

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JGUG

PZ6

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 : PZ6

Identifiant BSS : BSS004JGUG

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 29/09/2022

Date de fin : 29/09/2022

Nature : Forage

Usage :

Département : Oise

Commune : Plailly

Direction : Vertical

Longueur forée : 12.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 2

Formations : 0

Ages : 2

Commentaire

Dernière mise à jour le 09/08/2023 par Sophie LANGLET

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 569653

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ6

Identifiant BSS : BSS004JGUG

Date de Début : 29/09/2022

Date de Fin : 29/09/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 12.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	77819650100		LANGLET	Sophie	sophie.langlet@geotec.fr		50 rue Pierre Curie
Déclarant	77819650100		LANGLET	Sophie	sophie.langlet@geotec.fr		50 rue Pierre Curie

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
29/09/2022	29/09/2022		Mise en place de PZ6.

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

X :2.5680835

Précision :Précision métrique inférieure à

Y :49.1319141

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :68.89

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

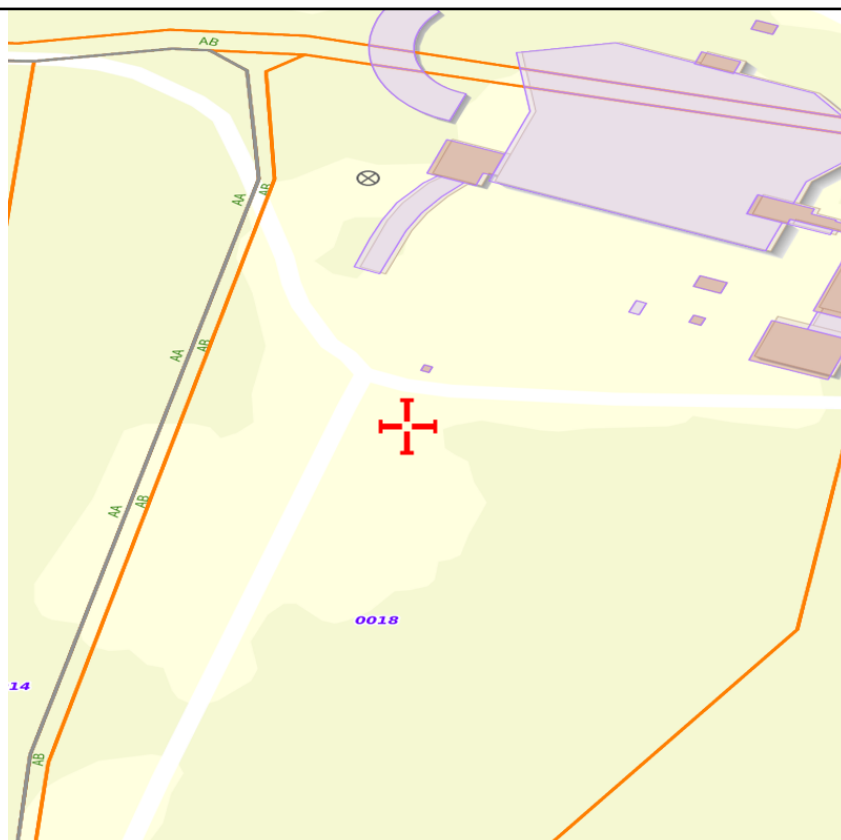
Méthode utilisée :MNT

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	12.00	116	4"5/8	Rotary Tricone	Eau

