

PROJET










N° de projet : EMS211_SSP402
 Client : Ville de Strasbourg
 Lieu (Dpt) : Rue Jean Mentelin à Strasbourg (67)
 Responsable : J. Wianny

LEGENDE

Lithologie :

R : Remblais

TN : Terrain naturel

	Echantillon analysé		Tube plein PVC (64/75 mm)
	Arrivée d'eau		Tube crépiné PVC (64/75 mm)
	Niveau d'eau en fin de forage		Massif filtrant
	Horizon saturé		Bouchon étanche (bentonite)
			Cimentation

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

Système de coordonnées (X, Y) :

CC48 Projection Conique Conforme 48 de Lambert

Nivellement (Z) :

CC49

Coordonnées des sondages :

Sondage	CC49	
	X (m)	Y (m)
PZ4	2 046 918,60	7 274 566,88
PZ5	2 046 907,30	7 274 617,02

Localisation : Parking du bâtiment administratif		Piézomètre PZ4	
		Date de réalisation : 04/06/2020 Horaires de réalisation : 15h00-18h00 Météo / T°C : Pluvieux / 18 °C Envoi laboratoire : - Nivellement : CC49 + 141,1 Echelle : 1/50	

Altitude (m)	Profondeur (m)	Stratigraphie	Lithologie	Caractéristiques organoleptiques	Echantillons	Mesure PID (ppm)	Niveau d'eau	Espace annulaire	Equipement
140,7	0,4	R	Sables graveleux, galets, beige, sec	Sans indice particulier	EPZ4/0,0-0,4	0	→		
139,9	1,2	R	Remblais anthropiques, argiles, noir, sec	Déchets anthropiques	EPZ4/0,4-1,2	0			
139,1	2,0	TN	Limon, brun, sec	Sans indice particulier	EPZ4/1,2-2,0	0			
138,1	3,0	TN	Sables rouge, sec à humide	Sans indice particulier	EPZ4/2,0-3,0	0			
137,7	3,4	M TN	Sables graveleux, galets, beige, humide à mouillé	Sans indice particulier	EPZ4/3,0-3,4	0			
134,6	6,5								
133,6	7,5	TN	Sables graveleux, galets, jaune, mouillé	Sans indice particulier	EPZ4/6,5-7,5	0			
132,1	9,0	TN	Sables graveleux, galets, gris, mouillé	Sans indice particulier	EPZ4/7,5-9,0	0			

Remarques :

Arrivée d'eau en cours de forage vers 3,0 m de profondeur. Niveau d'eau stabilisé en fin de forage à 3,4 m/sol