

02555 X0164

 <b>Tauw France</b> Dijon - Douai - Paris - Lyon		<b>Client : PHILIPS</b> <b>Site : CHARTRES</b>			<b>Piézomètre PZ9</b>	
Projet n° : <b>6073087</b> Ingénieur : <b>J. MARAIS</b> Suivis par : <b>M. LEMOINE</b> Edité par : <b>PGD</b> le <b>29/05/12</b> Fichier : <b>6073087-PZ9</b>	X : Y : Zone : Z rel. : NGF :	Soustraitant : <b>KROWINKEL</b> Engin utilisé : <b>Tarrière mécanique</b> Méthode : <b>Eau/Air</b> Tubage : <b>3"</b>	Début des travaux : <b>13/03/2012</b> Fin des travaux : <b>13/03/2013</b> Ø Foration : <b>129mm</b> Ø Equipement :	Profondeur : <b>34 m</b> Niveau d'eau : <b>22m</b> Date : <b>12/03/2012</b> Mesuré à partir du terrain naturel		
Localisation : Observations : Gestion des cuttings :		Technique de développement : Temps de développement :				

Profondeur	Description	Indice de pollution	Echantillons	Relevé PID	Espace annulaire	Visuel	Equipement
0.0	(0.00, 0.50) TERRE VEGETALE	(0.0, 0.5) Sans odeur.	(0.0, 0.5)	(0, 1) PID: 0ppm	(0.0, 16.0) BENTONITE		(-0.3, 0.0) BOUCHON: Capot hors sol
0.50	(0.50, 1.50) REMBLAIS à silex, briques et débris de ferraille.	(0.5, 1.5) Sans odeur.	(0.5, 1.5)	(1, 2) PID: 0ppm			(0.0, 0.1) BOUCHON: ecoplug autobloquant
1.50	(1.50, 3.00) ARGILE: Rouge à blanchâtre et débris de silex.	(1.5, 3.0) Sans odeur.	(1.5, 3.0)	(2, 3) PID: 0ppm			(0.1, 17.0) TUBE PLEIN: Ø64/75mm
3.00	(3.00, 5.00) ARGILE: Brune à galets et silex	(3.0, 5.0) Sans odeur.	(3.0, 5.0)	(3, 5) PID: 0ppm			
5.00	(5.00, 7.00) ARGILE: Marron à silex	(5.0, 7.0) Sans odeur.	(5.0, 7.0)	(5, 7) PID: 0ppm			
7.00	(7.00, 8.00) CRAIE: Blanchâtre altérée.	(7.0, 8.0) Sans odeur.	(7.0, 8.0)	(7, 8) PID: 0ppm			
8.00	(8.00, 10.00) CRAIE: Blanchâtre altérée.	(8.0, 10.0) Sans odeur.	(8.0, 10.0) Analysé	(8, 10) PID: 0ppm			
10.00	(10.00, 14.00) CRAIE: Blanchâtre à silex.	(10.0, 14.0) Sans odeur.	(10.0, 14.0) Analysé	(10, 14) PID: 0ppm			