

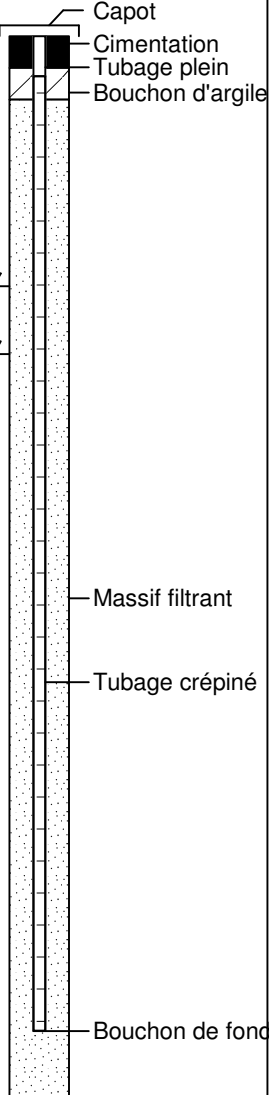






PIEZOMETRE Pz9 (Page 1 sur 1)					Méthode forage : Marteau fond de trou Diam. forage (mm) : 140 Prof. forage (m, sol) : 10 Type échantillonneur : - Prof. puits (m, sol) : 9,74 Prof. eau (m, sol) : 2,28 Diam. puits (mm) : 64/75 Fluide de foration : air comprimé Centreurs : - Nombre d'échantillons : -			
Date début-fin : 06/05/2009 Entreprise de forage : WTG Environnement Coord. Z (m, sol) : 139,42 m NGF Coord. Z (m, SPEHD): 139,38 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					Enrobé		Aucune contamination visuelle ou olfactive observée	 <p>Capot Cimentation Tubage plein Bouchon d'argile Massif filtrant Tubage crépiné Bouchon de fond</p>
		1			REMBLAI SABLO-GRAVELEUX			
1					LIMONS, brun			
2					SABLE et GRAVIERS			
3								
4								
5								
6								
7								
8					SABLE fin et GRAVIERS			
9								
10								
					Fin du sondage			
11								
12								

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