Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004JGUJ

PZ22

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: PZ22

Identifiant BSS: BSS004JGUJ

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 : 10.07 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

<u>Commentaire</u>

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

09/08/2023 Page: 2/14





Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 569653

Statut : Finalisée

<u>Ouvrage</u>

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ22

Identifiant BSS: BSS004JGUJ

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): 10.07 m

09/08/2023 Page: 3/14





Localisation

Emplacement: A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84 Unité :degré décimal

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

Précision :Précision métrique inférieure à Y :49.1329335

X:2.5674609

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :70.1 Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT Méthode utilisée :MNT

Précision : Précision altimétrique Précision :

Nom MNT : Taille Maille :



09/08/2023 Page: 5/14





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	10.07	120	4"3/4	Rotary	

09/08/2023 Page: 6/14





Description technique : Equipements

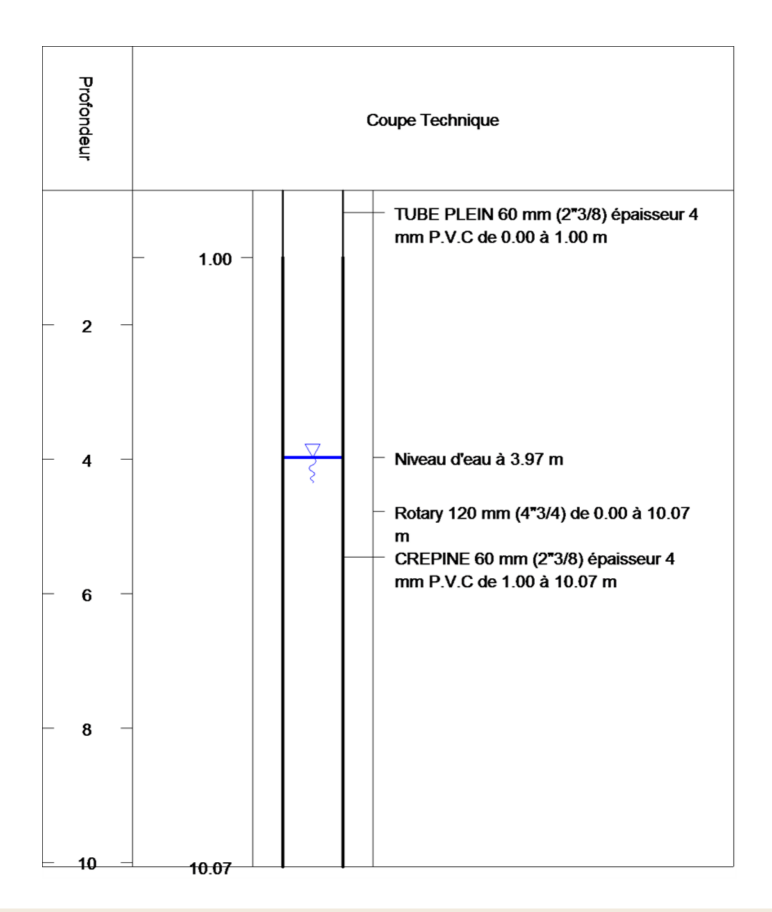
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	1.00	TUBE PLEIN	60	2"3/8	P.V.C	4.00				
1.00	10.07	CREPINE	60	2"3/8	P.V.C	4.00				

09/08/2023 Page: 7/14





Description technique : Coupe technique



09/08/2023 Page: 8/14





Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	0.50	Terre				Terre végétalisée probable
0.50	7.10					Sables de Beauchamp probables
7.10	10.07					Marnes et Caillasses probables

09/08/2023 Page: 9/14





Description géologique : Lithologies

09/08/2023 Page : 10/14





Description géologique : Ages

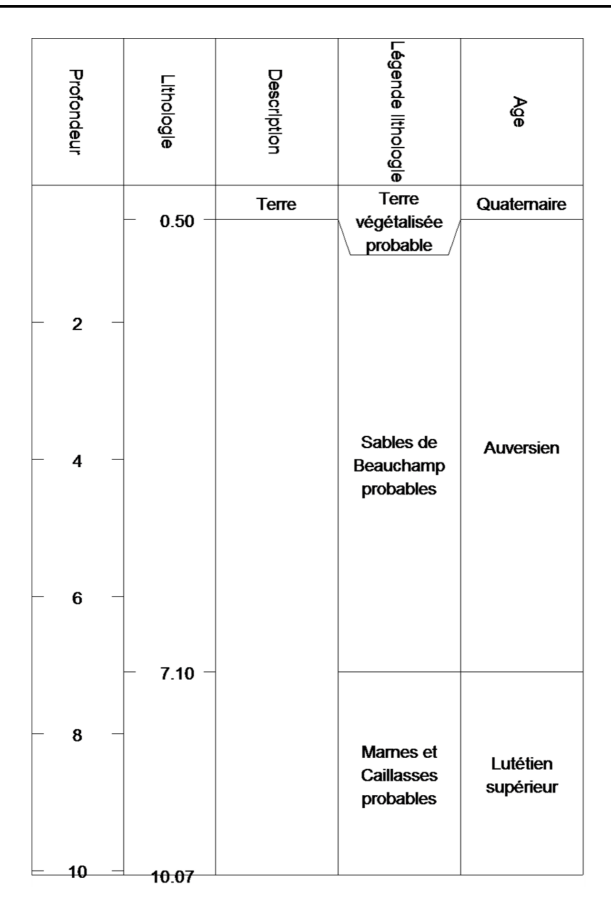
De (m)	à (m)	Age Supérieur	Age inférieur
0.00	0.50	null	null
0.50	7.10	null	null
7.10	10.07	null	null

09/08/2023 Page : 11/14





Description géologique : Coupe géologique



09/08/2023 Page: 12/14





Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
3.97		28/11/2022	

09/08/2023 Page : 13/14





Coupe générale

