

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JGUH

SC2

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 : SC2

Identifiant BSS : BSS004JGUH

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 15/11/2022

Date de fin : 15/11/2022

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 : 0

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 3

### 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 : SC2

Identifiant BSS : BSS004JGUH

Date de Début : 15/11/2022

Date de Fin : 15/11/2022

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
Maître d'Ouvrage (							

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
15/11/2022	15/11/2022		Mise en place de SC2.

## Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

X :2.5674108

Précision :Précision métrique inférieure à

Y :49.1329564

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :70.26

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

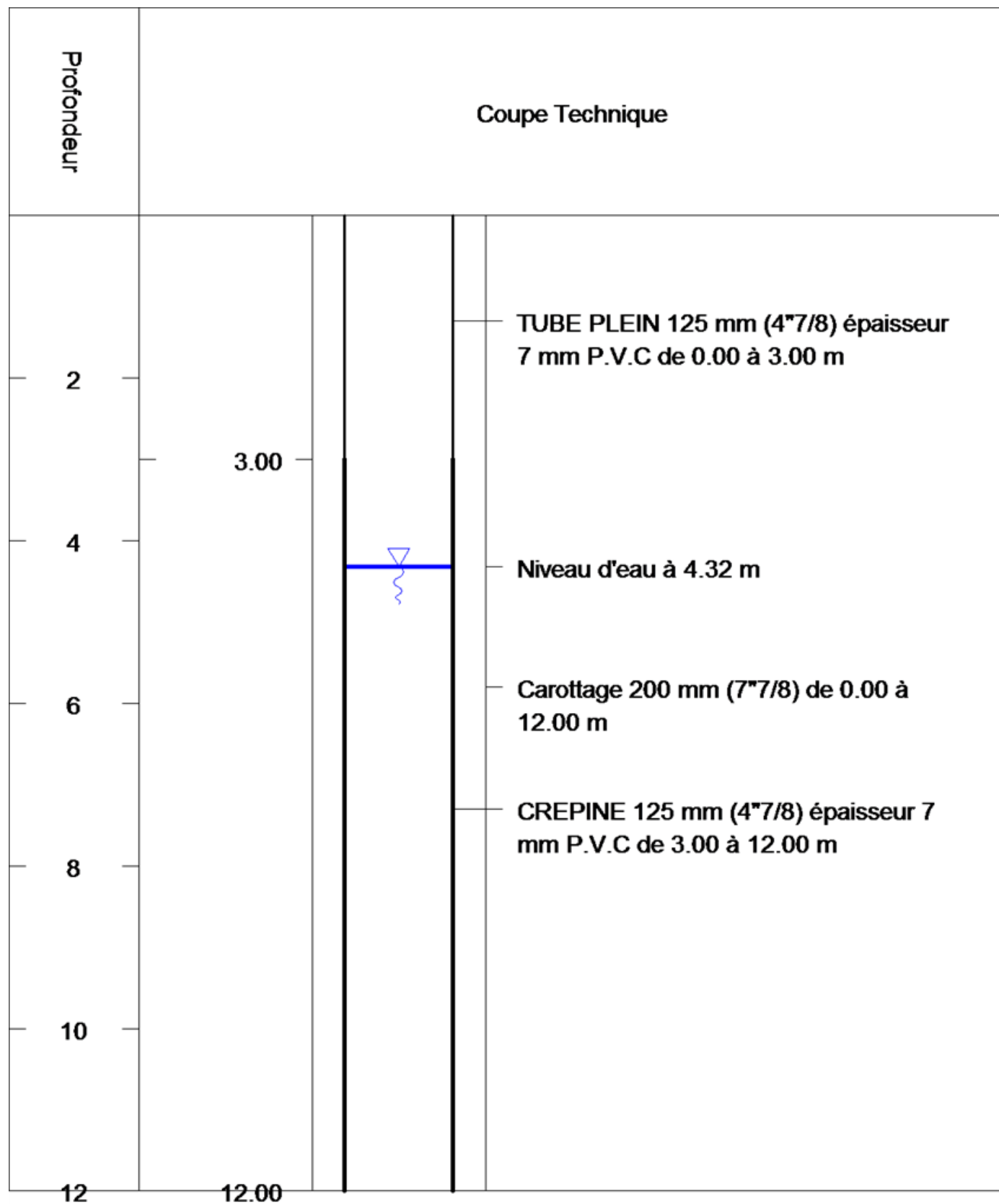
### Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	12.00	200	7"7/8	Carottage	

### 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	125	4"7/8	P.V.C	6.50				
3.00	12.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C	6.50				

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	0.50	Terre				Terre végétalisée
0.50	7.10					Sables de Beauchamp
7.10	12.00					Marnes et Caillasses

