

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GSEU

PzR19

Sandouville

17/02/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 360228

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PzR19

Identifiant BSS : BSS004GSEU

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 02/11/2022

Date de fin : 09/11/2022

Nature : Forage

Usage :

Département : Seine-Maritime

Commune : Sandouville

Direction : Vertical

Longueur forée : 12.0 m

### Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 17/02/2023 par LUDOVIC TURBAN

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 360228

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PzR19

Identifiant BSS : BSS004GSEU

Date de Début : 02/11/2022

Date de Fin : 09/11/2022

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
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
07/11/2022	07/11/2022		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 : 503891.0

Précision :

Y : 6934566.0

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 4.81

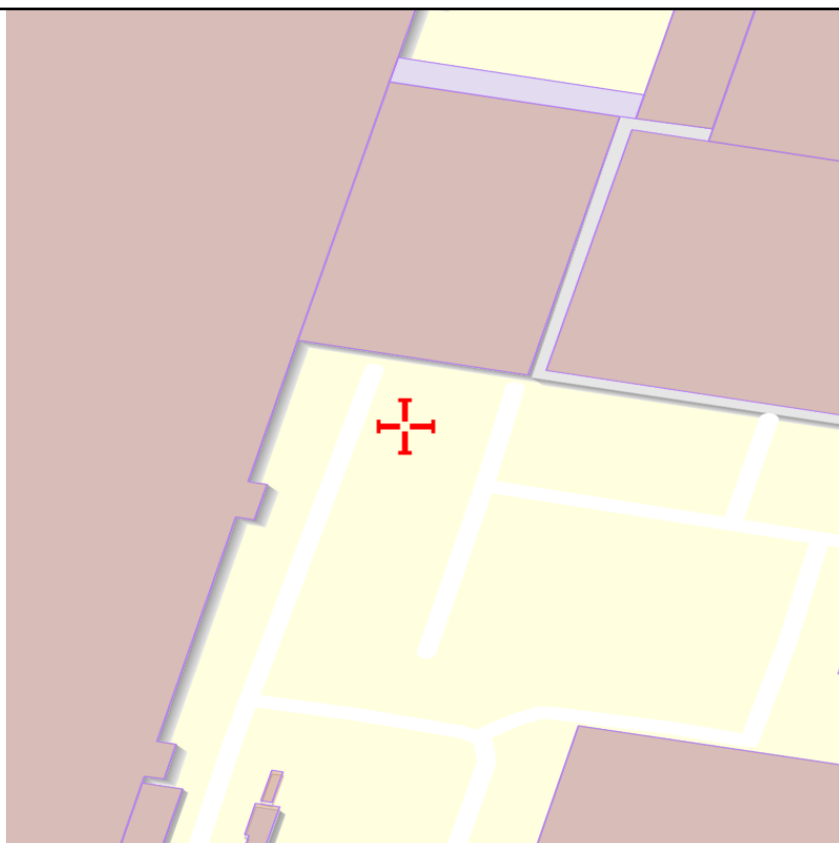
Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

Méthode utilisée :

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	12.00	220	8"5/8	Tarière creuse	

