

Z: 42.39

Outils	Tubages	Equipements	Profondeur (m)	Cote	Stratigraphie	Lithologie		% de récup.	EI	Niveau d'eau
CAROTTIER 114 mm	Tubage 140 mm	Piezomètre diamètre 51/60 mm crépiné de 4.00 à 10.00 m						0100		
			1	42	Alluvions Modernes + Rembali en tête		Avant trou1.00 m			
						Sable argileux marron roux avec graviers1.25 m				
						Sable argileux gris1.30 m				
						Sable argileux noirâtre1.70 m				
			2	41		Argile noire2.00 m			EI 1	1.00 m
						Argile tourbeuse noire avec matières organiques (débris végétaux, coquilles)2.00 m				
			3	40		Devenant verdâtre bleue à la base3.00 m				
						Sable argileux gris devenant plus graveleux à la base3.00 m			EI 2	3.00 m
			4	39	Calcaire de Saint Ouen Altéré		4.00 m			
						Argile marneuse verte bleue clair avec graviers calcaire4.35 m				
						Marne argileuse beige grisâtre avec graviers calcaire4.70 m				
			5			Marne beige blanchâtre5.00 m				
						Marne beige avec cailloux5.20 m				
						Marne beige6.00 m			EI 3	5.00 m
			6			Marne argileuse beige marron clair6.20 m				
						Argile marron6.42 m				
						Passage de blocs et graviers calcaire dans matrice marneuse6.64 m				
			7			Marne beige7.00 m				
					Marne argileuse marron clair7.40 m					
					Argile verdâtre7.85 m					
			8			Blocs calcaires dans matrice marneuse beige8.00 m				
						Marne beige9.00 m			EI 4	8.00 m
			9		Calcaire de Saint Ouen		9.00 m			
						Marne beige blanchâtre10.00 m				
			10				10.00 m			10.00 m
			11	32						

Obs: