

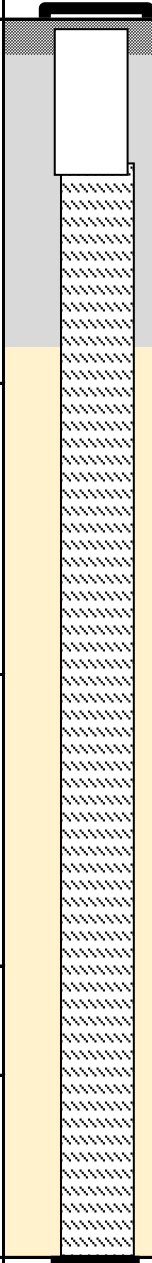
COUPE TECHNIQUE PIEZOMETRE

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

PzThv-11
Investigations complémentaires
Rue de la Digue
THIONVILLE (57)
21LES039Ae
B. HUMBERT
F. CABELLO
09/09/2021
9h30



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		Coupe	Type				
			Capot métallique hors sol					
0	3	Remblais sablo-graveleux bruns à graves, morceaux de briques. Remblais devenant de plus en plus gris avec la profondeur. PID : 4,6 ppm		0 à 0,5 : bouchon ciment	1 m de tube plein en PVC diam. ext. 60 mm diam. int. 52 mm	ODEX - forage 130 mm	-	Mesure après équipement : 4,85 m/TN
		0,5 à 1 : bouchon sobranite						
3	5	Argiles sableuses à sables argileux gris irisés PID : 9,4 ppm						
5	7	Sables argileux marron à gris, à galets PID : 0,1 ppm						
7	7	Sables argileux gris à galets. Irisation. PID : 37,2 ppm		1 à 8 : Massif filtrant en silice	7 m de tube crépiné en PVC diam. ext. 60 mm diam. int. 52 mm			
7	8	Sables très irisés. Arrêt à 8 m/TN sur limite machine ODEX. PID : 45 ppm						
				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):								