

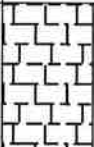
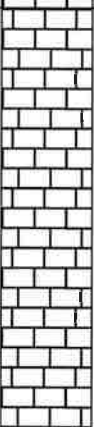
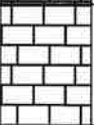

Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)	RQD (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Le franc Injection
45,54	0,35	Remblais sablo-argileux grossier marron à galets et silex					100				
45,29	0,60	Remblais marneux à galets, silex et débris d'enrobé					90				
45,09	0,80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

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 (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Lefranc Injection
							0 50 100	0 50 100			
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			

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)

EXGTE 2.27