



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 5 septembre 2006

Sondage SP5 = P20BIS

Profondeur	Lithologie	Outil	Eau	Pourcentage de récupération	RQD	Observations
0.40	Limons bruns à cailloux crayeux	Carotier 116 mm	PVC plein 51 / 60 mm + bentonite + tête de protection			Echantillon intact pour triaxial
0.90	Limons bruns à cailloux crayeux abondants					
8.00	Craie altérée, déstructurée, blanc-beige			100 %		
11.00	Craie très fracturée blanc-beige			100 %		
20.00	Craie fracturée blanche			100 %	36 %	
				100 %	12 %	
				100 %	24 %	
				100 %	26 %	
				100 %	11 %	
24.00	Craie légèrement fracturée blanche			100 %	42 %	
				100 %	72 %	
				100 %	92 %	
26.00	Craie fracturée blanche			100 %	38 %	
				100 %	62 %	
				100 %	18 %	
				100 %		
33.00	Craie légèrement fracturée blanche	PVC crépiné 51 / 60 mm + gravette		38 %		
33.60	Craie très fracturée blanche			100 %	73 %	
				100 %		
				100 %		
36.60	Craie fracturée blanche			100 %	13 %	
38.40				100 %	17 %	

Eau : première rencontre à 31.9 m