### Description technique : Equipements

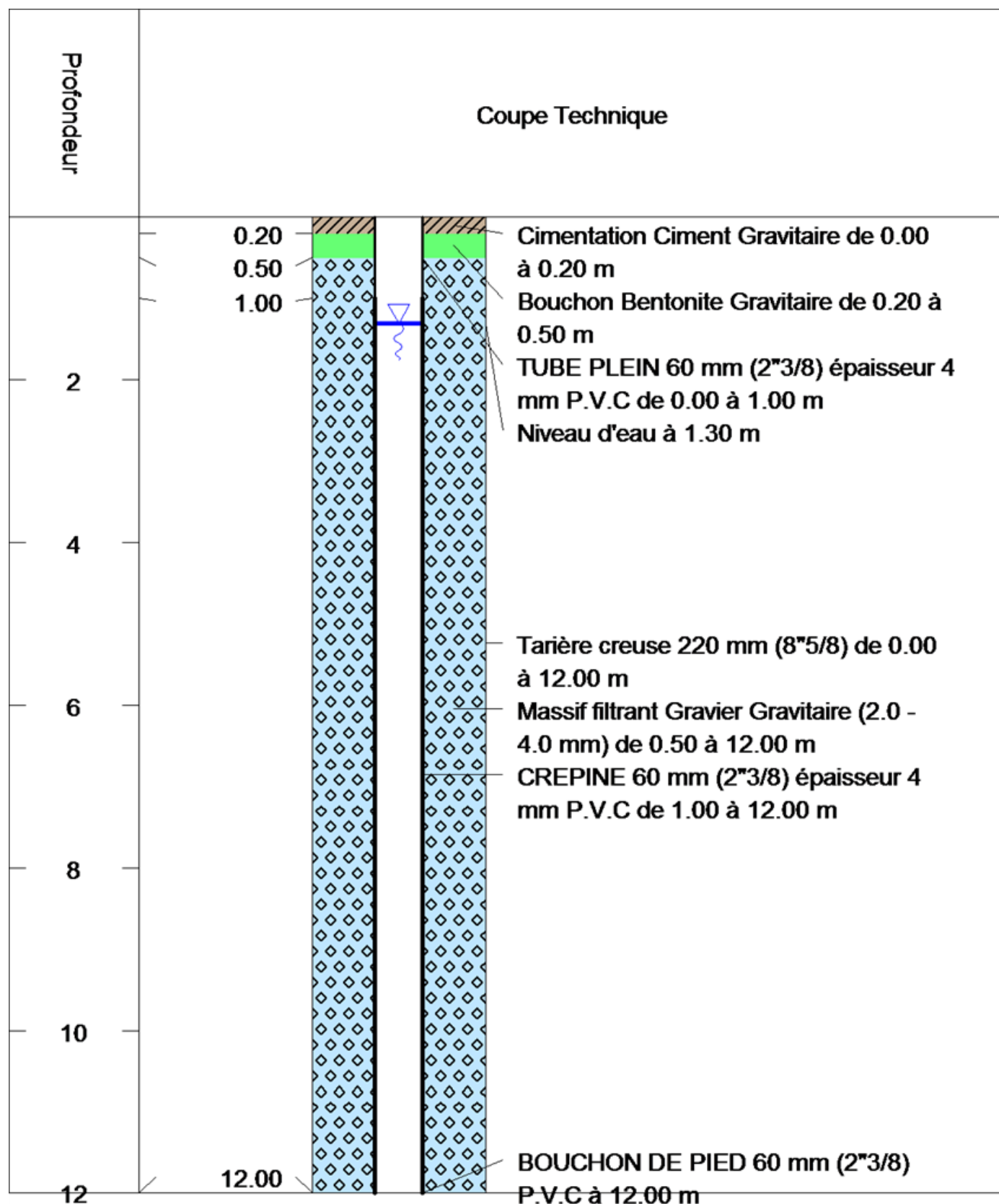
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	1.00	TUBE PLEIN	60	2"3/8	P.V.C	4.00				
1.00	12.00	CREPINE	60	2"3/8	P.V.C	4.00				
12.00	12.00	BOUCHON DE PIED	60	2"3/8	P.V.C					

## 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	0.20	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
0.20	0.50	Bouchon	Bentonite	Gravitaire				1	
0.50	12.00	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				
0.10	1.00	Sable	Brun			Remblais sablo-graveleux avec silex
1.00	1.90	Limon	Gris			Limons gris
1.90	12.00	Sable	Gris			Alluvions gris silteux

## Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	0.10	Enrobé	Remblais sablo-graveleux avec silex
	1.00	Sable Brun.	
	1.90	Limon Gris.	Limons gris
4		Sable Gris.	Alluvions gris silteux
6			
8			
10			
12	12.00		

## Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
1.30		23/11/2022	

## Coupe générale

