



**HYDRO-GEOTECHNIQUE**  
LABORATOIRE REGIONAL DE RECONNAISSANCE ET D'INGENIERIE  
DE L'EAU, DES SOLS, DES FONDATIONS ET DE L'ENVIRONNEMENT

Document Qualité N° 09.40.08

**SONDAGE CAROTTE**

Client **TAUW 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							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									
13.10	Craie sableuses blanc-beige							100 %	
	Craie très fracturée blanc-beige								
16.00	Craie très fracturée blanc-beige à passées altérées, déstructurées, sableuses							95 %	
18.00	Craie blanc-beige altérée, déstructurée, très sableuse								
18.20	Craie très fracturée blanc-beige	53 %							
21.00									
21.40	Craie altérée, déstructurée, blanc-beige, très sableuses	100 %							
	Craie fracturée à très fracturée blanc-beige	95 %							
23.50	Craie légèrement fracturée blanche	100 %	55 %						
25.00	Craie blanc-beige altérée, déstructurée, à passées sableuses	100 %							
26.30	Craie légèrement fracturée blanche	100 %	74 %						
27.50	Craie altérée, déstructurée, blanc-beige	100 %	66 %						
27.70	Craie peu fracturée, blanche,	100 %	29 %						
		100 %	72 %						
		100 %							
		100 %	43 %						
		100 %							
		100 %	61 %						
38.00									

Eau : première rencontre à 31.9 m

Eau : 2ème rencontre à 31.9 m