

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GEPZ

PZP

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 : PZP

Identifiant BSS : BSS004GEPZ

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 : 11.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 6

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 : PZP

Identifiant BSS : BSS004GEPZ

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) : 11.00 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 |
|---------------|-------------|-------------------|-----------------|
| 11/07/2022 | 12/07/2022 | | 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 : 6945305.0

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 87.35

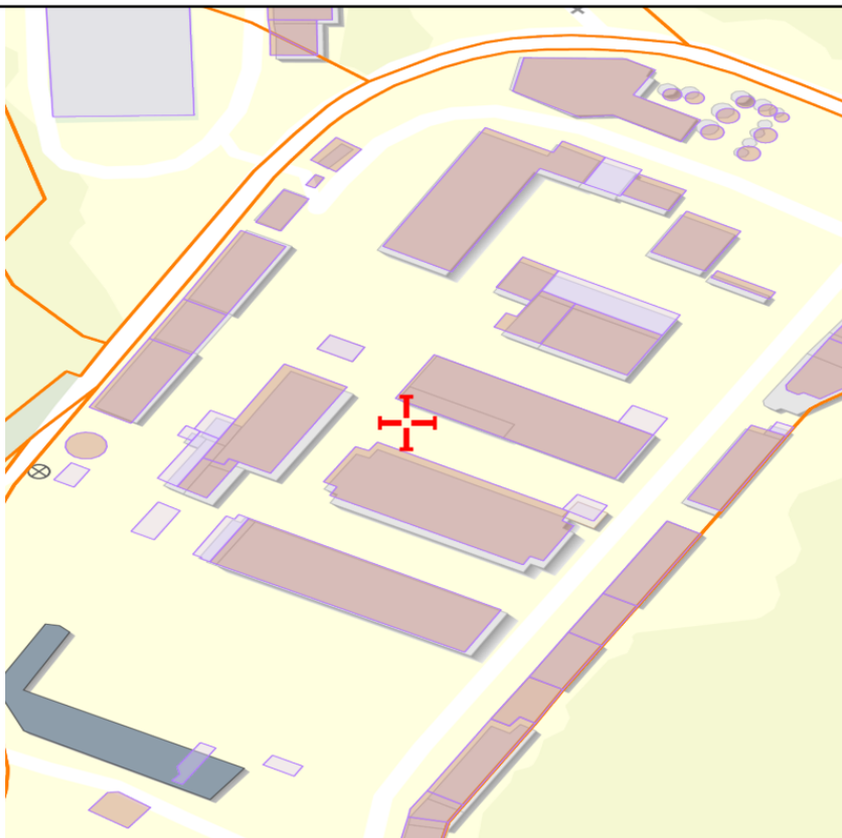
Altitude (m) :

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 | 11.00 | 150 | 5"7/8 | Tarière creuse | |

