

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