


02555X0161

 Tauw France Etude Analyse Expertise Dijon Douai Paris Lyon		Client : PHILIPS Site : CHARTRES		PIEZOMETRE PZ6	
Projet n° : 6073087 Ingénieur : MXE Suivi par : JXM Chef de projet Edité par : PGD le : 19/03/12 Fichier :		X : Y : Zone : Z rel. : NGF Soustraitant : TAUW bv Engin utilisé : Méthode : Tanière mécanique Equipement : Tubage : 7.62cm		Début des travaux : 21/03/12 Fin des travaux : 21/03/12 Ø Foration : 12.70cm Ø Equipement :	
Observations : * : Pas d'odeur + : légère odeur ++ : odeur +++ : Forte odeur		Profondeur : 24.00 m Niveau d'eau : Date :		Mesuré à partir du terrain naturel	

Niv. Eau	Lithologie	Echantillons	Ep Ech	Odeurs / PID	Equipement / Ep Lith	Descriptions
0						(0.00, -0.10) DALLE: Béton
-1.0						(-0.10, -1.30) REMBLAIS: Limoneux, argileux, brun foncé
-2.0						(-1.30, -3.30) ARGILE: Argile à graviers calcaire beige clair à passées rosâtres.
-3.0						(-3.30, -4.00) ARGILE: Argile et graviers calcaire blanchâtre.
-4.0						(-4.00, -5.00) ARGILE: Argile beige à quelques graviers calcaires
-5.0						(-5.00, -6.10) ARGILE: Argile marron foncé compact à quelques cailloutis crayeux blancs
-6.0						(-6.10, -7.50) ARGILE SABLEUSE: Très fine (ajout d'eau), brune
-7.0						(-7.50, -9.00) ARGILE SABLEUSE: Très fine (ajout d'eau), brune
-8.0						(-9.00, -10.50) ARGILE SABLEUSE: Très fine (plus d'eau), brune
-9.0						(-10.50, -13.00) ARGILE SABLEUSE: Très fine (plus d'eau), brune à quelques graves crayeux
-10.0						(-13.00, -15.00) ARGILE: Très fine (plus d'eau), brune à quelques graves crayeux
-11.0						(-15.00, -17.00) ARGILE: Facies différent: beige, plus tendre et crayeuse
-12.0						(-17.00, -20.00) ARGILE: Crayeuse molle et plastique, humide
-13.0						(-20.00, -22.00) CRAIE: Altère, blanchâtre, humide
-14.0						(-22.00, -24.00) CRAIE: Altère, blanchâtre, très humide.
-15.0						(-24.00, -24.00) ARRET. Refus.
-16.0						
-17.0						
-18.0						
-19.0						
-20.0						
-21.0						
-22.0						
-23.0						
-24.0						