


0255 5X0 166

 <b>Tauw France</b> Dijon - Douai - Paris - Lyon	<b>Client : PHILIPS</b> <b>Site : CHARTRES (28)</b>				<b>Piézomètre</b> <b>PZ11</b>			
	Projet n° : <b>6079505</b> Ingénieur : M. LEMOINE Suivi par : M. LEMOINE Edité par : PGD le : 22/01/13 Fichier : 6079505-PZ11	X : Soustraitant : PHREATEC SARL Engin utilisé : Foreuse EMCI Méthode : Forage à l'eau / Tricone Equipement : Tubage piézométrique: PVC Tubage : 83/89 mm	Y : Zone : Z rel. : NGF : Début des travaux : 16/01/2013 Fin des travaux : 18/01/2013 Ø Foration : 220 mm Ø Equipement : 83 mm	Profondeur : <b>34.5 m</b> Niveau d'eau : 21.5 m Date : 18/01/2013 Mesuré à partir du terrain naturel				
Localisation : A côté de Pz5 Observations : * : Pas d'odeur + : légère odeur ++ : odeur +++ : Forte odeur Gestion des cuttings : Evacué avec les remontées d'eau						Technique de développement : Temps de développement :		
Lithologie / Description		Indice de pollution		Echantillons	Relevé PID	Espace annulaire	Visuel	Equipement

