

 <b>HYDRO-GEOTECHNIQUE</b> <small>LABORATOIRES DE RECHERCHES ET D'ESSAIS          EN GÉOLOGIE, GÉOLOGIE, GÉOCHIMIE, GÉOÉLECTRICITÉ, GÉOENVIRONNEMENT</small>	N°dossier C.13.22062		
	<b>SCHILTIGHEIM_67_Piézomètres</b>		
Date : 10/06/2013	Machine : HYDRO 750	Profondeur : 0,00 - 12,00 m	

1/75

Sondage de reconnaissance : PZ1

EXGTE 3.14/LB2EPF538FR

Profondeur	Lithologie	Outil	Equipement	Niveau d'eau	Remarques
0					
1	Remblais de Grave sableuse gris-brun		PVC SOPTRA Ø 64/75mm		
1,30 m					
1,60 m	Limons marron-beige				
2					
3					
4					
5					
6	Limons silteux beiges	ODEX Ø 114mm			
7					
8					
9					
9,50 m			PVC SOPTRA Ø 64/75mm Crépiné		
10	Limons argilo-silteux marron-beige				
10,50 m					
11	Grave sableuse grise				
12					
12,00 m					

 9,3 m  
 17/06/2013

Logiciel JEAN LUTZ S.A. - www.jeanlutz.fr