



HYDRO-GEOTECHNIQUE
LABORATOIRES REGIONAUX DE RECONNAISSANCE ET D'INGENIERIE
DE L'EAU, DES SOLS, DES FONDATIONS ET DE L'ENVIRONNEMENT

SONDAGE CAROTTE

Client TAUV ENVIRONNEMENT
Chantier BEINE NAUROY
Dossier C/B06/F332/G178
Date 28 août 2006

Sondage SP2 = P21 BIS

Profondeur	Lithologie	Outil	Equipement	Eau	Pourcentage de récupération	RQD	Observations
0.40	Limons bruns à cailloutis crayeux	Taillant Ø 96 mm	PVC plein 51 / 60 mm + bentonite + tête de protection				
	Limons bruns à cailloux crayeux abondants passant rapidement à de la craie altérée, déstructurée blanc-beige						
7.00	Craie blanc-beige très fracturée à passées fracturées	Carottier 116 mm	PVC plein 51 / 60 mm + bentonite + tête de protection		100 %	14 %	
9.00	Craie très fracturée blanc-beige à passée sableuse décimétrique vers -9.8 m				100 %		
11.00	Craie très fracturée blanc-beige à passées altérées, déstructurées				100 %		
13.00	Craie sableuses blanc-beige				100 %		
13.10	Craie très fracturée blanc-beige				100 %		
16.00	Craie très fracturée blanc-beige à passées altérées, déstructurées, sableuses				95 %		
18.00	Craie blanc-beige altérée, déstructurée, très sableuse				53 %		
18.20	Craie très fracturée blanc-beige				95 %		
21.00	Craie altérée, déstructurée, blanc-beige, très sableuses				95 %		
21.40	Craie fracturée à très fracturée blanc-beige				100 %	55 %	
23.50	Craie légèrement fracturée blanche				100 %	74 %	
25.00	Craie blanc-beige altérée, déstructurée, à passées sableuses				100 %	66 %	
26.30	Craie légèrement fracturée blanche				100 %	35 %	
27.50	Craie altérée, déstructurée, blanc-beige	100 %	72 %				
27.70	Craie peu fracturée, blanche,	100 %	43 %				
		100 %	51 %				
		100 %					
		100 %					
		100 %					
38.00							

Eau : première rencontre à 31.9 m

Eau : 2ème rencontre à 31.9 m