

Localisation :

Limite est du site -Portail sud

Type de forage :

ODEX 152 mm



Piézomètre PZ5

Date de réalisation : 16/12/2020 Horaires de réalisation : 10h30-12h00 Météo / T°C: Nuageux / 9 °C

Envoi laboratoire:

Nivellement : NGF 205,1 1/50

Echelle:

Altitude (m)	Profondeur (m)	Stratigraphie	Lithologie	Caractéristiques organoleptiques	Echantillons	Mesure PID (ppm)	Niveau d'eau	Espace annulaire	Equipement
204,7	0,4	R	Enrobé Remblais : argiles brunes, blocs calcaires beiges, sec	Sans indice particulier	EPZ5/0,1-0,4	0		0,4 m	
202,1			Limons argileux, quelques cailloux, brun, sec	Sans indice particulier	EPZ5/0,4-3,0	0		1,0 m	2,0 m
200,6	4,5		Alluvions : Sables graveleux calcaires dans une matrice limono- argileuse, humide à mouillé, gris- beige	Sans indice particulier	EPZ5/3,0-4,5	0	3,5 m		
200.1			Alluvions : Nombreux galets et sables limoneux, et passées argileuses, gris-beige, mouillé	Sans indice particulier	EPZ5/4,5-5,0	0		-	
197,6		TN	Calcaires altérés, beige, mouillé	Sans indice particulier	EPZ5/5,0-7,5	0			
195,9	9,2		Calcaires altérés, gris, mouillé	Sans indice particulier	EPZ5/7,5-9,2	0		·	
194,8	10,3		Marnes grises, sec	Sans indice particulier	EPZ5/9,2-10,0	0		-	

Remarques:

Arrivée d'eau en cours de forage vers 3,5 m de profondeur. Niveau d'eau stabilisé en fin de forage vers 3,5 m/sol