


02555X0167

 Tauw France Dijon - Douai - Paris - Lyon	Client : PHILIPS Site : CHARTRES (28)				Piézomètre PZ12
	Projet n° : 6079505 Ingénieur : M. LEMOINE Suivi par : M. LEMOINE Edité par : PGD le 22/01/13 Fichier : 6079505-PZ12	X : Y Zone : Sous-traitant : PHREATEC SARL Engin utilisé : Foreuse EMCI Méthode : Forage à l'eau / Tricone Equipement : Tubage piézométrique: PVC Tubage : 83/89 mm	Z rel : Début des travaux : 15/01/2013 Fin des travaux : 16/01/2013 Ø Foration : 220 mm Ø Equipement : 83 mm	NGF : Profondeur : 29.4 m Niveau d'eau : 18 m Date : 16/01/2013 Mesuré à partir du terrain naturel	
Localisation : Parking. Observations : * : Pas d'odeur + : légère odeur ++ : odeur +++ : Forte odeur Gestion des cuttings : Evacué avec les remontées d'eau Technique de développement : Temps de développement :					

