

BSS004EMZW



FORAGE D'EAU, GÉOTECHNIQUE, RABATTEMENT DE NAPPES
ENVIRONNEMENT, GÉOTHERMI

CLIENT : SAS Bio Energie de l'Étang		DATE DES TRAVAUX :	
CHANTIER : Mareuil en Brie (51)		Du : 15.05.2020	
		Au : 08.05.2020	
Profondeur	Coupe Géologique	Coupe Technique	
(m)			
0		TURAGE $\phi 303$ mm de 0,00 m à 6 m.	
4	Renclais	foration $\phi 311$ mm de 0,00 m à 9 m	
6		tuse $\phi 219$ mm de 0,00 m à 24 m.	
8	Argile Verte	circulation sous pression.	
9			
12	Calcaire		
16	Très dur	PVC Rein de 0,00 m à 36 m ($\phi 112/125$ mm).	
18			
20	Marnes Blanches		
24			
28		foration PFT $\phi 300$ mm de 27 m à 56 m.	
29,50	Calcaire sec -		
32	Calcaire à silex		
33,50		Gravier ten 1,35 de 63 m à 0,00 m (J. 8 T).	
36	Calcaire tendre friable (s'éboule)	Cépin $\phi 112/125$ mm de 36 m à 50 m (Sbt 0,5)	
39,50			
41,50	Argile Verte		
44			
48	Calcaire	PVC Rein de 50 m à 53 m ($\phi 112/125$ mm)	
50		foration Ry eau $\phi 200$ mm de 56 m à 63 m	
52			
56			
60	Argile	Crépine $\phi 112/125$ mm de 53 m à 63 m	
64		Bouchon de fond	

Niveau de fond : 63 m

US : 25,17 m.