

Cote	Prof.	Nature du terrain	Formation géologique	Echantillons	Eau	Outil	Tubage	Equipement	% Carottage (%)			
123,9	0,0								0 50 100			
123,5	0,4	Remblais à matrice argileuse, végétation et graves	Remblais									
122,4	1,5	Argile marron à quelques petites graves	Alluvions	Ei 1	2,9 m	LS 114	Tubage Ø140mm	PVC plein	60			
121,9	2,0	Argile saturée à végétaux										
121,7	2,2	Argile bariolée marron, ocre, grise		Ei 2							PVC crépiné Ø52/60mm	75
120,9	3,0	Limon à sable fin bariolée marron, ocre, gris à quelques graves										
120,5	3,5	Sable marron et graves		Ei 3					100			
120,1	3,8	Sable ocre et graves										
		Marne bariolée	Molasses		Niveau d'eau rencontré le 26/04/2022	T6 116						
119,0	4,9	Marne bariolée à petits cailloutis		Ei 4								100
118,6	5,3	Marne bariolée compacte										
117,6	6,3	Sable bariolée marron, ocre, gris		Ei 5								100
116,6	7,3	Marne bariolée										
115,6	8,3	Marne bariolée compacte		Ei 6								100
		Marne bariolée										
114,1	9,8	Marne bariolée		Ei 7								80
113,6	10,3	Marne bariolée à cailloux										
		Marne bariolée compacte		Ei 8								90
111,1	12,8	Marne bariolée compacte à quelques éléments de calcaire blanchâtre		Ei 9					100			
				Ei 10					100			

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 20.0m de profondeur/TA

Niveau d'eau rencontré le 26/04/2022 à 2.9m de profondeur/TA.

Pose d'un piézomètre Ø52/60mm à 4.0m de profondeur/TA, avec crépine de 1.0m à 4.0m et protection de tête métallique cadénassée.