

Localisation : Limite est du site - Portail nord		Piézomètre PZ3	
Type de forage : ODEX 152 mm		Date de réalisation :	15/12/2020
		Horaires de réalisation :	9h15-12h30
		Météo / T°C :	Pluvieux/ 8°C
		Envoi laboratoire :	-
		Nivellement :	NGF + 204,6
		Echelle :	1/50

Altitude (m)	Profondeur (m)	Stratigraphie	Lithologie	Caractéristiques organoleptiques	Echantillons	Mesure PID (ppm)	Niveau d'eau	Espace annulaire	Equipement
204,5	0,1	Rv	Enrobé		EPZ3/0,0-0,1				
204,1	0,5	R	Remblais calcaires, beige, sec	Sans indice particulier	EPZ3/0,1-0,5	0		0,4 m	
203,8	0,8		Limons argileux, beiges, sec	Sans indice particulier	EPZ3/0,5-0,8	0		1,0 m	
			Calcaires altérés, beige, sec à humide	Sans indice particulier	EPZ3/0,8-2,1	0			
202,5	2,1								
			Argiles et graviers calcaires, beiges, humide à mouillé	Sans indice particulier	EPZ3/2,1-4,0	0	3,4 m		
200,6	4,0								
		TN	Alluvions : sables, galets, graviers, blanc-gris, mouillé	Sans indice particulier	EPZ3/4,0-8,5	0			
196,1	8,5								
			Calcaires altérés, beige, mouillé	Sans indice particulier	EPZ3/8,5-9,5	0			
195,1	9,5								
194,4	10,2		Marnes, gris, sec	Sans indice particulier	EPZ3/9,5-10,0	0			

Remarques :

Nivellement par rapport au sol. Distance [sol - tête hors sol] = 0,5 m

Arrivée d'eau en cours de forage vers 3,5 m de profondeur. Niveau d'eau stabilisé en fin de forage vers 3,4 m/sol