

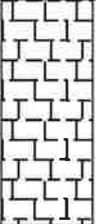
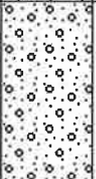
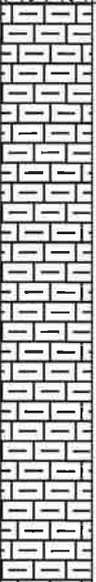
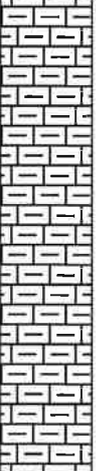
Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)	RQD (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Lefranc Injection
							0 50 100	50 100			
104,77	1,20	Sable argileux marron foncé à graviers (remblais de chaussée)	4,4 m Présence d'eau probablement du fait de l'injection de fluide de forage	TAR 150	Avant-trou manuel		100		Tube PVC 52/60 plein	Ciment	
103,97	2,00	Argile bariolée marron-orangé-gris		CAR 114		El n°1	100		Tube PVC 52/60 crêpiné	Sobranite	
103,17	2,80	Argile sableuse marron à galets					80				
101,97	4,00	Sable glauconieux marron clair		4,4 m Présence d'eau probablement du fait de l'injection de fluide de forage	PQ 116		El n°2	100	Tube PVC 52/60 crêpiné	Graviers	
98,87	7,10	Sable glauconieux marron à graviers						100			
97,47	8,50	Sable glauconieux marron clair à graviers, passées argileuses et sableuses grossières						80			
96,97	9,00	Sable glauconieux beige						75			
95,97	10,00	Marne beige à graviers					El n°3	75			

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 25.0 m/TA

Mise en place d'un capot métallique sur margelle béton (hauteur totale par rapport au sol : 66 cm)

Niveau d'eau mesuré le jour du sondage à prendre en considération avec précaution : probablement du à l'utilisation d'un fluide de forage

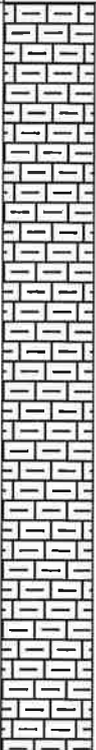
Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	75 % Carottage (%)	RQD (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Le franc Injection
94,47	11,50	 Calcaire altéré gris-blanchâtre à poches marneuses ocres					100	15			
93,27	12,70	 Sable grossier beige légèrement calcaire					50	0			
89,37	16,60	 Marno-calcaire gris-blanchâtre		PQ 116			100	25		Tube PVC 52/60 crépiné	
89,22	16,75	 Sable grossier gris légèrement calcaire						0			
85,97	20,00	 Marno-calcaire gris-blanchâtre								Graviers	

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 25.0 m/TA

Mise en place d'un capot métallique sur margelle béton (hauteur totale par rapport au sol : 66 cm)

Niveau d'eau mesuré le jour du sondage à prendre en considération avec précaution : probablement du à l'utilisation d'un fluide de forage

Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)			RQD (%)		Equipement PZ	Comblement annulaire	Lefranc Injection
							0	50	100	0	100			
80,97	25,00	 Marno-calcaire gris-blanchâtre		PQ.116			95		25			Tube PVC 52/60 crépiné	Graviers	

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 25.0 m/TA

Mise en place d'un capot métallique sur margelle béton (hauteur totale par rapport au sol ; 66 cm)

Niveau d'eau mesuré le jour du sondage à prendre en considération avec précaution : probablement du à l'utilisation d'un fluide de forage