

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GKZA

PZ7

Nuisement-sur-Coole

19/01/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 332376

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ7

Identifiant BSS : BSS004GKZA

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 13/01/2023

Date de fin : 14/01/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Marne

Commune : Nuisement-sur-Coole

Direction : Vertical

Longueur forée : 45.0 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 : 1

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 19/01/2023 par Laure BONAÏTI

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 332376

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ7

Identifiant BSS : BSS004GKZA

Date de Début : 13/01/2023

Date de Fin : 14/01/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 45.00 m

Liste des acteurs

| Type | Siret | Raison Sociale | Nom | Prénom | Courriel | Téléphone | Adresse postale |
|----------------------|----------------|----------------|-----|--------|----------|-----------|-----------------|
| Maître d'Œuvre (MOE) | 37957888300033 | | | | | | |
| Déclarant | 37957888300033 | | | | | | |

Journal des travaux

| Date de Début | Date de fin | Phase de chantier | Description |
|---------------|-------------|-------------------|--------------|
| 03/11/2022 | 07/11/2022 | | Pose ouvrage |

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

Méthode utilisée : GPS/GNSS différentiel

X : 793125.0

Précision :

Y : 6862193.0

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 129.29

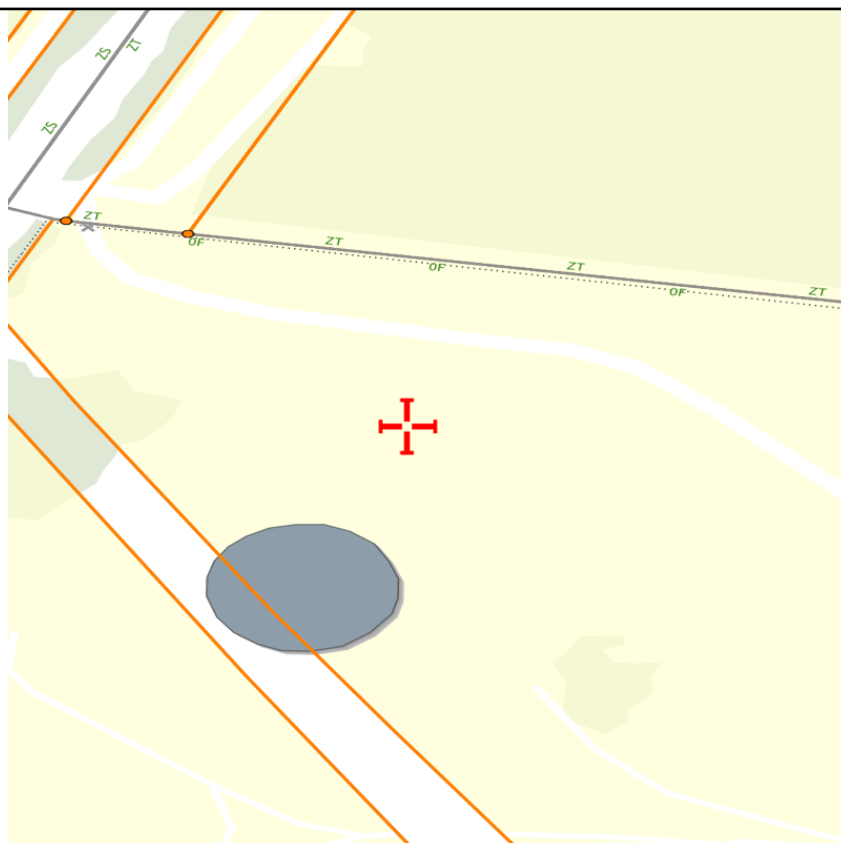
Altitude (m) :

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 | 45.00 | 140 | 5"1/2 | MFT+ODEX | Eau |

