








**Chantier :** AC Strassen Piézomètres  
**Forage n° :** 3  
**Emplacement :** facile X difficile  
**Inclinaison :** 0°  
**Date :** sept.-16  
**Machine :** Seditrill 250-90 RP  
**Foreur :** ICM Engineering sprl

Profondeur (m)	Diamètre en mm						Coupe foreur	RQD %	Degré de fissuration	Forage					Niveau d'eau après forage						
	Ø 200 Tarière	Ø 180 Tubage	Ø 152 MFT	Ø 114 PVC	Ø 114 PVC	Ø 152 MFT				Ø 180 Tubage	Ø 200 Tarière	Tubage provisoire	à sec (tarière)	à l'air (MFT)	à l'eau + polycol	Perte d'eau	Arrivée d'eau	Profondeur (m)			
0,00								Asphalte									0,00				
2,50								Sable jaune									2,50				
5,00								Calcaire gréseux jaune									5,00				
7,50																	7,50				
10,00																	10,00				
12,50																	12,50				
15,00																	15,00				
17,50																	17,50				
20,00																	20,00				
22,50																	22,50				
25,00																	25,00				
27,50																	27,50				
30,00																	30,00				
32,50																	32,50				
35,00																	35,00				
37,50									Calcaire gréseux gris avec marne								37,50				
40,00																	40,00				
42,50																42,50					
45,00																45,00					
47,50																47,50					
50,00															50,00						
52,50															52,50						
55,00															55,00						
57,50															57,50						
60,00															60,00						
62,50															62,50						
65,00															65,00						
67,50															67,50						
70,00															70,00						
72,50															72,50						
70,00															70,00						

Gravier  Plein de 0,00 à 36,00 m  
 Argile  Crépiné de 36,00 à 42,00 m  
 Cuttings 

23-09-16

22,00 m

Forage à l'air jusqu'à 42,00 m

36,95 m