
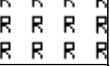
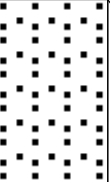





	Contrat 36005		
	Molsheim		
	Date début : 22/04/2024	Machine : ROTOMAX	Profondeur : 0,00 - 14,60 m
	Date fin : 26/04/2024		



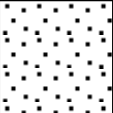
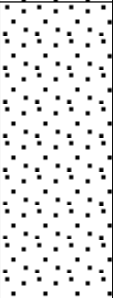
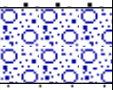
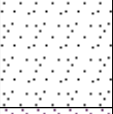

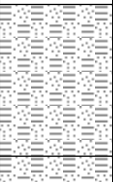
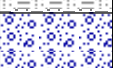
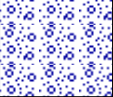
1/20

Forage : PZ 14 S Bis

EXGTE 3.22/GTE

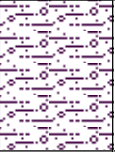
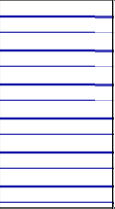
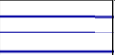
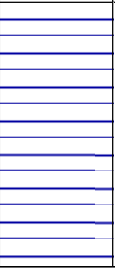
Profondeur		Lithologie	Outil	Tubage	Telescopage	Niveau d'eau	Equipement forage pieziometre 6" 156/178	Remplissage
0,10 m ⁰		Remlais, gravier fin, gravier moyen rigide, consolidé, sec, gris	CB Ø 280mm	Tubage Ø 324mm	Tubage Ø 273mm		Buse assainissement	Vide
0,30 m		Remblais, gravier grossier, gravier fin, sable moyen à sable fin, non consolidé, sec, brun à rouge clair						
0,80 m		Sable grossier, sable moyen faiblement limoneux, caillouteux non consolidé, sec, rouge à brun à gris						
1		Gravier grossier, gravier fin limoneux, sable fin, sable moyen peu argileux, caillouteux, cailloux jusqu'a Ø 10cm, humide, non consolidé, rouge à brun					Tube plein	1,00 m
2								Compactionite
3,00 m ³								2,70 m
3,50 m		Gravier grossier, gravier moyen, gravier fin, sable fin, sable moyen faiblement argileux,caillouteux, faiblement humide, brun à rouge	3,20 m	Contre filtre,K 30M 0,3-0,6mm				
4		Cailloux Ø jusqu'a 23 cm carbonatés, Gravier grossier, gravier moyen, sable fin, sable grossier, sable moyen limoneux, non consolidé, faiblement humide, rouge à gris à brun clair	Crépine, ouverture 1,5mm	Massif filtrant,Quartz d'alsace K 250 2,5-6mm				

PZ 14 S Bis

Profondeur	Lithologie	Outil	Tubage	Telescopage	Niveau d'eau	Equipement forage pieziometre 6" 156/178	Remplissage
4	 Cailloux Ø jusqu'a 23 cm carbonatés, Gravier grossier, gravier moyen, sable fin, sable grossier, sable moyen limoneux, non consolidé, faiblement humide, rouge à gris à brun clair	CB Ø 280mm					
5,00 m							
5	 Gravier grossier, gravier moyen, gravier fin, sable fin, limoneux non consolidé, faiblement humide, rouge à brun	5,30 m	Tubage Ø 324mm	Tubage Ø 273mm	24/04/2024 Arrivée d'eau 25/04/2024 mesure pendant les travaux 30/04/2024 Fin de chantier	Crépine, ouverture 1,5mm	Massif filtrant, Qurtz d'alsace K 250 2,5-6mm
5,40 m							
5,70 m	 Gravier grossier, gravier fin, sable grossier, sable fin, sable moyen limoneux non consolidé, cailloux faiblement humide, gris clair à brun						
6	 Sable moyen, sable fin peu limoneux, peu argileux, gravier fin, gravier moyen non consolidés, humide, brun						
6,50 m							
6,70 m	 Cailloux Ø jusqu'a 21 cm, gravier grossier, gravier fin non consolidé, humide, brun						
7	 Gravier fin, gravier moyen caillouteux, sables moyen peu limoneux, cailloux Ø jusqu'a 20 cm non consolidé, humid, brun à rouge	CB Ø 230mm					
7,00 m							
7,50 m	 Sable moyen, sable fin, gravier grossier, gravier moyen peu limoneux, gravier Ø jusqu'a 6 cm non consolidé, humid, rouge à brun					7,20 m	7,20 m
7,90 m	 Argile, sable fin humide, compact, plastique, gris avec tache de rouille					Tube plein	Compactionite
8	 Argile, sable fin, gravier fin, gravier moyen non consolidé à peu consolidé faiblement humid, gris à brun à rouge						7,80 m
8,00 m	 Gravier moyen, gravier grossier, gravier fin, sable moyen, sable fin peu limoneux, peu argileux, non consolidé peu humid, gris à brun rouge					8,20 m	8,20 m
						Crépine, ouverture 1,5mm	Massif filtrant, Quartz d'alsace

PZ 14 S Bis

Profondeur	Lithologie	Outil	Tubage	Telescopage	Niveau d'eau	Equipement forage pieziometre 6" 156/178	Remplissage
8,50 m	Gravier moyen, gravier grossier, gravier fin, sable moyen, sable fin peu limoneux, peu argileux, non consolidé peu humide, gris à brun rouge	CB Ø 230mm	Tubage Ø 324mm	Tubage Ø 273mm		Crépine, ouverture 1,5mm	Massif filtrant, Quartz d'alsace K250 2,5-6mm
9							
10	Gravier moyen gravier fin, sable moyen, sable fin limoneux non consolidé, peu humide, multicolore						
11,00 m							
11,65 m	Sable moyen, sable fin peu limoneux, peu argileux, gravier fin, gravier moyen non consolidés, humide, brun à rouge et taches grises						
12	Gravier moyen, sable moyen, sable fin, limoneux non consolidé, peu humide, multicolore						
12,20 m	Limon argileux, gravier grossier, gravier moyen, sable moyen caillouteux, cailloux Ø jusqu'à 14 cm moyennement consolidé, humide, multicolore						
12,60 m	Limon, gravier grossier, gravier moyen argileux, gravier fin, sable moyen, sable fin moyennement consolidé, humide, brun clair, gris à jaune						

Profondeur		Lithologie	Outil	Tubage	Telescopage	Niveau d'eau	Equipement forage pieziometre 6" 156/178	Remplissage
13		Limon, gravier grossier,gravier moyen argileux,gravier fin, sable moyen, sable fin moyennement consolidé, humide, brun clair, gris à jaune	CB Ø 230mm	Tubage Ø 324mm	Tubage Ø 273mm		Crépine,ouverture 1,5mm	Massif filtrant,Quartz d'alsace K250 2,5-6mm
13,20 m							13,20 m	13,30 m
13,75 m		Argile carbonatée, rigide, compact, plastique, gris					Tube plein	Compactionite
13,90 m		Argile carbonatée, rigide, compacte, plastique, grise						
14		Argile carbonatée, rigide, sec noire					14,20 m	
14,60 m								14,60 m