

CONSTRUCTION DU PIEZOMETRE	Echantillon		MESURE PID (ppm)	Niveau PIEZOMETRIQUE PROFONDEUR (m)	GEOLOGIE	SONDAGE N°: PZ1		
	Numéro	TYPE				PAGE 1 DE 1		
						DATE DEBUT: 29/11/04		
						METHODE DE FORAGE: Tarière		
		DATE FIN: 30/11/04		DIAMETRE DU SONDAGE:				
		SONDEUR: Geotron		TYPE CREPINE ET DIAMETRE: 2"				
		SUIVI PAR:		VERIFIE PAR:		TAILLE DES FENTES:		
					DESCRIPTION	COMMENTAIRES		
					Matériaux de remblais Sable marron + briques + blocs Craie sèche et blanche à 2 m de profondeur	Pas de signes visuels ou olfactifs de contamination	0	
								2
								4
								6
								8
								10
								12
								14
								16
								18
		20						
					Humide à mouillée			
					Mouillée			
					Fin du forage à 20,8 m de profondeur			

LEGENDE

- | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------|
| Echantillon remanié | * Mesure Hnu sur échant. | Niveau piézométrique |
| Echantillon intact | † Mesure Hnu dans le sond. | Nappe perchée |

PROFIL DE SONDAGE

Titre INVESTIGATION DE PHASE II

Lieu REIMS

Client EAU & FEU

Vérifié par CRD Date Janvier 2005

Ref. PAR Job No. 53613-005-412

NOTES:

Ø Gravier : 0,8 - 1,25 m

URS