

Localisation : Limite est du site - Partie centrale		Piézomètre PZ4	
		Date de réalisation : Horaires de réalisation : Météo / T°C : Envoi laboratoire : Nivellement : NGF Echelle :	15/12/2020 14h30-16h30 Pluvieux/ 8°C - + 204,6 1/50
Type de forage : ODEX 152 mm			

Altitude (m)	Profondeur (m)	Stratigraphie	Lithologie	Caractéristiques organoleptiques	Echantillons	Mesure PID (ppm)	Niveau d'eau	Espace annulaire	Equipement
204,5	0,1	Rv	Béton						
204,1	0,5	R	Remblais calcaires, beige, sec	Sans indice particulier	EPZ4/0,1-0,5	0		0,4 m	
		TN	Limons argileux et graviers calcaires, brun, humide	Sans indice particulier	EPZ4/0,5-2,5	0		1,0 m	
202,1	2,5							2,0 m	
			Alluvions : sables et graviers calcaires, blanc-gris, humide puis mouillé	Sans indice particulier	EPZ4/2,5-8,0	0		3,0 m	
196,6	8,0								
196,1	8,5		Argiles, brun, sec	Sans indice particulier	EPZ4/8,0-8,5	0			
			Marnes, gris, sec	Sans indice particulier	EPZ4/8,5-10,0	0			
195,5	9,2								

Remarques :
 Arrivée d'eau en cours de forage vers 3,0 m de profondeur. Niveau d'eau stabilisé en fin de forage vers 3,0 m/sol