

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JGUL

PZ25

Plailly

09/08/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 569653

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ25

Identifiant BSS : BSS004JGUL

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 17/11/2022

Date de fin : 17/11/2022

Nature : Forage

Usage :

Département : Oise

Commune : Plailly

Direction : Vertical

Longueur forée : 12.02 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 3

Commentaire

Dernière mise à jour le 09/08/2023 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 569653

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ25

Identifiant BSS : BSS004JGUL

Date de Début : 17/11/2022

Date de Fin : 17/11/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 12.02 m

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :2.5687419

Précision :

Y :49.1321286

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :67.94

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

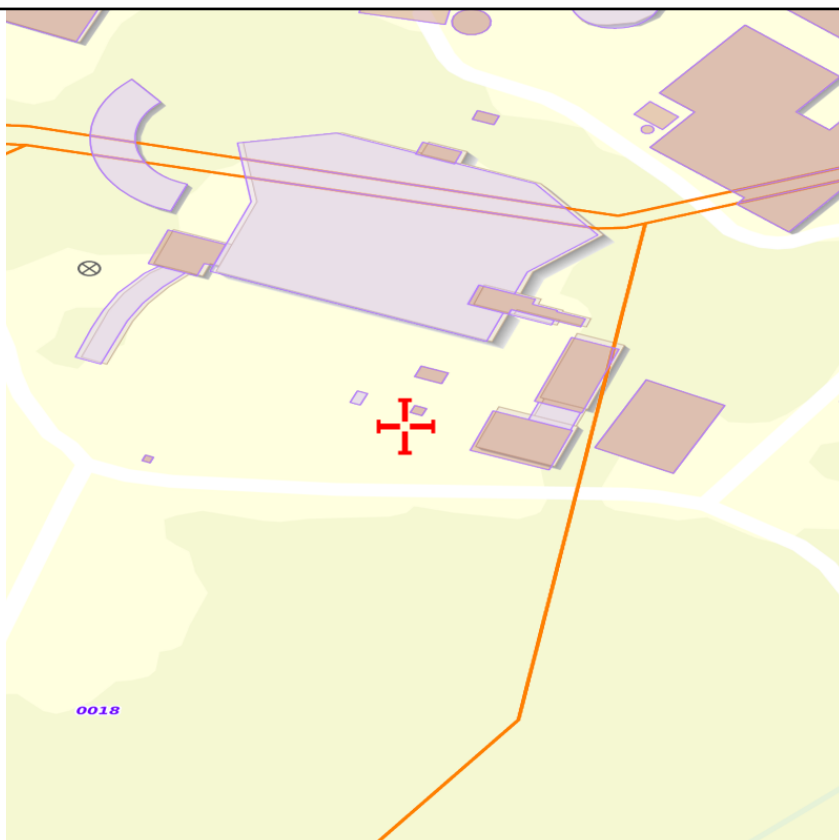
Méthode utilisée :MNT

Précision :Précision altimétrique

Précision :

Nom MNT :

Taille Maille :



Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

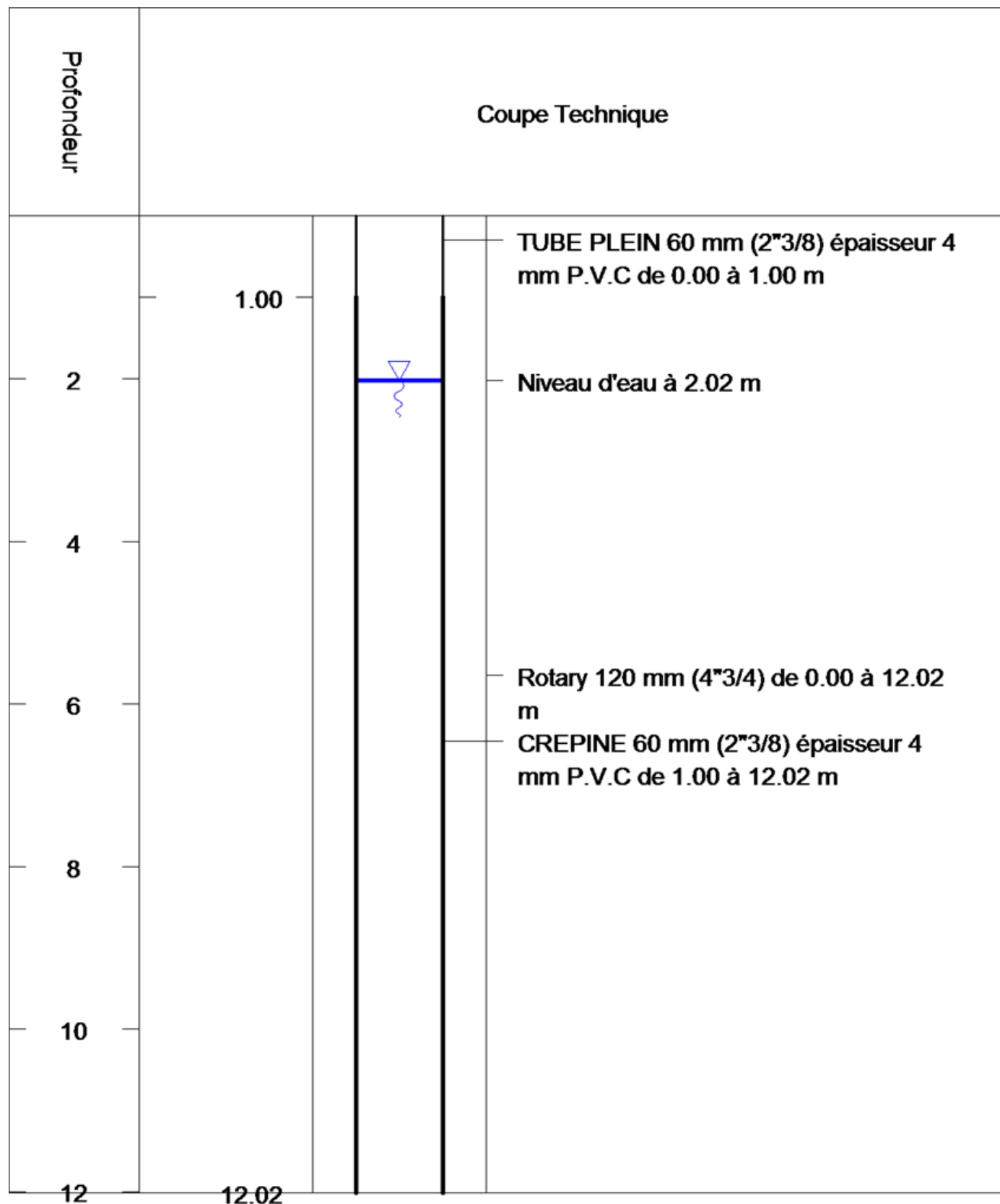
Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	12.02	120	4"3/4	Rotary	

Description technique : Equipements

De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	1.00	TUBE PLEIN	60	2"3/8	P.V.C	4.00				
1.00	12.02	CREPINE	60	2"3/8	P.V.C	4.00				

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	0.40	Terre				Terre végétalisée probable
0.40	4.35					Sables de Beauchamp probables
4.35	12.02					Marnes et Caillasses probables

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Ages

De (m)	à (m)	Age Supérieur	Age inférieur
0.00	0.40	null	null
0.40	4.35	null	null
4.35	12.02	null	null


Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie	Age
	0.40	Terre	Terre végétalisée probable	Quaternaire
2			Sables de Beauchamp probables	Auversien
4	4.35			
6				
8			Marnes et Caillasses probables	Lutétien supérieur
10				
12	12.02			

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
2.02		21/11/2022	

Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie	Age	Coupe Technique		
0.40		Terre	Terre végétalisée probable	Quaternaire	1.00		TUBE PLEIN 60 mm (2"3/8) épaisseur 4 mm P.V.C de 0.00 à 1.00 m
2			Sables de Beauchamp probables	Auversien			Niveau d'eau à 2.02 m
4	4.35						
6							
8			Marnes et Caillasses probables	Lutétien supérieur			Rotary 120 mm (4"3/4) de 0.00 à 12.02 m
10							CREPINE 60 mm (2"3/8) épaisseur 4 mm P.V.C de 1.00 à 12.02 m
12	12.02				12.02		