

PIEZOMETRE Pz4

(Page 1 sur 1)

Date début-fin : 08/01/2009 - 12/01/2009
 Entreprise de forage : FONDASOL
 Coord. Z (m, sol) : 139,52 m NGF
 Coord. Z (m, SPEHD): 139,34 m NGF
 Type de foreuse : Socomafor 50

Méthode forage : ODEX
Diam. forage (mm) : 140
Prof. forage (m, sol) : 10,7
Type échantillonneur : -
Prof. puits (m, sol) : 10,61
Prof. eau (m, sol) : 2,44
Diam. puits (mm) : 61,2/75
Fluide de foration : air
Centreurs : -
Nombre d'échantillons -



Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage	Niveau piézométrique	Remarques
					<div>▨ Remanié</div> <div>■ Non remanié</div> <div>□ Perdu</div> <div>▤ Carotte roche</div>	<div>▼ Durant forage</div> <div>▽ Après installation (24h)</div>	
Lithologie							
0				▨	Enrobé sur une dalle béton		Piézomètre: Pz4 Elev. (capot): Ras de sol
1.4				▨	REMBLAI SABLO-GRAVELEUX, brun foncé, lâche, légèrement humide avec débris de brique		
1.6				▨	REMBLAI GRAVELEUX, brun foncé, friable, légèrement humide avec pierres		
2				▨			
3				▨	GRAVIERS arrondis, légèrement sableux, lâche, brun, humide, mouillé vers 3 m de profondeur		
4				▨			Aucune
5				▨			contamination
6				▨			visuelle
7				▨			ou
8				▨			olfactive
9				▨			observée
10				▨	SABLE fin et GRAVIERS arrondis, lâche, brun, mouillé		
11					Fin du sondage		

Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) : PEHD
 Type de tube/plaque de protection : Capot de protection métallique cadenassé dans un hydrant
 Type de crépine et largeur des fentes (mm): 0,05 mm horizontales
 Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg): Sobranite (10 kg)
 Type de massif filtrant et quantité (kg): Sable naturel, lavé, déshydraté, calibré, dépoussiéré (210 kg)

Pierrette TBA
Strasbourg
Projet N° 43743306
Décrit SLW Vérifié FAB