


02555X0165

 Tauw France Dijon - Douai - Paris - Lyon	Client : PHILIPS Site : CHARTRES				Piézomètre PZ10		
	Projet n° : 6073087 Ingénieur : J.MARAIS Suivis par : M. LEMOINE Edité par : PGD le 29/05/12 Fichier : 6073087-PZ10	X : Soustraitant : KROWINKEL Engin utilisé : Trrière mécanique Méthode : Eau/Air Equipement : Tubage : 5"	Y : Zone : Z rel. : NGF :	Début des travaux : 13/03/2012 Fin des travaux : 13/03/2013 Ø Foration : 180mm Ø Equipement :	Profondeur : 31 m Niveau d'eau : Date : 12/03/2012 Mesuré à partir du terrain naturel		
Localisation : Observations : * : Pas d'odeur + : légère odeur ++ : odeur +++ : Forte odeur Gestion des cuttings :					Technique de développement : Temps de développement :		
Lithologie / Description		Indice de pollution	Echantillons	Relevé PID	Espace annulaire	Visuel	Equipement

