






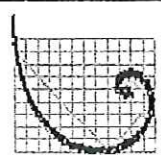
Profondeur (m)	Niveau d'eau	Construction du piézomètre	Mesure PID (ppm)	Référence échantillon sol	Echantillon sol	Géologie	Méthode : Tarière creuse Diamètre sondage : 210-110 mm Type crépine : PEHD Diamètre crépine : 62-52 mm Taille des fentes: 0.5 mm	Sondage N° : P1 Suivi par : AD Sous traitant : GEOTRON Date début : 03/04/03 Date fin : 04/04/03
Description							Commentaires	
0							Dalle béton	
1							sable, moyennement fin, compact, avec du terreau, quelques cailloux, brun clair	
2							Terreau, quelques cailloux, brun	
3							Craie, blanc cassé	
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								

## Légende (construction du piézomètre) :

	Ciment		Massif filtrant
	Bentonite		Crépine
			Remblais

## LOG GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE

Lieu : Witry-lès-Reims  
Projet : 2657  
Client : Secan Honeywell



ERM

Observations :