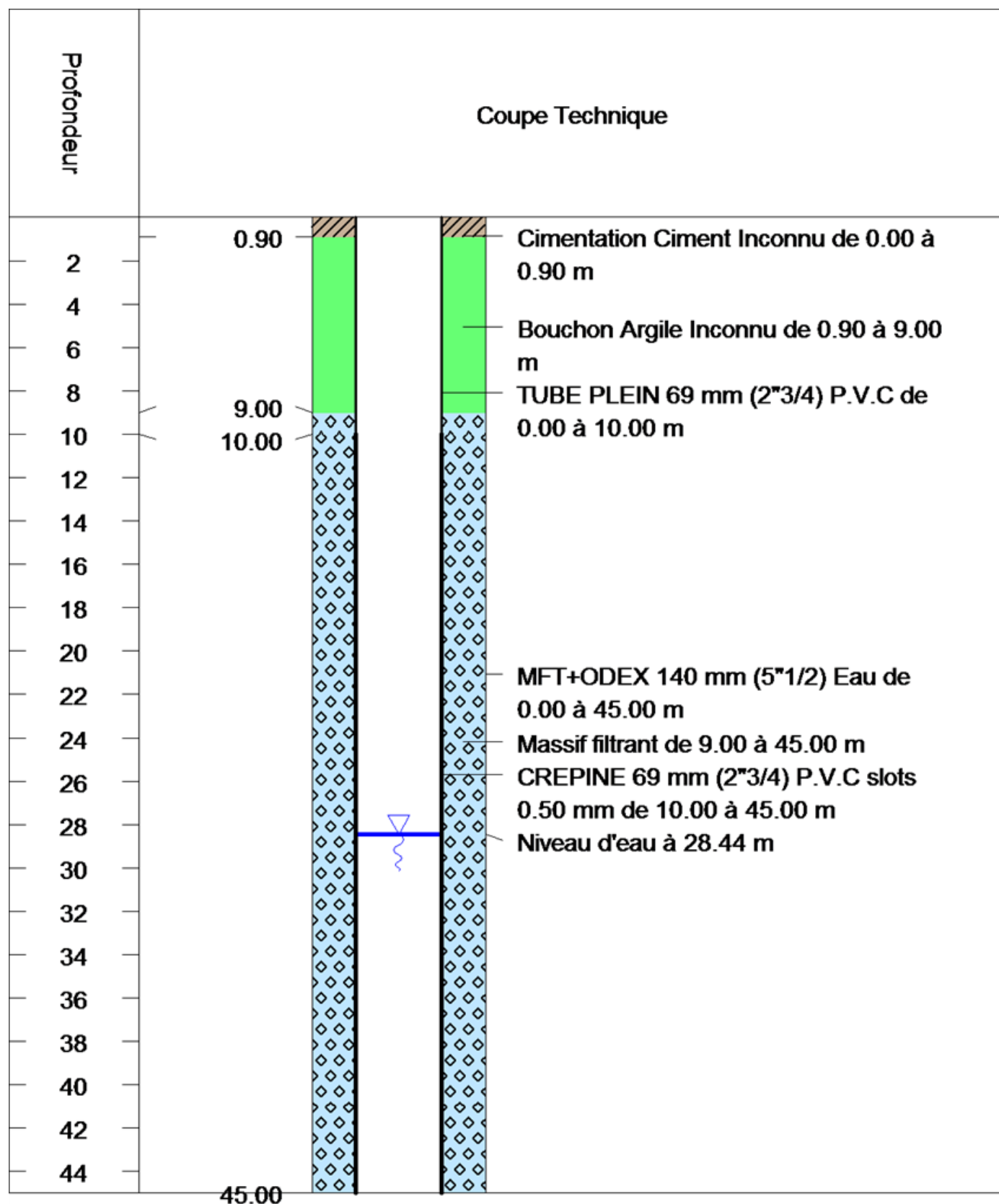
Description technique : Equipements

| 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 | 10.00 | TUBE PLEIN | 69 | 2"3/4 | P.V.C | | | | | |
| 10.00 | 45.00 | CREPINE | 69 | 2"3/4 | P.V.C | | | 0.50 | | |

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 | 0.90 | Cimentation | Ciment | Inconnu | | | | 1 | |
| 0.90 | 9.00 | Bouchon | Argile | Inconnu | | | | 1 | |
| 9.00 | 45.00 | Massif filtrant | Autre | Inconnu | | | | 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 | 45.00 | Craie | | | | |

Description géologique : Coupe géologique

| Profondeur | Lithologie | Description |
|------------|------------|-------------|
| 2 | | Craie |
| 4 | | |
| 6 | | |
| 8 | | |
| 10 | | |
| 12 | | |
| 14 | | |
| 16 | | |
| 18 | | |
| 20 | | |
| 22 | | |
| 24 | | |
| 26 | | |
| 28 | | |
| 30 | | |
| 32 | | |
| 34 | | |
| 36 | | |
| 38 | | |
| 40 | | |
| 42 | | |
| 44 | 45.00 | |

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

| Niveau (m) | Pression (bars) | Date | Commentaire |
|------------|-----------------|------------|---------------------------------|
| 28.44 | | 23/11/2022 | Niveau d'eau par rapport au sol |

Coupe générale

