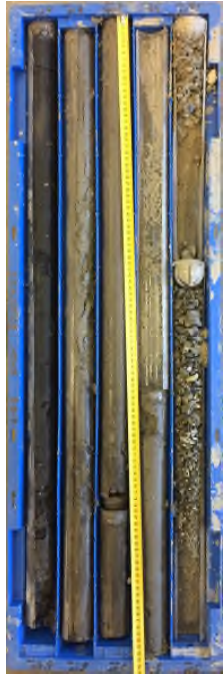


<b># Projet : 801</b>	<b>Foration:</b>	<b>Equipement:</b>
<b>Lieu : Bassenge</b>	date début: 17/10/2016	nature: _____
<b># Ouvrage: F101</b>	date fin: 17/10/2016	Øint.: _____mm
Client : SMET	longueur forée: <b>10,0m</b>	Øext.: _____mm
Adresse :Avenue de Spirou 22	longueur équipée: _____m	longueur plein: _____m
CP + Ville : 6220 Fleurus	tubage provisoire: Ø _____m	longueur crépinée: _____m
Coordonnées:	Ø _____mm	ouverture: _____mm
X: 239364,769	géomorphologie:	type raccord: _____
Y: 162625,502		gravier: type: _____
Z: 69,845		granulométrie: Ø _____mm
photo: série: _____	Entreprise:	Observations:

Géologie - descriptif	diamètre foration	prof. m	Section	Récupération moyenne	Lithologie
		0			
Beton		0,5	0,3		Humus
Remblais de pierres et de bricailon de petit diamètre dans une matrice terreuse brunâtre		1			Limon
		1,5	1,4		
Limon argileux grisâtre		2			Argile
		2,5			
		3			
		3,5	3,6		
Tourbe argileuse noirâtre	2,5 pouces intérieur	4		100%	Tourbe
		4,5			
		5			
		5,5			
		6	6		
Argile noirâtre voir grisâtre légèrement humide		6,5			Argile
		7			
		7,5			
		8			
		8,5	8,4		
Nappe rencontrée à 8,4m Pierres de sable roulées et anguleuses de petit et moyen diamètre dans matrice sableuse		9			Sable induré
		9,5			
		10	10		



Rapport available on demand [sgb@naturalsciences.be](mailto:sgb@naturalsciences.be)