

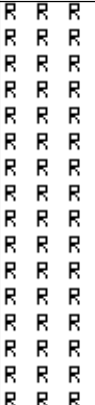





	Contrat 36005		
	Molsheim		
	Date début : 26/04/2024	Machine : ROTOMAX	Profondeur : 0,00 - 12,80 m
	Date fin : 30/04/2024		

1/20

Forage : PZ 17 Bis

EXGTE 3.22/GTE

Profondeur		Lithologie	Outil	Tubage	Telescopage	Niveau d'eau	Equipement forage piezometre 6" 156/178	Remplissage
0,10 m <sup>0</sup>		Asphalte goudronneux	CB Ø 280mm	Ø 324mm	Ø 278mm	<div>26/04/2024 Arrivée d'eau</div> <div>1,95 m</div> <div>2,10 m</div> <div>29/04/2024 mesure pendant les travaux</div> <div>30/04/2024 Fin de chantier</div> <div>2,10 m</div> <div>2,10 m</div>	Buse assainissement	Vide
0,30 m		Remblais, graviers non consolidé, sec, gris à brun						
1		Remblais, gravier grossier, gravier moyen, sable grossier, sable moyen. Remplissage d'un ancien fossé non consolidé, faiblement humide, rouge à brun					0,80 m	1,00 m
1,40 m							Tube plein	Compactionite
2,00 m <sup>2</sup>		Gravier grossier, gravier moyen, sable grossier, sable moyen peu limoneux non consolidé, humide, rouge à brun						2,00 m
3		Gravier fin, gravier grossier, gravier moyen, sable fin limoneux non consolidé, rouge à brun					2,50 m	Contre filtre K 30M 0,3-0,6mm 2,50 m
3,00 m <sup>3</sup>		Gravier moyen, gravier grossier, gravier fin, sable grossier, sable moyen limoneux, cailloux jusqu'à Ø10 cm carbonaté non consolidé, humide, brun à gris à rouge					Crépine, ouverture 1,5mm	Massif filtrant, Quartz d'Alsace K 250 2,5-6mm
4,00 m <sup>4</sup>								

Profondeur	Lithologie	Outil	Tubage	Telescopage	Niveau d'eau	Equipement forage pieziometre 6" 156/178	Remplissage
4	Gravier moyen, gravier grossier, gravier fin, sable moyen limoneux, argileux, cailloux jusqu'à Ø 10cm partiellement carbonaté moyennement consolidé à non consolidé, humide, rouge à brun à gris	CB Ø 280mm					
4,50 m		4,50 m					
5	Gravier fin, gravier grossier, gravier moyen, cailloux, sable moyen peu limoneux partiellement carbonaté non consolidé, compact, faiblement humide, rouge clair, brun à gris						
5,40 m							
6	Gravier fin, gravier grossier, gravier moyen, sable moyen, sable fin, cailloux partiellement carbonaté non consolidé, faiblement humide, rouge clair à brun						
6,50 m		CB Ø 230mm	Ø 324mm	Ø 278mm			Massif filtrant, Quartz d'Alsace K 250 2,5-6mm
7	Gravier fin, gravier grossier, gravier moyen, sable moyen, sable fin limoneux, cailloux partiellement carbonaté non consolidé, compact, humide, brun à gris						
7,90 m						7,50 m	7,50 m
8	Argile peu limoneuse, compacte, plastique, molle, faiblement humide gris à brun					Tube plein	Compactionite
8,10 m							
8,35 m	Argile compacte, plastique, molle, faiblement humide gris à brun						
	Argile, gravier fin, rare gravier moyen, sable fin rigide compacte, sec, gris partiellement rose et vert						

Profondeur	Lithologie	Outil	Tubage	Telescopage	Niveau d'eau	Equipement forage pieziometre 6" 156/178	Remplissage
9,00 m	Argile, gravier fin, rare gravier moyen, sable fin rigide compacte, sec, gris partiellement rose et vert	CB Ø 230mm	Ø 324mm	Ø 278mm		Tube plein	Compactionite
							9,00 m
10	Gravier moyen, gravier grossier, gravier fin, sable moyen, sable fin limoneux, cailloux non consolidé, faiblement humide multicolore					9,50 m	Contre filtre, K 30M 0,3-0,6mm
10,70 m						Crépine, ouverture 1,5mm	9,50 m
10,90 m	Gravier fin, gravier moyen, sable moyen non consolidé, humide, brun vert à gris						Massif filtrant, Quartz d'Alsace, K 250 2,5-6mm
11	Gravier fin, gravier moyen, sable grossier, sable moyen, non consolidé, humide, brun à gris						
11,70 m						11,50 m	11,60 m
12,00 m	Argile carbonaté rigide, compacte, plastique, ocre, jaunâtre à gris	12,80 m				Tube plein	Compactionite
12	Argile cailloux, gravier moyen fortement carbonaté, sec, rigide, compacte, jaune à gris						
12,70 m						12,50 m	
12,80 m	Cailloux, marne 18cm de Ø, rigide, sec, gris						12,80 m