

Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)			RQD (%)			Equipement PZ	Comblement annulaire	Leifranc Injection
							0	50	100	0	50	100			
45,54	0,35	Remblais sablo-argileux grossier marron à galets et silex	5,1 m 11/01/2011 Niveau stabilisé	CAR 114			100					Tube PVC 52/60 plein	Ciment		
45,29	0,60	Remblais marneux à galets, silex et débris d'enrobé					100								
45,09	0,80	Remblais sableux légèrement argileux marron-gris à cailloutis, galets et silex					90								
44,59	1,30	Sable argileux marron clair à cailloutis, galets et silex					100								
42,69	3,20	Sable argileux marron-orangé grossier à divers blocs, galets et silex					El n°1	70		0					
41,69	4,20	Sable très grossier légèrement argileux marron clair à galets et silex					ER n°1	100							
41,09	4,80	Craie altérée grise-blanche					ER n°2			75					
40,69	5,20	Craie altérée gris-blanchâtre à silex								0					
38,89	7,00	Craie plus ou moins altérée gris-blanchâtre à quelques silex						95		45					
37,64	8,25	Craie gris clair-blanchâtre					PQ 116	100		95					
		Craie altérée gris-blanchâtre													

EXGTE 2.27

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 15.0 m/TA

Prélèvement d'échantillons remaniés (ER n° 1 et ER n° 2)

Mise en place d'un capot métallique sur margelle béton (hauteur totale par rapport au sol : 79 cm)

Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)		RQD (%)		Equipment PZ	Comblement annulaire	Lefranc Injection
							0	50	100	0			
34.89	11.00	Craie altérée gris-blanchâtre											
32.09	13.80	Craie gris-blanchâtre		PQ 116			95		50		Tube PVC 52/60 crépiné	Graviers	
31.29	14.60	Craie argilo-sableuse gris-vert-bleutée					100		100		Graviers		
30.89	15.00	Argile sablo-crayeuse gris foncé-bleuté à fossiles							0				

EXGTE 2.27

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 15.0 m/TA

Prélèvement d'échantillons remaniés (ER n° 1 et ER n° 2)

Mise en place d'un capot métallique sur margelle béton (hauteur totale par rapport au sol : 79 cm)