


02555X0173

 Tauw France Dijon - Douai - Paris - Lyon		Client : PHILIPS Site : CHARTRES (28)			Piézomètre Pz18	
Projet n° : 6088156	N .	Y .	Zone .	Z rel .	NGF .	Profondeur : 30.00 m
Ingénieur : B FILLEBEEN	Soustraitant : PHREATECH			Début des travaux : 05/08/13 - 14h30		Niveau d'eau Date
Suivis par : B.FILLEBEEN	Engin utilisé : Foreuse EMCI			Fin des travaux : 06/08/13 - 12h30		21.30 m 06/08/2013
Edité par : PGD le 14/08/13	Méthode : Tarière mécanique			Ø Foration : 145 mm		
Fichier : 6088156 - Pz18	Equipement : Tubage PVC			Ø Equipement : 89 mm		Mesuré à partir du terrain naturel
Localisation : Sur site: int. bâtiment - ancienne cuve			Technique de développement			
Observations : -			Temps de développement :			
Gestion des cuttings : Evacué dans des Bigbags						

Lit / Sable	Description	Indice de pollution	Echantillons	Relève Pz	Espace annulaire	Visuel	Equipement
-------------	-------------	---------------------	--------------	-----------	------------------	--------	------------

