


02555X0169

 Tauw France Dijon - Douai - Paris - Lyon		Client : PHILIPS Site : CHARTRES (28)			Piezomètre Pz 14	
Projet n° : 6088156	X :	Y :	Zone :	Z rel :	NGF :	Profondeur :
Ingénieur : B FILLEBEEN	Soustraitant : PHREATECH			Début des travaux : 02/08/13 - 11h30		34.00 m Niveau d'eau Date 21.18 m 08/08/2013 Mesuré à partir du terrain naturel
Suivis par : B.FILLEBEEN	Engin utilisé : Foreuse EMCI			Fin des travaux : 02/08/13 - 12h30		
Edité par : PGD le : 14/08/13	Méthode : Forage à l'eau / Tricône			Ø Foration : 145 mm		
Fichier : 6088156 - Pz 14	Equipement : PVC			Ø Equipement : 89 mm		
Localisation : Sur site			Technique de développement :			
Observations : -			Temps de développement :			
Gestion des cuttings : Evacué avec les remontées d'eau						
/ Ind. / Description / Indice de pollution / Echantillons / Relevé PHT / Espace annulaire / Visuel / Equipement						

