



RENTOKIL INITIAL - GRAVIGNY







Affaire RM220070B

Date : 01/06/2023

Outil forage : ODEX 195/210

Piézomètre : PZ17 - 10 m

EXGTE 3.23/GTE

Profondeur (m)	Lithologie		Observations organoleptiques: (Odeur, Couleur suspecte...)	Mesure PID (ppmV)	Echantillonnage	Tubage	Equipement forage	Niveau d'eau	
0		Dalle béton 0,3 m	RAS	0	RAS	Tube PEHD plein Ø52/60mm 	Ciment		
1		Remblais sableux bruns et graves silex 1,6 m					0,6 m		
2		Faciès alluvionnaires : graves silex et sable fin blanc/gris Blocs et graves silex Marne beige calcaire et graves silex					4,0 m		
3									
4									
5									
6		6,0 m					Tube PEHD crépiné Ø52/60mm		Sable
7		Craie marneuse blanche à jaunâtre altérée à graves silex							
8									
9									
10			10 m	10 m	10,0 m				



RENTOKIL INITIAL - GRAVIGNY

Affaire RM220070B

Date : 01/06/2023


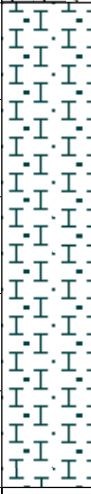
Outil forage : ODEX 195/210

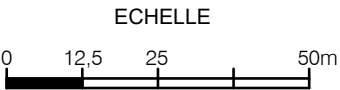
Piézomètre : PZ17 - 20 m

EXGTE 3.23/GTE

Profondeur (m)	Lithologie	Observations organoleptiques: (Odeur, Couleur suspecte...)	Mesure PID (ppmV)	Echantillonnage	Tubage	Equipement forage	Niveau d'eau
0	Dalle béton	RAS	0	RAS	Tube PEHD plein Ø52/60mm	0,6 m Ciment	
1	Remblais sableux bruns et graves silex						
2							
3	Faciès alluvionnaires : graves silex et sable fin blanc/gris						
4	Blocs et graves silex						
5	Marne beige calcaire et graves silex						
6						Remblais propres / Sable	
7							
8							
9							
10							
11		Craie marneuse blanche à jaunâtre altérée à graves silex			Tube PEHD crépiné Ø52/60mm	11,0 m	
12						Bentonite	
13							
14						14,0 m	
15						15 m	
16							
17						Massif filtrant	
18							
19							
20						20 m	

PZ17 - 30 m

Profondeur (m)	Lithologie	Observations organoleptiques: (Odeur, Couleur suspecte...)	Mesure PID (ppmV)	Echantillonnage	Tubage	Equipement forage	Niveau d'eau
16	 Craie marneuse blanche à jaunâtre altérée à graves silex	RAS	0		Tube PEHD plein Ø52/60mm	Sable	
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26	 Craie blanche molle altérée Blocs et graves silex abondants				Tube PEHD crépiné Ø52/60mm	Massif filtrant	
27							
28							
29							
30							
31							
32							



Pz3

MW102

Piézomètre

PLAN DE LOCALISATION DES PIEZOMETRES							
DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL DE LA QUALITE DES MILIEUX		Date	Ind.	Objet de l'édition/révision	Etabli.	Vérif.	App.
		28/03/2024	A	Première édition	FGI	MES	AGE
INITIAL	7, Rue des Barbançons GRAVIGNY (27 930)	Echelle	Ref. Affaire		Document		Page
		graphique	RM220070		ANNEXE N°		1/1