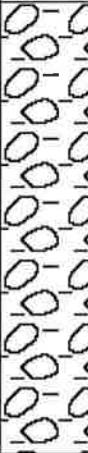







Cote	Prof.	Nature du terrain		Eau	Outil	Tubage	Echantillon	% Carottage (%)	RQD (%)	Equipement PZ	Comblement annulaire	Le franc Injection		
			Argile bariolée grise-rouille à quelques silex	30/03/2011 Niveau d'eau non mesuré	PQ Ø 114		El n°1	100		Tube PVC plein Ø 52/60	Sobranite	Ciment		
98,10	3,00						El n°2							
97,75	3,35		Argile sableuse bariolée grise-rouille		CAR Ø 116					70		Tube PVC crépiné Ø 52/60	Graviers	
96,60	4,50		Sable argileux marron-verdâtre à cailloutis siliceux et silex							95				
96,10	5,00		Silex à matrice argilo-sableuse gris clair				El n°3	80						
91,10	10,00		Argile bariolée blanche-ocre à gris-beige-verdâtre à nombreux silex et fossiles de bryozoaires et à blocs de grès											

Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeanlutzsa.fr

EXGTE 2.30

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 20.0 m/TA

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
90,30	10,80	Argile bariolée blanche-ocre à gris-beige-verdâtre à nombreux silex et fossiles de bryozoaires et à blocs de grès	30/03/2011 Niveau d'eau non mesuré	CAR Ø 116			100	0	Tube PVC crépiné Ø 52/60	Graviers	
88,95	12,15	Argile verdâtre à silex					50	0			
87,60	13,50	Argile blanche-ocre à silex et passées grésifiées					100	0			
86,60	14,50	Argile verdâtre légèrement indurée à silex et fossiles de bryozoaires					85	0			
86,20	14,90	Blocs de silex					60	0			
85,10	16,00	Argile crayeuse grésifiée bariolée ocre-blanchâtre à quelques silex					80	0			
84,80	16,30	Craie grésifiée beige					90	0			
84,50	16,60	Argile ocre à cailloux siliceux					100	0			
83,30	17,80	Craie grésifiée blanchâtre et ocre plus ou moins altérée					100	65			
82,00	19,10	Argile crayeuse bariolée ocre-blanchâtre à silex et cailloux crayeux grésifiés					90	0			
81,60	19,50	Argile crayeuse bariolée ocre-blanchâtre-verdâtre à silex et cailloux crayeux grésifiés					100	0			
81,10	20,00	Argile crayeuse bariolée ocre-blanchâtre à silex et cailloux crayeux grésifiés					100	0			

Observations :

Arrêt volontaire du sondage à 20.0 m/TA

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