

COUPE TECHNIQUE PIEZOMETRE

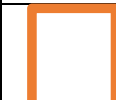




NUMERO DU SONDAGE :
NOM AFFAIRE :
ADRESSE SITE :
VILLE :
NUMERO DOSSIER :
RESPONSABLE TERRAIN :
INGENIEUR
DATE INTERVENTION :
HEURE DE POSE :

Pz4

ETAIN (55)
20LES095Aa

13/06/2023
15:00



PROFONDEUR (m/TN)		GEOLOGIE	Coupe	EQUIPEMENT		N° ECH.
De	à			Type		
				Capot de protection hors sol		Pas de prélèvement de sol
0	1	Limons et Blocs marrons		Bouchon béton de 0 à 0,3 m	3 m de tube plein en PVC (80/90 mm)	
				Bille d'argile de 0,5 à 1,2 m		
1	9	Calcaire beige / orangé		Gravillons	6 m de tube crépiné en PVC (80/90 mm)	
				Bouchon de fond		
plan de localisation du sondage			DIVERS	photo du sondage		
Engin: OPTIMA EMCI, Forage à l'ODEX			Piézomètre équipé d'un capot cadenassé			
diam. foration 150 mm						
Environnement Sondage: DEALAT						
Prof. Niveau eau (m/TN): 5						