

<b>Localisation :</b> Limite est du site - Portail sud		<b>Piézomètre PZ5</b>	
<b>Type de forage :</b>  ODEX 152 mm		<b>Date de réalisation :</b> <b>Horaires de réalisation :</b> <b>Météo / T°C :</b> <b>Envoi laboratoire :</b> <b>Nivellement :</b> <b>Echelle :</b>	16/12/2020 10h30-12h00 Nuageux / 9 °C - NGF 1/50

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	3,0	TN	Limons argileux, quelques cailloux, brun, sec	Sans indice particulier	EPZ5/0,4-3,0	0		1,0 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	5,0		Alluvions : Nombreux galets et sables limoneux, et passées argileuses, gris-beige, mouillé	Sans indice particulier	EPZ5/4,5-5,0	0			
197,6	7,5		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