

COUPE TECHNIQUE PIEZOMETRE

NUMERO DU SONDAGE : K1 PZ4
 NOM AFFAIRE : Diagnostic environnement
 ADRESSE SITE : RUE DU BOURG
 VILLE : BOULAY-LES-BARRES 45140
 NUMERO DOSSIER : 22BES018Aa
 RESPONSABLE TERRAIN : ABA
 INGENIEUR : NDN
 DATE INTERVENTION : 09/11/2023
 HEURE DE PRELEVEMENT : 12:30



PROFONDEUR (m/TN)		GEOLOGIE			EQUIPEMENT		N° ECH.
De	à		Coupe		Type		
0	0,3		Terre végétale			Bouchon étanche non collé	
0,3	3	Agriles sableuses grises vertes			Bouchon béton de 0,20 à 0,4m	3m de tube plein en PVC / PEHD (raccord vissé) diam. ext. 73 mm diam. int. 64 mm	
3	12	Marne calcaire beiges			coulis bentonite / sobranite de 0,4 à 5m		
12	21,25	Marne calcaire beiges compactes			massif filtrant de 5 à 20m	17 m de tube crépiné en PVC / PEHD (raccord vissé) diam. ext. 73 mm diam. int. 64 mm	
					Bouchon de fond		

plan de localisation du sondage

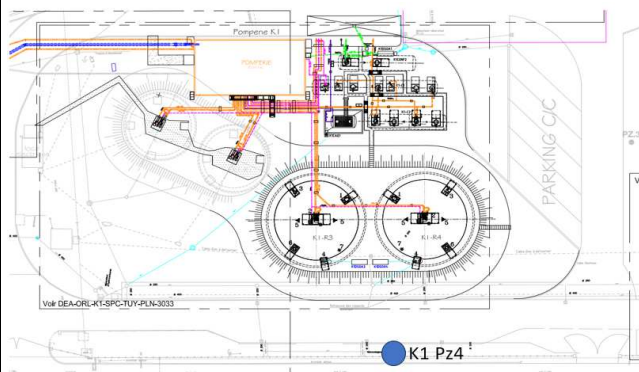


photo du sondage



Coordonnées :	X :	Y :	Système de coordonnées :		
Echantillons	Analyses	Conditionnement	Date envoi	Conditions de transport	Laboratoire
K1 pz4	bilan ISDI	pot lixi test	09/11/2023	glacière et transporteur	eurofins

DIVERS

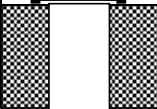
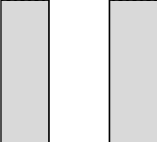
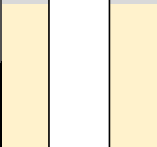
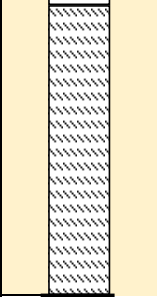
Engin: foreuse
 diamètre foration : 150mm
 Environnement Sondage: proche cuve
 Prof. Niveau eau (m/TN): 20

Repère : 0,75m /TN
 Profondeur 22m depuis le repère

COUPE TECHNIQUE PIEZOMETRE

NUMERO DU SONDAGE : K4 PZ4
 NOM AFFAIRE : Diagnostic environnement
 ADRESSE SITE : RUE DU BOURG
 VILLE : BOULAY-LES-BARRES 45140
 NUMERO DOSSIER : 22BES018Aa
 RESPONSABLE TERRAIN : ABA
 INGENIEUR : NDN
 DATE INTERVENTION : 08/11/2023
 HEURE DE PRELEVEMENT : 14:00



PROFONDEUR (m/TN)		GEOLOGIE			EQUIPEMENT		N° ECH.
De	à		Coupe		Type		
0	0,3		Terre végétale			Bouchon étanche non collé	
0,3	3	Marne calcaire sableuses blanchâtre			Bouchon béton de 0,20 à 0,4m	3m de tube plein en PVC / PEHD (raccord vissé) diam. ext. 73 mm diam. int. 64 mm	K4 Pz4
3	12	Marne calcaire beiges			coulis bentonite / sobranite de 0,4 à 5m		
12	20	Marne calcaire beiges compactes			massif filtrant de 5 à 20m	17 m de tube crépiné en PVC / PEHD (raccord vissé) diam. ext. 73 mm diam. int. 64 mm	
					Bouchon de fond		

plan de localisation du sondage

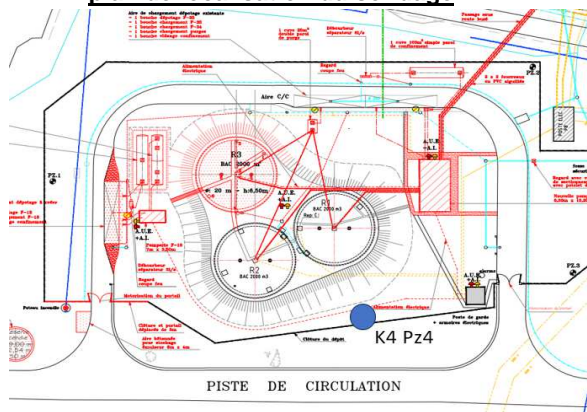


photo du sondage



Coordonnées :	X :	Y :	Système de coordonnées :		
Echantillons	Analyses	Conditionnement	Date envoi	Conditions de transport	Laboratoire
K4 pz4	bilan ISDI	pot lixi test	09/11/2023	glacière et transporteur	eurofins

DIVERS

Engin: foreuse
 diamètre foration : 150mm
 Environnement Sondage: proche cuve
 Prof. Niveau eau (m/TN): 19
 Repère : 0,35m/TN
 Profondeur 21m depuis le repère