

Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)	RQD (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Lefranc Injection
109,24	0,70	Argile grise à marron clair sous terre végétale	2,05 m 08/11/2010 Niveau stabilisé	CAR 114		El n°1	100		Tube PVC 52/60 plein	Ciment	
108,94	1,00	Argile gris foncé à quelques cailloutis									
107,94	2,00	Argile marron foncé à marron clair à cailloutis									
105,94	4,00	Argile gris clair-beige et ocre à nombreux silex									
105,59	4,35	Argile limono-sableuse marron-beige à cailloutis siliceux									
104,64	5,30	Argile gris clair-ocre à nombreux silex									
104,34	5,60	Argile gris clair-blanchâtre à silex									
103,94	6,00	Argile beige-ocre à nombreux silex									
103,74	6,20	Argile blanchâtre légèrement sableuse à nombreux silex									
103,24	6,70	Sable orangé à nombreux silex									
102,94	7,00	Silex									
102,84	7,10	Argile blanchâtre sableuse à nombreux silex									
102,54	7,40	Argile grise sableuse à silex									
101,84	8,10	Sable marron clair									
101,29	8,65	Argile blanchâtre et ocre à nombreux silex									
100,94	9,00	Sable beige-marron clair à quelques silex									
99,94	10,00	Argile gris-marron à nombreux silex									
				PQ 116					Tube PVC 52/60 crépiné	Graviers	

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 15,0 m/TA

Mise en place d'un capot métallique sur margelle béton (hauteur totale par rapport au sol : 72 cm)

