



107E0481

<b># Projet : 801</b> <b>Lieu : Bassenge</b> <b># Ouvrage: F102</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: $\varnothing$ _____m géomorphologie: $\varnothing$ _____m		<b>Equipement:</b> nature: _____ $\varnothing$ int.: _____mm $\varnothing$ ext.: _____mm longueur plein: _____m longueur crépinée: _____m ouverture: _____mm type raccord: _____ gravier: type: _____ granulométrie: $\varnothing$ _____mm		  
Client : SMET Adresse : Avenue de Spirou 22 CP + Ville : 6220 Fleurus Coordonnées: X: 239242,636 Y: 162647,664 Z: 69,970 photo: série: _____		Entreprise: _____		Observations: _____		
Géologie - descriptif	diamètre foration	prof. m	Section	Récupération moyenne	Lithologie	
		0				
Revêtement hydrocarboné + remblais dans fondation		0,5			Remblais	
		1	0,8			
		1,5				
		2				
		2,5				
Limon argileux grisâtre avec présence de pierres de sable de petit diamètre par intermittence		3			Argile	
		3,5				
	2,5 pouces intérieur	4		100%		
		4,5	4,5			
		5				
Tourbe argileuse noirâtre		5,5			Tourbe	
		6	5,8			
		6,5				
Argile grisâtre légèrement humide		7	7,1		Argile	
		7,5				
Nappe rencontrée à 7,1m Pierres de sable roulées et anguleuses de petit et moyen diamètre dans matrice sableuse		8			Sable induré	
		8,5	8,4			

Rapport available on demand sgb@naturalsciences.be