

## PROJET

N° de projet : 19.612  
 Client : Dyckerhoff  
 Lieu (Dpt) : Seltz (67)  
 Responsable : S. Federspiel

## LEGENDE

### Lithologie :

TN : Terrain naturel  
 R : Remblais

	Massif filtrant (2/5 mm)		Tube plein PVC/PEHD (52 /60 mm)
	Bouchon étanche (bentonite)		Tube crépiné PVC/PEHD (52 /60 mm)
	Cimentation		Horizon saturé

Les prélèvements sont réalisés conformément aux normes ISO 10 381-3 et NFX 31-620.

### Système de coordonnées (X, Y) :

CC49 Projection Conique Conforme 49 de Lambert

### Nivellement (Z) :

cote NGF

### Coordonnées des sondages :

Sondage	CC49	
	X (m)	Y (m)
PZ3	2 076 258,60	8 201 269,24

<b>Localisation :</b> EN limite nord des installations		<b>Piézomètre PZ3</b>	
		<b>Date de réalisation :</b>	16 et 17/07/2020
<b>Type de forage :</b>  ODEX 152 mm		<b>Horaires de réalisation :</b>	10h - 17h
		<b>Météo / T°C :</b>	Averse / 15 °C
		<b>Envoi laboratoire :</b>	-
		<b>Nivellement : (cote NGF) :</b>	+ 116,63
		<b>Echelle :</b>	1/80

Altitude (m)	Profondeur (m)	Stratigraphie	Lithologie	Caractéristiques organoleptiques	Echantillons	Mesure PID (ppm)	Niveau d'eau	Espace annulaire	Equipement
116,1	0,5	R	Remblais : sables et graviers ocre-gris	Sans indice particulier	EPZ3/1,0-2,0				
115,6	1,0								
114,6	2,0								
112,3	4,3	TN	Limon sableux gris foncé à galet	Sans indice particulier	EPZ3/2,0-4,3				
111,1	5,5	TN	Sables galets et gravier	Sans indice particulier	EPZ3/4,3-5,5				
102,6	14,0								
101,6	15,0	R	Sables moyens-fins gris	Sans indice particulier	EPZ3/14,0-15,0				