



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

SONDAGE CAROTTE

Client **TAUW ENVIRONNEMENT**
Chantier **BEINE NAUROY**
Dossier **C/B06/F332/G178**
Date **5 septembre 2006**

Sondage **SP5** = **P20Bis**

Profondeur	Lithologie	Outil	Equipement	Eau	Pourcentage de récupération	RQD	Observations
0.40	Limons bruns à cailloutils crayeux	Carottier 116 mm	PVC plein 51 / 60 mm + bentonite + tête de protection				Echantillon intact pour triaxial
0.90	Limons bruns à cailloux crayeux abondants						
	Craie altérée, déstructurée, blanc-beige						
8.00	Craie altérée, déstructurée, blanc-beige				100 %		
11.00	Craie très fracturée blanc-beige				100 %		
					100 %	36 %	
					100 %	12 %	
20.00	Craie fracturée blanche				100 %	24 %	
					100 %	25 %	
					100 %	11 %	
24.00	Craie légèrement fracturée blanche	PVC crépiné 51 / 60 mm + gravette			100 %	42 %	
					100 %	72 %	
26.00	Craie fracturée blanche				100 %	92 %	
					100 %	28 %	
					100 %	64 %	
					100 %	18 %	
					100 %		
33.00	Craie légèrement fracturée blanche				38 %		
33.60	Craie très fracturée blanche				100 %	78 %	
					100 %		
36.60	Craie fracturée blanche				100 %	13 %	
38.40					100 %	17 %	

Eau : première rencontre à 31.9 m