



FICHE DE SUIVI DE SONDAGE **EQUIPEMENT EN PIEZOMETRE OU PIEZAIR**

Designation de l'ouvrage

Pz2

N° du projet :	ALSP170381	Coordonnées :	WGS84
Client :	Émaillerie Rhénane	X :	7,47 ° E
Site et commune :	Émaillerie Rhénane	Y :	48,86 ° N
Responsable projet :	C. MARCIACQ	Z sol :	191,20 m NGF
Opérateur(s) :	Nicolas LANG et Alix SCHEER	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