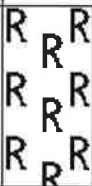



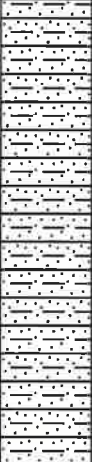
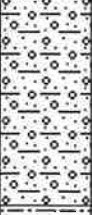




Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)	RQD (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Lefranc Injection
104,77	1,20			TAR 150	Avant-trou manuel		100		Tube PVC 52/60 plein	Ciment	
103,97	2,00									Sobranite	
103,17	2,80			CAR 114		El n°1	100				
101,97	4,00						80				
98,87	7,10		4,4 m			El n°2	100				
97,47	8,50			PQ 116			80		Tube PVC 52/60 crépiné	Graviers	
96,97	9,00										
95,97	10,00					El n°3	75				

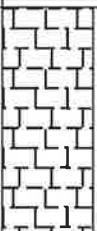
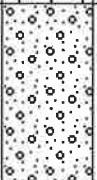
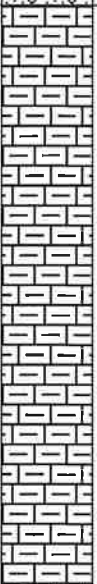

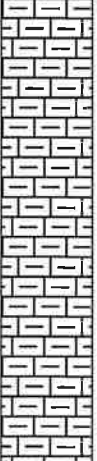
02/12/2010
Présence d'eau probablement du fait de l'injection de fluide de forage

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

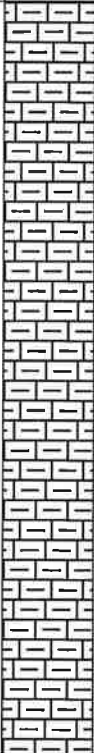
Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Outil	Tubage	Echantillon	75 % Carottage (%)	RQD (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Lefranc Injection
94,47	11,50	 Calcaire altéré gris-blanchâtre à poches marneuses ocrées					100	15			
93,27	12,70	 Sable grossier beige légèrement calcaire					50	0			
89,37	16,60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

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
80,97	25,00	 Marno-calcaire gris-blanchâtre		PQ 116			<div> <div>0</div> <div>50</div> <div>100</div> </div> <div>95</div>	<div> <div>0</div> <div>50</div> <div>100</div> </div> <div>25</div>	<div>Graviers</div> <div>Tube PVC 52/60 crépiné</div>	Graviers	

EXGTE 2.27

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