

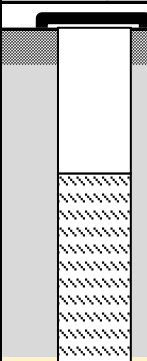


COUPE TECHNIQUE PIEZOMETRE

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

PzThv-9
 Etude zone saturée
 Rue de la Digue
 THIONVILLE (57)
 21LES039Ac
 F. CABELLO
 F. CABELLO
 07/05/2021
 12h30



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 limono-sableux noirs		0 à - 0,50 : bouchon ciment -0,50 à 2,00 : bouchon sobranite	2 m de tube plein en PVC diam. ext. 60 mm diam. int. 52 mm	ODEX - forage 130 mm	-	Mesure après équipement : 4,2 m/TN
3	8	Alluvions limono-sableux à galets, avec passes argileuses. Terrain irisé. Arrivée à 8 m/TN sur marnes grises		2,00 à 8,00 : Massif filtrant en silice	6 m de tube crépiné en PVC diam. ext. 60 mm diam. int. 52 mm			
				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 capot hors sol.					
Diamètre outil : 130 mm								
Environnement Sondage : ancienne cokerie								
Prof. Niveau eau (m/TN): 4,2								