


02555X 0470

 <b>Tauw France</b> Dijon - Douai - Paris - Lyon	<b>Client : PHILIPS</b> <b>Site : CHARTRES ( 28 )</b>				<b>Piézomètre</b> <b>Pz 15</b>									
	Projet n° : <b>6088156</b> Ingénieur : <b>B FILLEBEEN</b> Suivi par : <b>B.FILLEBEEN</b> Edité par : <b>PGD</b> le : <b>14/08/13</b> Fichier : <b>6088156 - Pz 15</b>	X :                      Y :                      Zone :                      Z rel. :                      NGF : Soustraitant : <b>PHREATECH</b> Engin utilisé : <b>Foreuse EMCI</b> Méthode : <b>Forage à l'eau / Tricône</b> Equipement : <b>PVC</b>	Début des travaux : <b>02/08/13- 15h30</b> Fin des travaux : <b>02/08/13 - 17h30</b> Ø Foration : <b>145 mm</b> Ø Equipement : <b>89 mm</b>	Profondeur : <b>30.00 m</b> Niveau d'eau :                      Date : 19.50 m                      03/08/2013 <small>Mesuré à partir du terrain naturel</small>										
Localisation : <b>Sur site</b> Technique de développement : Observations : -                      Temps de développement : Gestion des cuttings : <b>Evacué avec les remontées d'eau</b>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lithologie</th> <th>Description</th> <th>Indice de pollution</th> <th>Echantillons</th> <th>Relevé PID</th> <th>Espace annulaire</th> <th>Visuel</th> <th>Equipement</th> </tr> </thead> </table>							Lithologie	Description	Indice de pollution	Echantillons	Relevé PID	Espace annulaire	Visuel	Equipement
Lithologie	Description	Indice de pollution	Echantillons	Relevé PID	Espace annulaire	Visuel	Equipement							

