

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JGUE

PZ24

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 : PZ24

Identifiant BSS : BSS004JGUE

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 07/11/2022

Date de fin : 07/11/2022

Nature : Forage

Usage :

Département : Oise

Commune : Plailly

Direction : Vertical

Longueur forée : 10.06 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 : PZ24

Identifiant BSS : BSS004JGUE

Date de Début : 07/11/2022

Date de Fin : 07/11/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 10.06 m

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

X :2.568679

Précision :Précision métrique inférieure à

Y :49.1321104

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :68.08

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

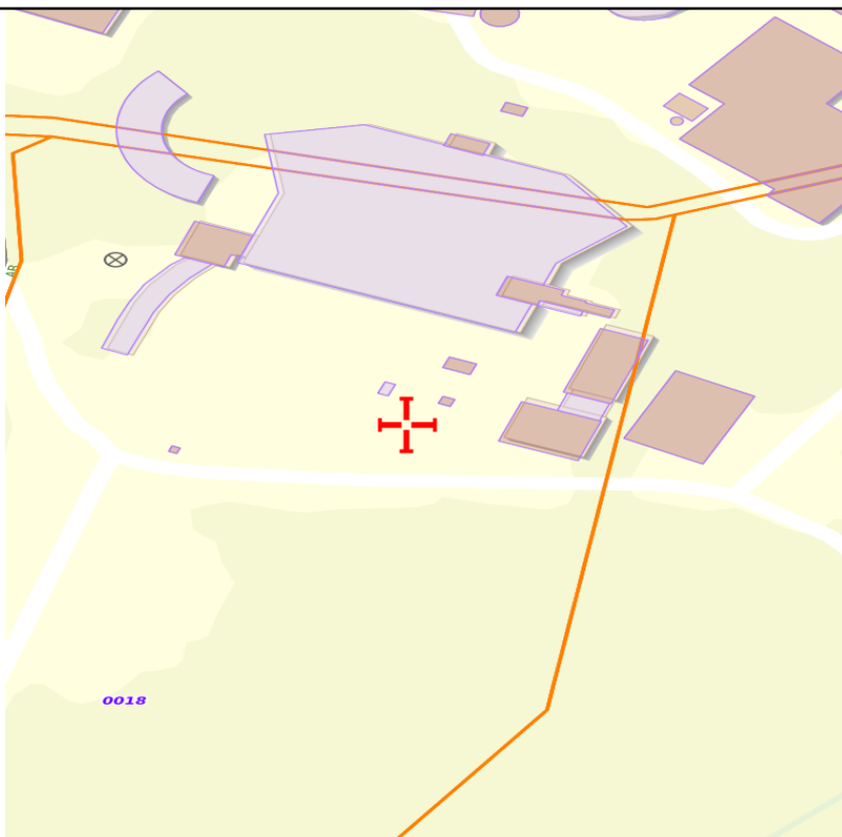
Méthode utilisée :MNT

Précision :Précision altimétrique

Précision :

Nom MNT :

Taille Maille :



Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

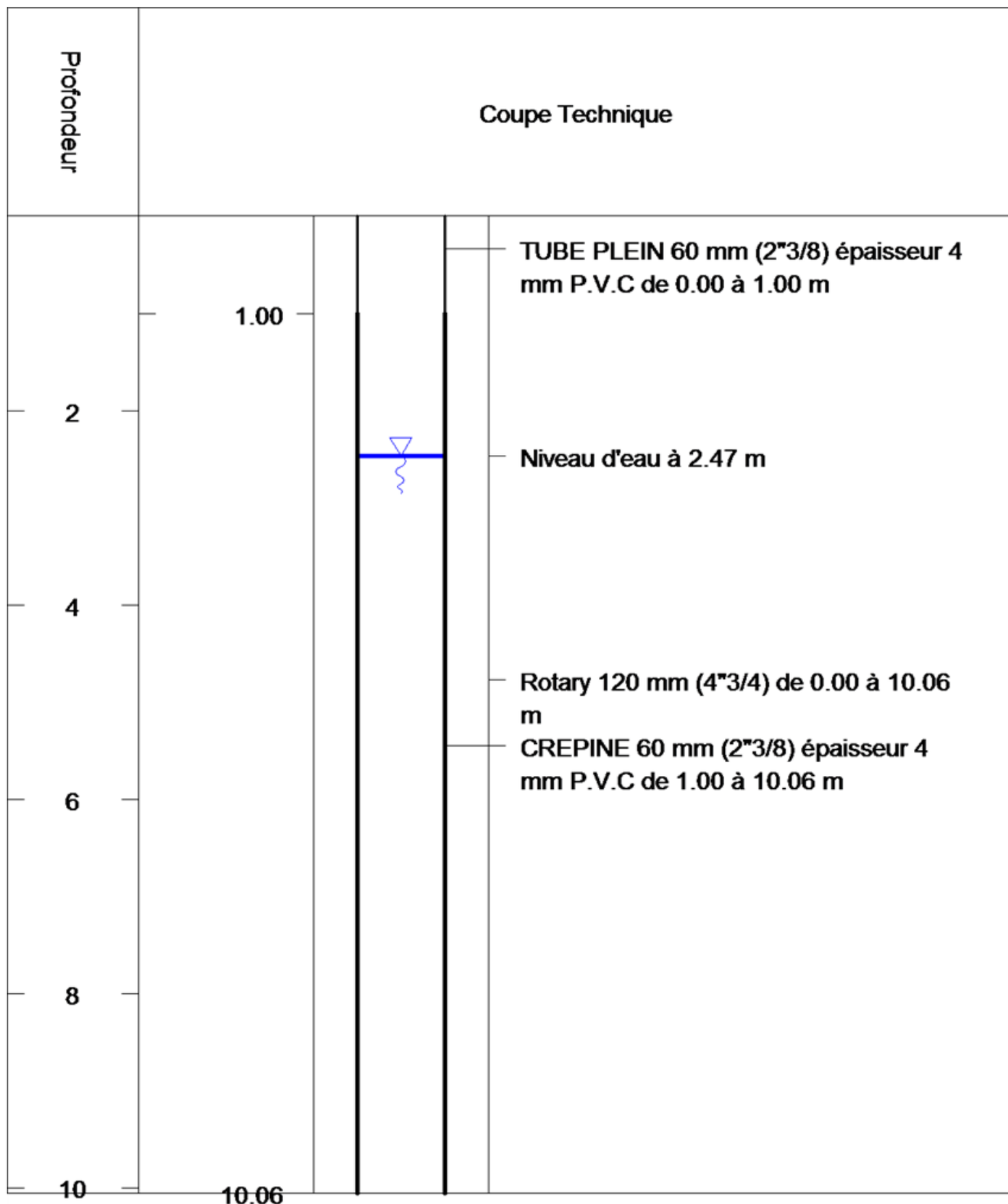
Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	10.06	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	10.06	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	10.06					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	10.06	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			Marnes et Caillasses probables	Lutétien supérieur
8				
10	10.06			

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
2.47		21/11/2022	

Coupe générale