## Description géologique : Lithologies

## 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	12.00	null	null

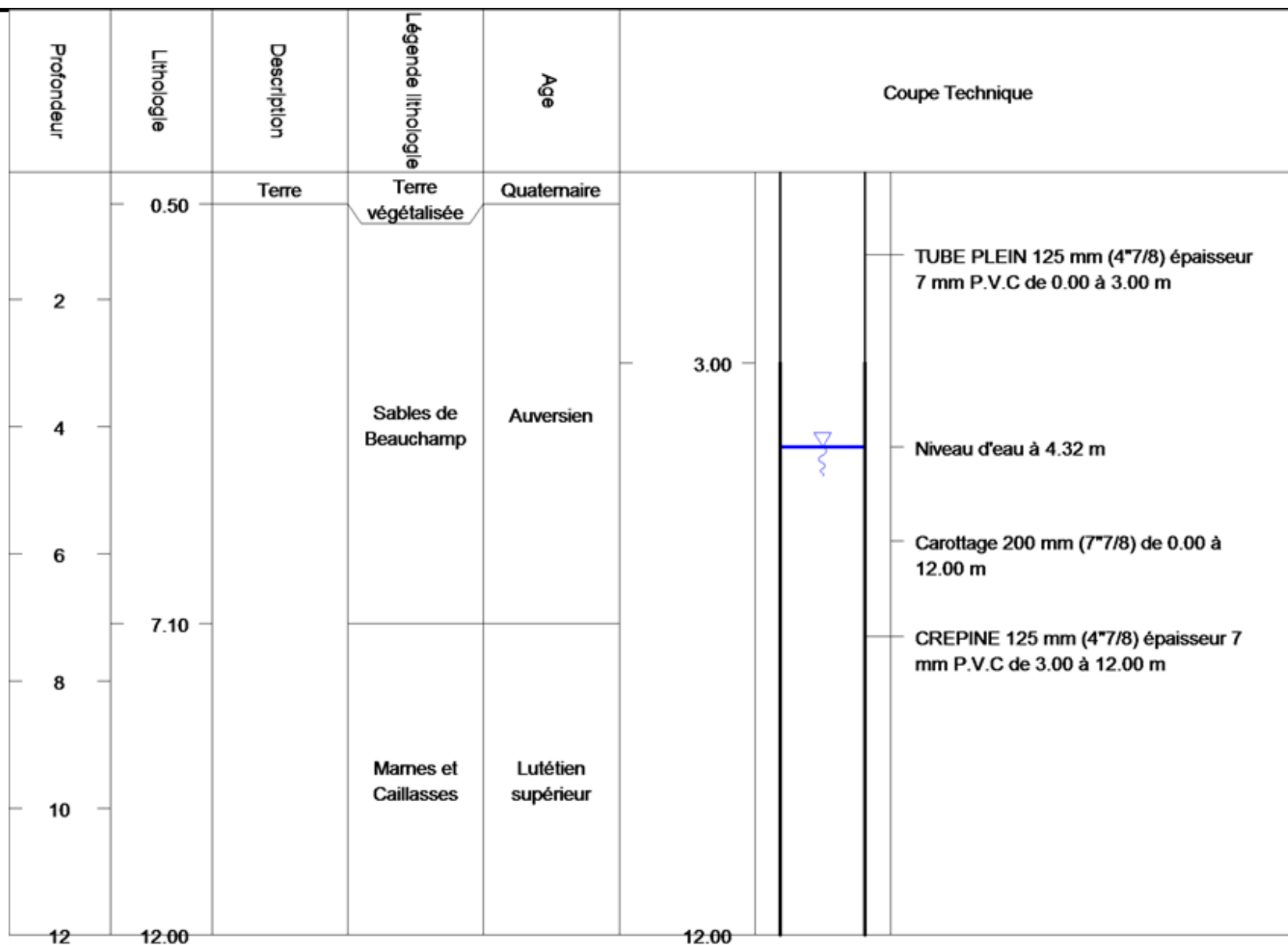
Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie	Age
	0.50	Terre	Terre végétalisée	Quaternaire
2				
4			Sables de Beauchamp	Auversien
6				
	7.10			
8				
10			Marnes et Caillasses	Lutétien supérieur
12	12.00			

## Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
4.32		28/11/2022	

## Coupe générale



## Essai de puits : SC2

Propriétaire :

Commentaire :

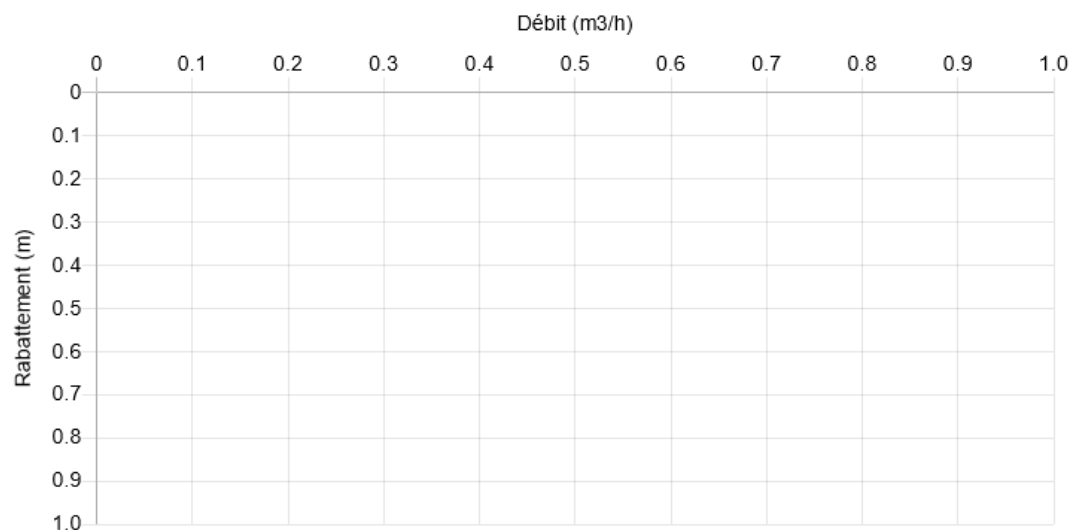
Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) :

Courbe caractéristique



Droite des rabattements spécifiques

