004AYFA
PzF2	1556775.21	9137572.60	556717.84	6926483.25	Altitude haut tube interne	5.99	20.45	27/05/2020	12h15	4.61	haut du tubage	64	PVC	556717.844	6926483.249	5.99	1.38		BSS0004AYFB
Secteur Sud																			
PzA1	1556857.50	9136872.20	556801.14	6925782.70	Altitude haut tube interne	5.76	6.7	27/05/2020	12h54	4	haut du tubage	64	PVC	556801.142	6925782.695	5.76	1.76	-0.19	BSS0004AYFC
PzA2	1556855.67	9136868.23	556799.32	6925778.72	Altitude haut tube interne	5.95	20	27/05/2020	12h50	4.13	haut du tubage	64	PVC	556799.317	6925778.721	5.95	1.82		BSS0004AYFD
PzB1	1556634.00	9137111.80	556577.22	6926022.08	Altitude haut tube interne	5.7	7.3	27/05/2020	12h28	1.42	haut du tubage	64	PVC	556577.223	6926022.075	5.7	4.28	0.54	BSS0004AYFE
PzB2	1556636.40	9137116.10	556579.62	6926026.38	Altitude haut tube interne	5.16	20.5	27/05/2020	12h30	3.68	haut du tubage	64	PVC	556579.618	6926026.38	5.16	1.48		BSS0004AYFF
PzC1	1556403.90	9136819.30	556347.44	6925729.14	Altitude haut tube interne	5.33	6.15	27/05/2020	12h40	1.61	haut du tubage	64	PVC	556347.444	6925729.142	5.33	3.72	0.23	BSS0004AYFG
PzC2	1556405.20	9136818.70	556348.75	6925728.54	Altitude haut tube interne	5.1	20.5	27/05/2020	12h42	4.08	haut du tubage	64	PVC	556348.745	6925728.543	5.1	1.02		BSS0004AYFH
PzX5	(b)																		
PzAGQ1																			
PzENV3																			
PzENV4																			
PzENV5																			
PzL1	1556728.47	9137241.48	556671.55	6926151.94	Altitude haut tube interne	5.79													
PzL2	1556729.90	9137240.64	556672.98	6926151.10	Altitude haut tube interne	5.75													
PzM1	1556724.61	9137203.19	556667.74	6926113.63	Altitude haut tube interne	5.21													
PzM2	1556725.13	9137204.82	556668.26	6926115.26	Altitude haut tube interne	5.19													
PzN1	1556702.49	9137186.45	556645.64	6926096.85	Altitude haut tube interne	5.67													
PzN2	1556703.74	9137185.98	556646.89	6926096.38	Altitude haut tube interne	5.63													
PzO1	1556689.78	9137213.16	556632.88	6926123.55	Altitude haut tube interne	4.98													
PzO2	1556689.20	9137211.79	556632.30	6926122.18	Altitude haut tube interne	4.92													

(a) repérage et nivellement (haut du tubage intente comme mène de nivellement. excepté pour le piézomètre PzE1 avec comme point de repère le haut de la tete de protection) réalisés par les cabinets de géombret minces Géode et SCP Lecourt-Santus-Jumentier-Quiniou

(b) information non disponible

BSS0004AYFJ
BSS0004AYFK
BSS0004AYFL
BSS0004AYFM
BSS0004AYFN
BSS0004AYFP
BSS0004AYFQ
BSS0004AYFR