


0255 5xd68

 Tauw France Dijon - Douai - Paris - Lyon	Client : PHILIPS				Piézomètre		
	Site : CHARTRES (28)				PZ13		
Projet n° : 6079505 Ingénieur : M. LEMOINE Suivi par : M. LEMOINE Edité par : PGD le : 22/01/13 Fichier : 6079505-PZ13	X : Soustraitant : PHREATEC SARL Engin utilisé : Foreuse EMCI Méthode : Forage à l'eau / Tricone Equipement : Tubage piézométrique: PVC Tubage : 83/89 mm	Y : Début des travaux : 14/01/2013 Fin des travaux : 15/01/2013 Ø Foration : 220 mm Ø Equipement : 83 mm	Zone : Z rel. : NGF :	Profondeur : 29.6 m Niveau d'eau Date 21 m 15/01/2013 <small>Mesuré à partir du terrain naturel</small>			
Localisation : Dérrière le bâtiment E, en bordure du site. Technique de développement : Observations : * : Pas d'odeur + : légère odeur ++ : odeur +++ : Forte odeur Gestion des cuttings : Evacué avec les remontées d'eau Temps de développement :							
Lithologie	Description	Indice de pollution	Echantillons	Relevé PID	Espace annulaire	Visuel	Equipement