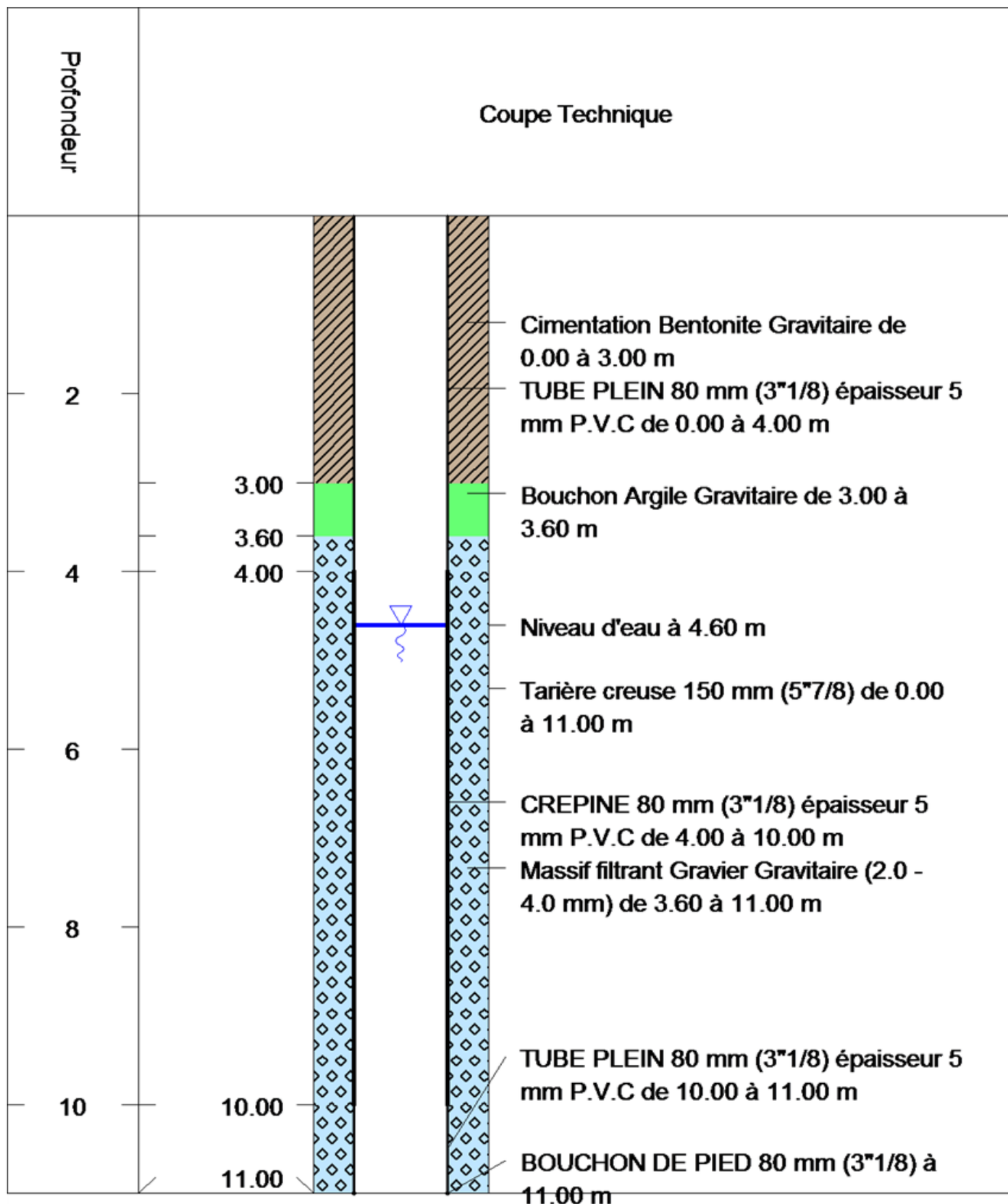
Description technique : Equipements

| 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 | 4.00 | TUBE PLEIN | 80 | 3"1/8 | P.V.C | 5.00 | | | | |
| 4.00 | 10.00 | CREPINE | 80 | 3"1/8 | P.V.C | 5.00 | | | | |
| 10.00 | 11.00 | TUBE PLEIN | 80 | 3"1/8 | P.V.C | 5.00 | | | | |
| 11.00 | 11.00 | BOUCHON DE PIED | 80 | 3"1/8 | | | | | | |

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 | 3.00 | Cimentation | Bentonite | Gravitaire | | | | 1 | |
| 3.00 | 3.60 | Bouchon | Argile | Gravitaire | | | | 1 | |
| 3.60 | 11.00 | 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 | 3.00 | Sable | Ocre | | | Remblais sableux avec silex |
| 3.00 | 5.00 | Craie | Blanchâtre | | | Craie relativement tendre |
| 5.00 | 7.00 | Craie | Grisâtre | | | Craie avec silex |
| 7.00 | 10.50 | Craie | Grisâtre | | | Craie dure charpentée en silex |
| 10.50 | 11.00 | Sable | Vert | | | Sables de Lillebonne |

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

| Profondeur | Lithologie | Description | Légende lithologie |
|------------|------------|-------------------|--------------------------------|
| | 0.10 | Enrobé Noir. | Enrobé |
| 2 | | Sable Ocre. | Remblais sableux avec silex |
| | 3.00 | | |
| 4 | | Craie Blanchâtre. | Craie relativement tendre |
| | 5.00 | | |
| 6 | | | Craie avec silex |
| | 7.00 | | |
| 8 | | Craie Grisâtre. | Craie dure charpentée en silex |
| | 10.50 | | |
| 10 | | Sable Vert. | Sables de Lillebonne |
| | 11.00 | | |

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

| Niveau (m) | Pression (bars) | Date | Commentaire |
|------------|-----------------|------------|-------------|
| 4.60 | | 13/07/2022 | |

Coupe générale

