

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JGUK

PZ8

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 : PZ8

Identifiant BSS : BSS004JGUK

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 07/02/2023

Date de fin : 07/02/2023

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 Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 569653

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ8

Identifiant BSS : BSS004JGUK

Date de Début : 07/02/2023

Date de Fin : 07/02/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 12.00 m

### Localisation

Emplacement : A terre

#### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

X :2.5786502

Précision :Précision métrique inférieure à

Y :49.1357516

#### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :64.7

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

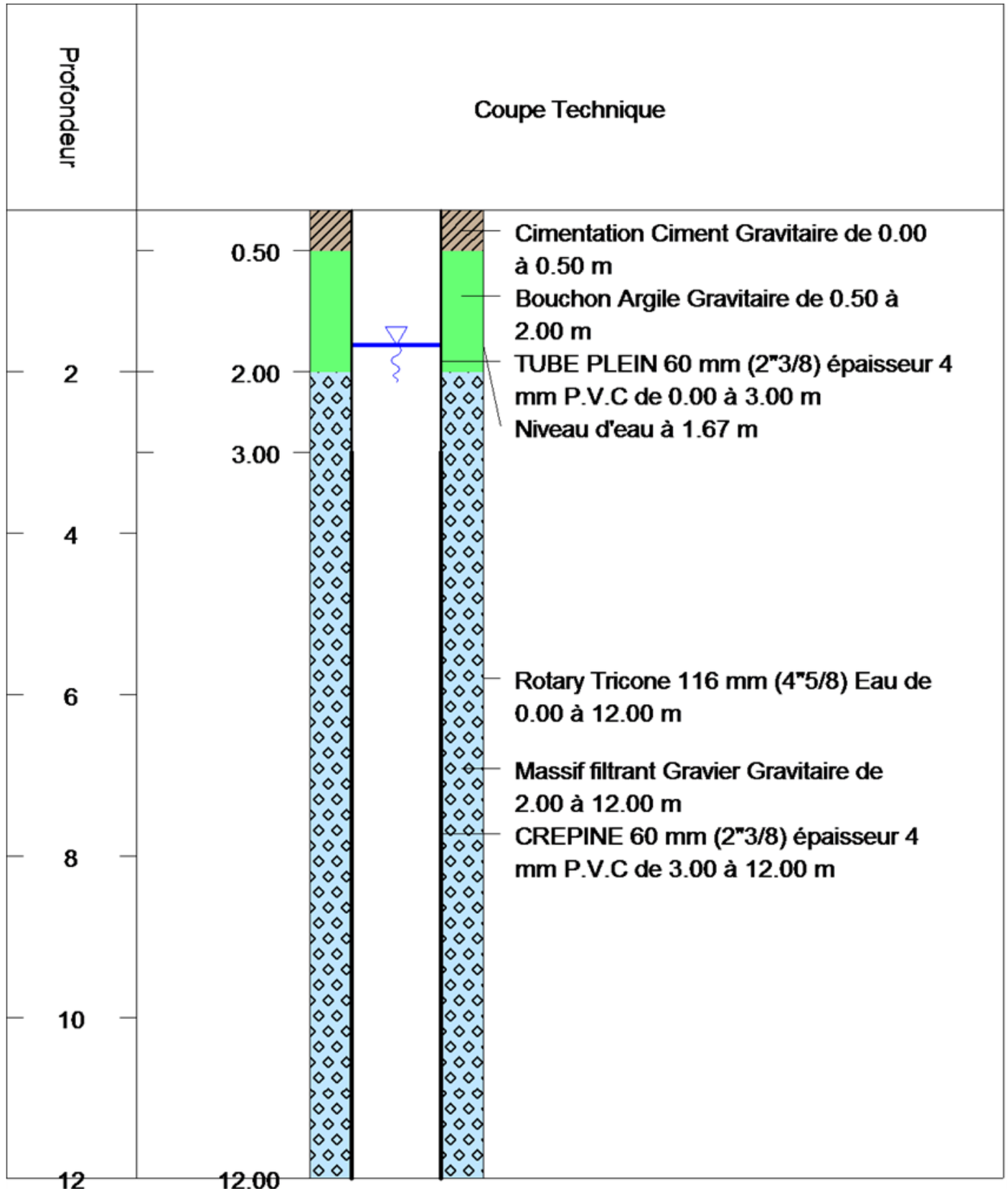
### Description technique : Equipements

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	5.00					Sables de Beauchamp probables
5.00	12.00					Marnes et Caillasses probables

## Description géologique : Ages

De (m)	à (m)	Age Supérieur	Age inférieur
0.00	5.00	null	null
5.00	12.00	null	null

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Légende lithologie	Age
2		Sables de Beauchamp probables	Auversien
4			
	5.00		
6			
8		Marnes et Caillasses probables	Lutétien supérieur
10			
12	12.00		

## Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
1.67		28/02/2023	

### Coupe générale

