

# 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
					☒ Remanié ■ Non remanié □ Perdu ▨ Carotte roche	▼ Durant forage ▽ Après installation (24h)	
Lithologie							
0				☒	Enrobé sur une dalle béton		Piézomètre: Pz4 Elev. (capot): Ras de sol  
0.4			1.4	☒	REMBLAI SABLO-GRAVELEUX, brun foncé, lâche, légèrement humide avec débris de brique		
0.6			0.2	☒	REMBLAI GRAVELEUX, brun foncé, friable, légèrement humide avec pierres		
2.6			0	☒	GRAVIERS arrondis, légèrement sableux, lâche, brun, humide, mouillé vers 3 m de profondeur		
3.1			0.5	☒		contamination	
3.9			0.1	☒		visuelle	
5.1			0	☒		ou	
6.1			0	☒		olfactive	
7.1			0	☒		observée	
8.1			0	☒	SABLE fin et GRAVIERS arrondis, lâche, brun, mouillé		
11.0					Fin du sondage		

03-03-2009 J:\ELLIS Strasbourg 43743306\Graphique\Log\Pz4.bor

Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) : PEHD  
 Type de tube/plaque de protection : Capot de protection métallique cadernassé 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