

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Tauw France</div><div>Dijon - Douai - Paris - Lyon</div></div></div> <div><div>Client : PHILIPS</div><div>Site : Chartres</div></div> <div><div>piézo</div><div>PZ H</div><div>Indice BSS:</div></div>		
<div>Projet n° : 6106299</div> <div>Ingénieur : MXE</div> <div>Suivis par : YOU</div> <div>Edité par : YOU le :12/01/16</div> <div>Fichier : 6106299 PZH</div>	<div>X :1587937.08 Y :7249636.08 Zone : - Z rel. : 151.61 NGF :-</div> <div>Soustraitant : Phréaech</div> <div>Engin utilisé : Sedidrill</div> <div>Méthode : tricône et tubage</div> <div>Equipement : PEHD</div> <div>Tubage : -</div>	<div>Profondeur : 36m</div> <div>Niveau d'eau Date</div> <div>21.62 17/12/2015</div> <div>- -</div> <div>Mesuré à partir de la surface du sol</div>
<div>Localisation : 6 rue de Civry</div> <div>Observations : -</div> <div>Gestion des cuttings : par Phréatch</div> <div>Technique de développement : pompage</div> <div>Temps de développement : 1h</div>		

Lithologie	Description	Indice de pollution	Echantillons	Relevé PID	Espace annulaire	Visuel	Equipement
------------	-------------	---------------------	--------------	------------	------------------	--------	------------

