


0255 5X0162

 Tauw France Dijon - Douai - Paris - Lyon	Client : PHILIPS Site : CHARTRES				Piézomètre Pz7	
	Projet n° : 6073087 Ingénieur : J. MARAIS Suivi par : M. LEMOINE Edité par : PGD le 29/05/12 Fichier : 6073087-Pz7	X : Soustraitant : KROWRIKEL Engin utilisé : Tarière manuelle Méthode : Eau/Air Equipement : Tubage : 3"	Y : Zone : Z rel. : NGF :	Début des travaux : 20/03-2012 Fin des travaux : 20/03-2012 Ø Foration : 129 mm Ø Equipement :	Profondeur : 32m Niveau d'eau : 22m Date : 20/03/2012 Mesuré à partir de la surface du sol	
Localisation : Observations : Gestion des cuttings :				Technique de développement : Temps de développement :		
Lithologie / Description		Indice de pollution / Echantillons		Relevé PID / Espace annulaire / Visuel		Equipement

