
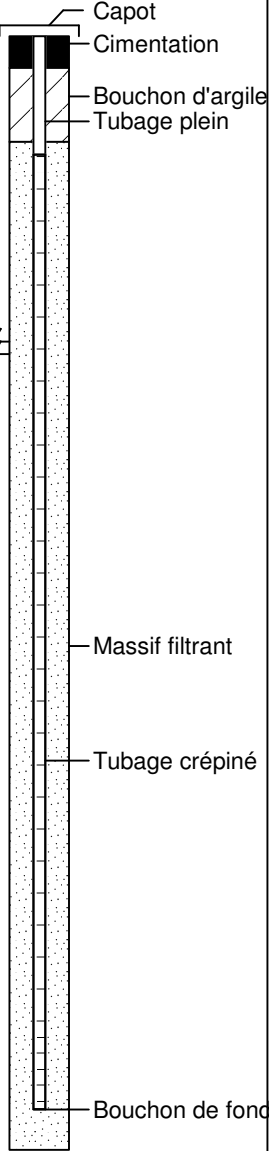


PIEZOMETRE Pz16 (Page 1 sur 1)					Méthode forage : Marteau fond de trou Diam. forage (mm) : 140 Prof. forage (m, sol) : 10,5 Type échantillonneur : - Prof. puits (m, sol) : 10,12 Prof. eau (m, sol) : 2,88 Diam. puits (mm) : 64/75 Fluide de foration : air comprimé Centreurs : - Nombre d'échantillons : -			
Date début-fin : 27/08/2010 Entreprise de forage : WTG Environnement Coord. Z (m, sol) : 140,16 m NGF Coord. Z (m, SPEHD): 140,12 m NGF Type de foreuse : Hydraulique								
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage	Niveau piézométrique	Remarques	
					<input type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche	<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après installation		
					Lithologie			
0					REMBLAI SABLO-GRAVELEUX, brun, légèrement humide		Aucune contamination visuelle ou olfactive observée	
1					LIMONS, beige, légèrement humide, malléable			
2					SABLE fin à moyen et GRAVIERS, brun clair, humide puis mouillé à partir de 3 m de profondeur			
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11					Fin du sondage			
12								

Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) : PEHD	Pierrette TBA Strasbourg Projet N° 43743306 Décrit SLW Vérifié FAB
Type de tube/plaque de protection : Bouche à clef ras du sol	
Type de crépine et largeur des fentes (mm) : Horizontales (45 x 0,5 mm)	
Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg) : Bentonite (granulés)	
Type de massif filtrant et quantité (kg) : Gravier de quartz, roulé, lavé (2 - 4 mm)	