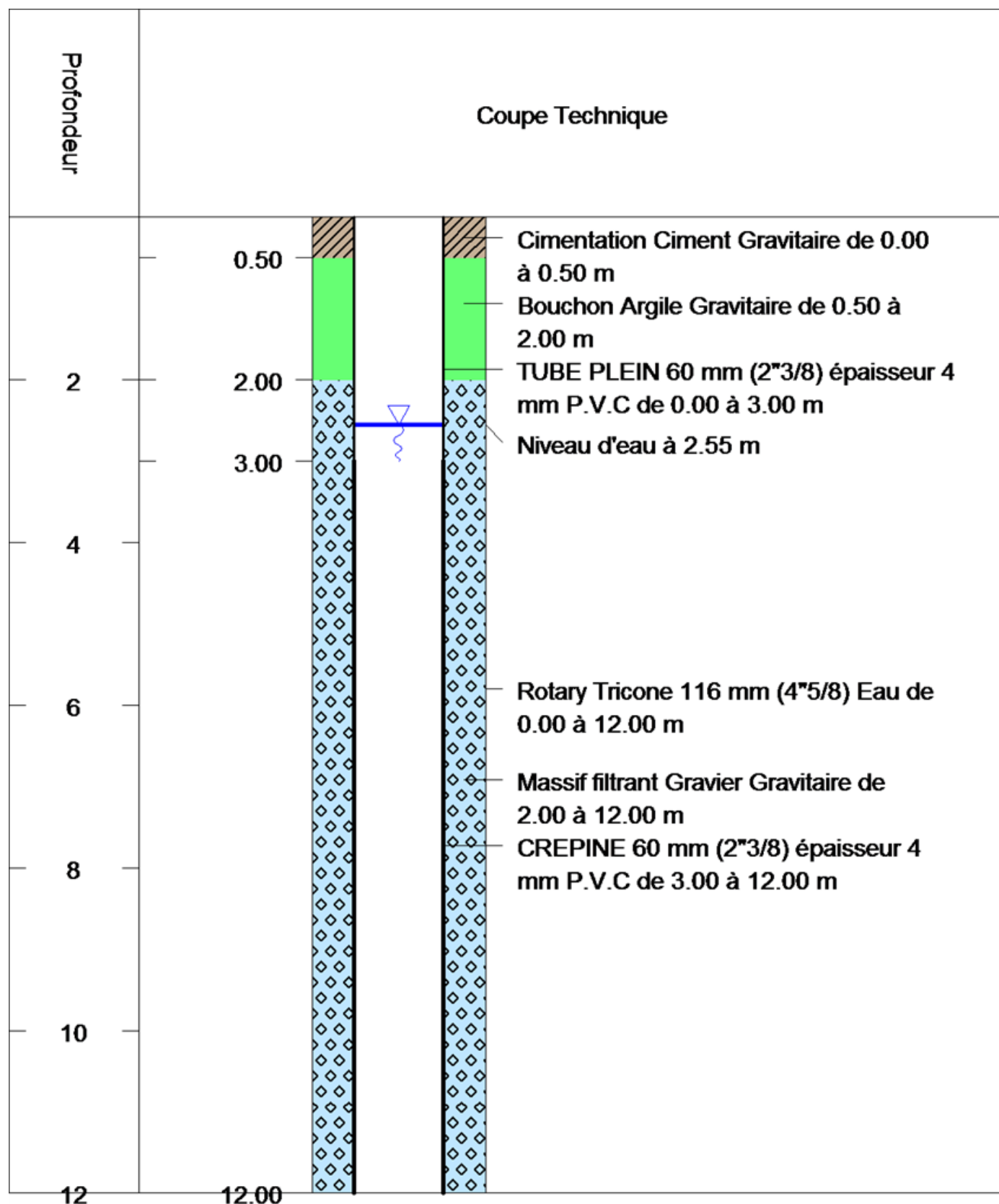
Description technique : Equipements

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	3.00	TUBE PLEIN	60	2"3/8	P.V.C	4.00				
3.00	12.00	CREPINE	60	2"3/8	P.V.C	4.00				

Description technique : Annulaires et remplissages

De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	0.50	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
0.50	2.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
2.00	12.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire				1	

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	4.60					Sables de Beauchamp probables
4.60	12.00					Marnes et Caillasses probables

Description géologique : Ages

De (m)	à (m)	Age Supérieur	Age inférieur
0.00	4.60	null	null
4.60	12.00	null	null

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Légende lithologie	Age
2	4.60	Sables de Beauchamp probables	Auversien
4			
6	12.00	Marnes et Caillasses probables	Lutétien supérieur
8			
10			
12			

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
2.55		28/02/2023	

Coupe générale

