




COUPE TECHNIQUE PIEZOMETRE

NUMERO DU SONDAGE :
 NOM AFFAIRE :
 ADRESSE SITE :
 VILLE :
 NUMERO DOSSIER :
 RESPONSABLE TERRAIN :
 INGENIEUR
 DATE INTERVENTION :
 HEURE DU SONDAGE :

PzThv-10
 Investigations complémentaires
 Rue de la Digue
 THIONVILLE (57)
 21LES039Ae
 B. HUMBERT
 F. CABELLO
 08/09/2021
 10h30



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

PROFONDEUR (m/TN)		GEOLOGIE	EQUIPEMENT		Type outil	N° ECH.	Eau	
De	à		Coupe	Type				
			Capot métallique hors sol					
0	3	Remblais sableux bruns noirâtres, avec morceaux de briques. PID : 1,2 ppm		0 à 0,5 : bouchon ciment 0,5 à 1 : bouchon sobranite	1 m de tube plein en PVC diam. ext. 60 mm diam. int. 52 mm	ODEX - forage 130 mm	-	Mesure après équipement : 2,72 m/TN
3	5	Sables marron, légèrement argileux à galets. Présence d'eau. PID : 0,3 ppm		1 à 7 : Massif filtrant en silice	6 m de tube crépiné en PVC diam. ext. 60 mm diam. int. 52 mm			
5	6	Marnes grises schisteuses. Présence d'eau. PID : 0 ppm						
6	7	Marnes grises sèches. Arrêt sur marne.						
				Bouchon de fond				
Coordonnées :		X :	Y :		Système de coordonnées :			
		Géoréférencement programmé en septembre 2021			-			
DIVERS								
Engin: Foreuse			Ouvrage développé par pompage sous faible débit. Pose d'un regard ras de sol					
Diamètre outil : 130 mm								
Environnement Sondage : ancienne cokerie								
Prof. Niveau eau (m/TN):								

Mesure après équipement : 2,72 m/TN