



FICHE DE SUIVI DE SONDRAGE EQUIPEMENT EN PIEZOMETRE OU PIEZAIR

Designation de l'ouvrage

Pz2

N° du projet : ALSP170381 Client : Émaillerie Rhénane Site et commune : Émaillerie Rhénane Responsable projet : C. MARCIACQ Opérateur(s) : Nicolas LANG et Alix SCHEER	Coordonnées : WGS84 X : 7,47 ° E Y : 48,86 ° N Z sol : 191,20 m NGF Données Antea Group
Environnement : Usine d'émaillerie	Date / heure : 25/01/2019 Météo : Nuageux Temp. : 1,0°C

Matériel/outil de forage : **Prestataire :**

Diamètre foration : **Profondeur souhaitée / atteinte**

Gestion des cuttings : Remis en place Stockés sur site Evacués Big-bag(s) Carothèque Autre :

Remarques :

Profondeur (m)	Description lithologique	Eau	PID (ppm)	Equipement de l'ouvrage	
0-0,2	Dalle en béton -, Gris		0	Nature du tubage	PVC
0,2-1	Remblais hétérogènes (Alternance de lits, Lâche) - Argile, limons, graviers, Gris	Sec	0	Diamètre du tubage	52/60
1-6	Argile limoneuse (Compact) - Colluvions, Brun rougeâtre	Sec	0	Hauteur du tubage plein	0-3,7 m
6-6,5	Limons sableux (Légèrement compact) - Colluvions, Brun rougeâtre	Humide	0	Hauteur du tubage crépiné	3,7-15,7 m
6,5-12	Marnes (Alternance de lits, Légèrement compact) - Bariolées rouge gris, Brun rougeâtre	Humide	0	Protection	Capot hors sol
12-15,7	Marnes (Plastique) -, Brun rougeâtre	Saturé	0	Épaisseur cimentation	0-0,5 m
				Épaisseur bouchon argile	0,5-2 m
				Épaisseur massif filtrant	2-15,7 m
				Bouchon de fond	oui

Pz3