






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° : P3 Suivi par : AD Sous traitant : GEOTRON Date début : 03/04/03 Date fin : 04/04/03
Description							Commentaires	
0							Asphalte	
1							Terreau, compact, sableux, avec des cailloux	
2							Craie blanche	
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								

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 :