



107E0482

<b># Projet : 801</b> <b>Lieu : Bassenge</b> <b># Ouvrage: F103</b>		<b>Foration:</b> date début: 17/10/2016 date fin: 17/10/2016 longueur forée: <b>8,4m</b> longueur équipée: _____m tubage provisoire: $\emptyset$ _____m géomorphologie: _____		<b>Equipement:</b> nature: _____ $\emptyset$ int.: _____mm $\emptyset$ ext.: _____mm longueur plein: _____m longueur crépiné: _____m ouverture: _____mm type raccord: _____ gravier: type: _____ granulométrie: $\emptyset$ _____mm		 
Client : SMET Adresse :Avenue de Spirou 22 CP + Ville : 6220 Fleurus Coordonnées: X: 239247,434 Y: 162564,205 Z: 70,119 photo: série: _____		Entreprise: _____		Observations: _____		
<b>Géologie - descriptif</b>	<b>diamètre foration</b>	<b>prof. m</b>	<b>Section</b>	<b>Récupération moyenne</b>	<b>Lithologie</b>	
		0				
Revêtement hydrocarboné + remblais dans fondation		0,5			Remblais	
		1	0,8			
Limon argileux grisâtre avec présence de pierres de sable de petit diamètre		1,5			Argile	
		2				
		2,5				
		3				
		3,5				
	2,5 pouces intérieur	4		100%		
		4,5	4,5			
Tourbe argleuse noirâtre		5			Tourbe	
		5,5				
		6	6			
Argile grisâtre légèrement humide		6,5			Argile	
		7	7,2			
Nappe rencontrée à 7,1m Pierres de sable roulées s de petit diamètre jusqu'à 7,3m suivi de limon argileux grisâtre		7,5			Sable induré & Argile	
		8				
		8,5	8,4			

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