

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GEQA

PZQ

Bolbec

06/12/2022

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 309015

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZQ

Identifiant BSS : BSS004GEQA

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/01/2022

Date de fin : 14/01/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Seine-Maritime

Commune : Bolbec

Direction : Vertical

Longueur forée : 26.0 m

### Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 4

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 5

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 06/12/2022 par LUDOVIC TURBAN

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 309015

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZQ

Identifiant BSS : BSS004GEQA

Date de Début : 01/01/2022

Date de Fin : 14/01/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 26.00 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	50021265900063		TURBAN	LUDOVIC	duplos@iddea-gengis.fr		289 BD DUHAMEL DU MONCEAU Olivet
Déclarant	50021265900063		TURBAN	LUDOVIC	duplos@iddea-gengis.fr		289 BD DUHAMEL DU MONCEAU Olivet

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
12/07/2022	13/07/2022		pose piézomètre

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

Méthode utilisée : GPS/GNSS différentiel

X : 519173.0

Précision :

Y : 6945339.0

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 88.83

Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

Méthode utilisée : GPS/GNSS différentiel

Précision : Précision altimétrique

Précision :



## 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	26.00	200	7"7/8	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

### Description technique : Equipements

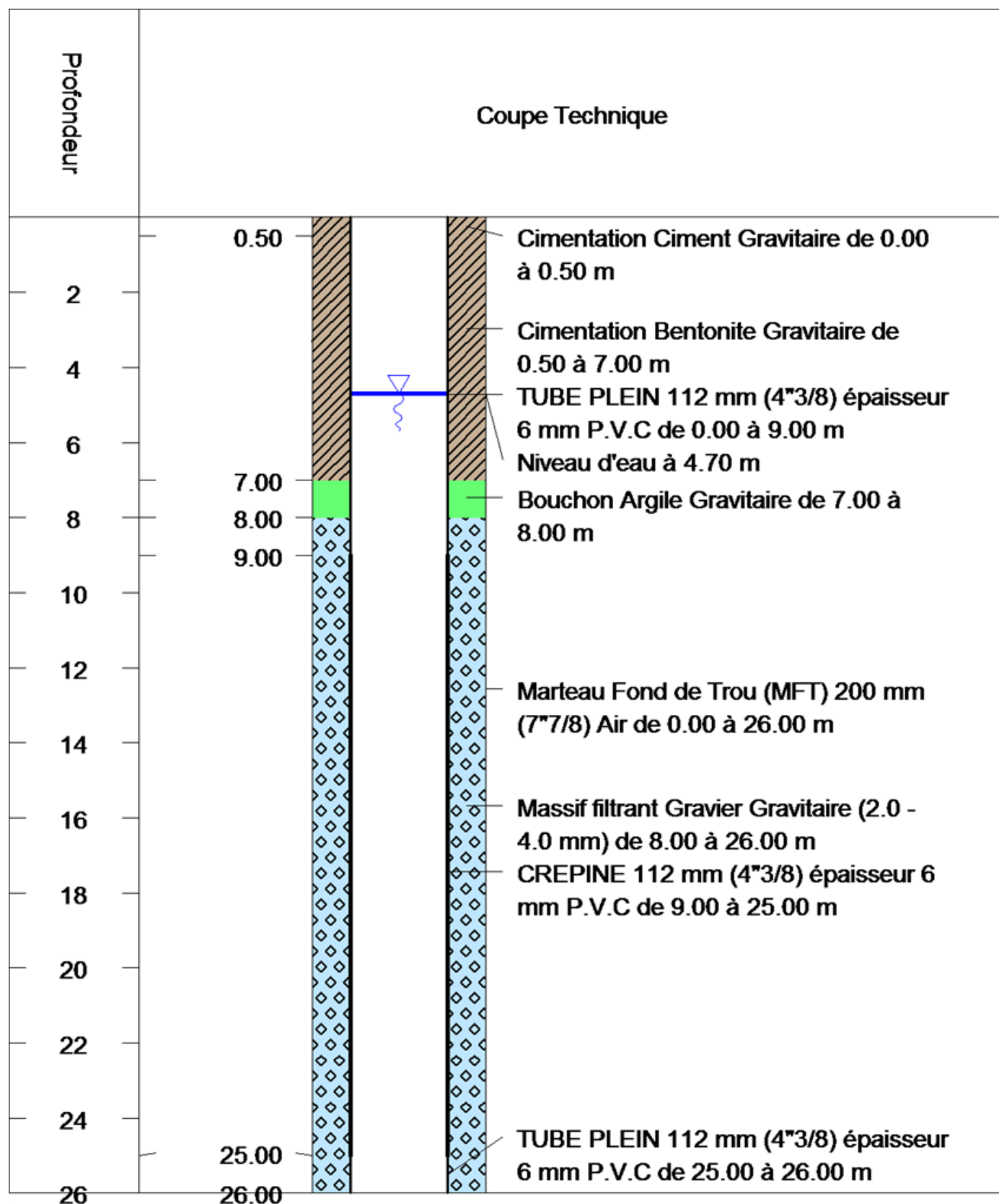
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	9.00	TUBE PLEIN	112	4"3/8	P.V.C	6.00				
9.00	25.00	CREPINE	112	4"3/8	P.V.C	6.00				
25.00	26.00	TUBE PLEIN	112	4"3/8	P.V.C	6.00				

## 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	7.00	Cimentation	Bentonite	Gravitaire				1	
7.00	8.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
8.00	26.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire		2.0	4.0	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	0.10	Enrobé	Noir			Enrobé
0.10	2.50	Argile	Ocre			Remblais argileux sableux avec quelques silex
2.50	10.00	Craie	Beige			Craie
10.00	25.50	Sable	Vert			Sables de Lillebonne
25.50	26.00	Gaize	Grisâtre			Gaizes

## Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	0.10	Enrobé Noir.	Enrobé
2		Argile Ocre.	Remblais argileux
4	2.50		sableux
6			avec quelques
8		Craie Beige.	silex
10			Craie
12	10.00		
14			
16			
18		Sable Vert.	Sables de Lillebonne
20			
22			
24			
25.50		Gaize Grisâtre.	Gaizes
26	26.00		

## Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
4.70		13/07/2022	

## Coupe générale

