

COUPE TECHNIQUE PIEZOMETRE

NUMERO DU SONDAGE :

Pz13

NOM AFFAIRE :

ADRESSE SITE :

VILLE :

NUMERO DOSSIER :

RESPONSABLE TERRAIN :

INGENIEUR

DATE INTERVENTION :

HEURE DU SONDAGE :

site de la Forge

Imling (57)

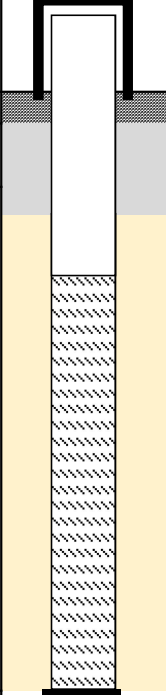
22BES027Ab

29/11/2022

10h30



36 avenue du Général de Gaulle
69 110 SAINTE-FOY-LES-LYON
Tél : 04 87 25 42 88

PROFONDEUR (m/TN)		GEOLOGIE	EQUIPEMENT		Type outil	N° ECH.	PID
De	à		Coupe	Type			
0	0,05	Enrobé		Hauteur capot/sol = 88 cm Hauteur tube/sol = 84,5cm	1 m PVC plein de diamètre 52/60 mm	/	0 ppm
0,05	1	Sables bruns graves et galets	Cimentation béton Argile gonflante type bentonite 0,8m				
1	6	Sables et galets grisâtres	Massif filtrant type gravier 5 m	5 m PVC crépiné de diamètre 52/60 mm			
Arrêt volontaire à 6 m/TN			Bouchon de fond				

Coordonnées :	X :	Y :	Système de coordonnées :
	1996072,83	8174447,13	Lambert 93 CC49

DIVERS

Engin: Tarière mécanique

Diamètre outil : 130 mm

Environnement Sondage : Ancien site militaire

Prof. Niveau eau (m/TN): 0,95m/repère en fin de chantier

