## **BSS004CPGK**

## **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 SAINTE-FOY-LES-LYON Tél: 04 87 25 42 88

PROFONDEUR (m/TN)		GEOLOGIE	EQUIPEMENT		Type outil	N° ECH.	Eau		
De	à		Соире Туре		-				
			Capot metallique hors sol						
0	3	Remblais sableux bruns noirâtres, avec morceaux de	100000 1000000 1000000	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			
		briques. PID : 1,2 ppm						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					
5	6	Marnes grises schisteuses. Présence d'eau. PID : 0 ppm							
6	7	Marnes grises sèches. Arrêt sur marne.							
					n de fond				
Coordonnées :		X: Y: Systè			Système de c	e de coordonnées :			
		Géoréférencement programmé en septembre 2021				-			
DIVERS									
Engin: Foreuse									
Diamètre outil : 130 mm									
	nt Sondage : and		Duvrage développé par pompage sous faible débit. Pose d'un regard ras de sol						
Prof. Niveau eau (m/TN):									