

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.
			Coupe	Type	
De	à		Bouchon étanche non collé		K1 Pz4
0	0,3	Terre végétale	Bouchon béton de 0,20 à 0,4m		
0,3	3	Agriles sableuses grises vertes	coulis bentonite / sobranite de 0,4 à 5m	3m de tube plein en PVC / PEHD (raccord vissé) diam. ext. 73 mm diam. int. 64 mm	
3	12	Marne calcaire beiges	massif filtrant de 5 à 20m	17 m de tube crépiné en PVC / PEHD (raccord vissé) diam. ext. 73 mm diam. int. 64 mm	
12	21,25	Marne calcaire beiges compactes	Bouchon de fond		

plan de localisation du sondage

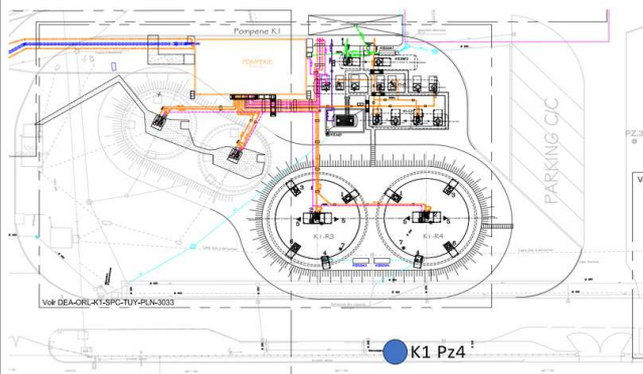


photo du sondage



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	Repère : 0,75m /TN
diamètre foration : 150mm	Profondeur 22m depuis le repère
Environnement Sondage: proche cuve	
Prof. Niveau eau (m/TN): 20	

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	Coupe	EQUIPEMENT		N° ECH.
De	à			Type		
0	0,3	Terre végétale		Bouchon étanche non collé		K4 Pz4
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	
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

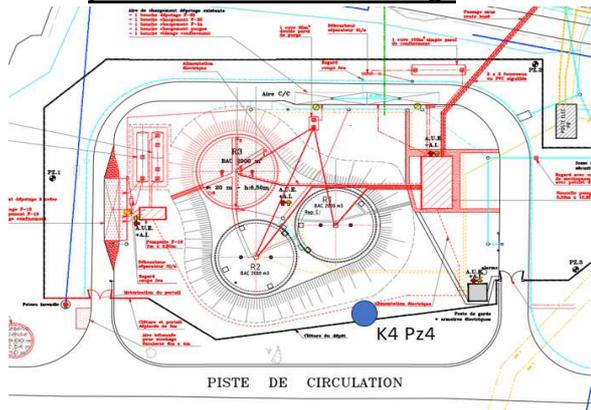


photo du sondage



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	eurolins

DIVERS

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