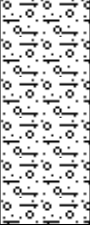








Cote	Prof.	Nature du terrain		Echantillons	Eau	Outil	Tubage	Equipement	% Carottage (%)			RQD (%)		
52,2	0,0								0	50	100	0	50	100
			Cailloux et graves à matrice sablo-argileuse	Ca 1	3,1 m 	T6 116	ODEX Ø115mm	PVC plein						
49,2	3,0													
			Argile marneuse grise très altérée											
47,5	4,7													
			Grave alluvionnaire											
46,0	6,2							PVC crépiné Ø52/60mm						
			Marne grise marron											
44,7	7,5													
			Marne grise très altérée	Ca 2										
42,2	10,0													

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 10.0m de profondeur/TA

Niveau d'eau rencontré en fin d'intervention le 17/08/2022 à 3.1m de profondeur/TA.

Éboulement du forage à partir de 2.7m de profondeur/TA.

Pose d'un piézomètre Ø52/60mm à 10.3m de profondeur/TA, avec crépine de 1.1m à 10.3m et capot hors sol.