


02555 X0171

 Tauw France Dijon - Douai - Paris - Lyon		Client : PHILIPS Site : CHARTRES (28)			Piézomètre Pz 16				
Projet n° : 6088156 Ingénieur : B FILLEBEEN Suivi par : B.FILLEBEEN Edité par : PGD le : 14/08/13 Fichier : 6088156 - Pz 16		X : Y : Zone : Z rel : NGF : Soustraitant : PHREATECH Engin utilisé : Foreuse EMCI Méthode : Forage à l'eau / Tricône Equipement : PVC		Début des travaux : 31/07/13 - 8h30 Fin des travaux : 31/07/13 - 12h30 Ø Foration : 145 mm Ø Equipement : 89 mm		Profondeur : 31.25 m Niveau d'eau : Date : Néant 01/08/2013 <small>Mesuré à partir du terrain naturel</small>			
Localisation : Sur site Observations : - Gestion des cuttings : Evacué avec les remontées d'eau.		Technique de développement : Temps de développement :							
/ Profilologie / Description		/ Indice de pollution / Echantillons		/ Relevé P.H.		/ Espace annulaire / Visuel		/ Equipement	

