

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004KFNW

EPFIG

Epfig

30/01/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 659305

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant : Confidentiel

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : EFIG

Identifiant BSS : BSS004KFNW

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 30/10/2023

Date de fin : 30/01/2024

Nature : Puits

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Bas-Rhin

Commune : Efig

Direction : Vertical

Longueur forée : 20.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 1

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 30/01/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 659305

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : EPFIG

Identifiant BSS : BSS004KFNW

Date de Début : 30/10/2023

Date de Fin : 30/01/2024

Nature ouvrageDAO : Puits

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation par aspersion

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 20.00 m

Liste des acteurs

| Type | Siret | Raison Sociale | Nom | Prénom | Courriel | Téléphone | Adresse postale |
|----------------------|-------|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------------|
| Propriétaire foncier | | | Confidentiel | Confidentiel | Confidentiel | | Confidentiel |
| Déclarant | | | Confidentiel | Confidentiel | Confidentiel | | Stotzheim |

Journal des travaux

| Date de Début | Date de fin | Phase de chantier | Description |
|---------------|-------------|-------------------|-------------|
|---------------|-------------|-------------------|-------------|

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :7.48955

Précision :

Y :48.36496

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :166.52

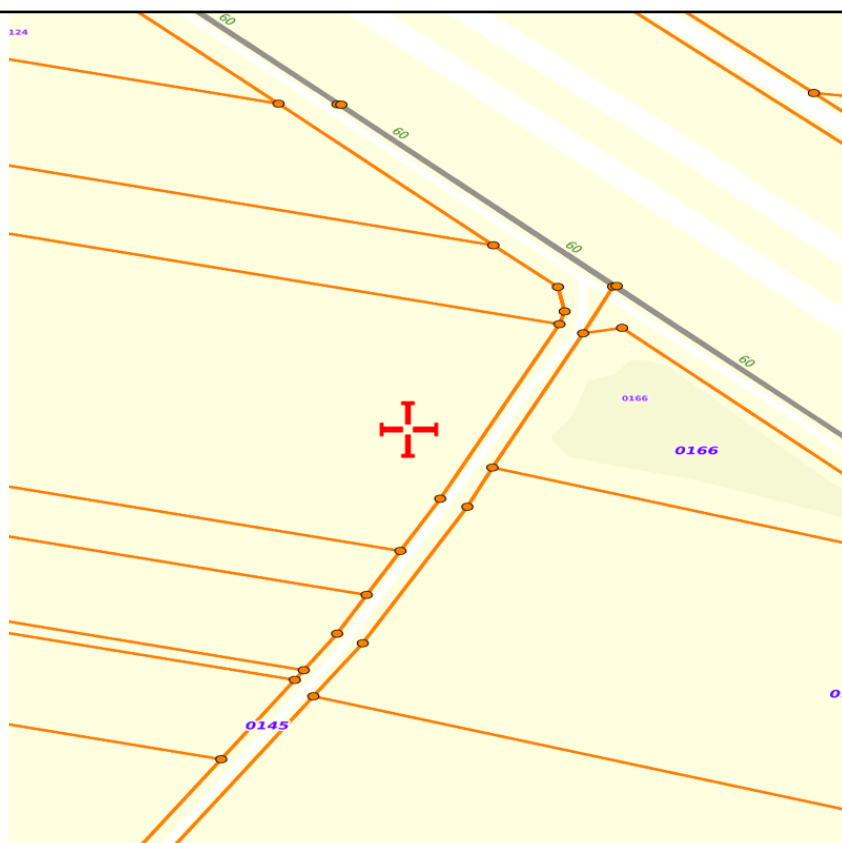
Altitude (m) :

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 | 20.00 | 400 | 15"3/4 | Pelle mécanique | Eau claire |

Description technique : Coupe technique

| Profondeur | Coupe Technique | | |
|------------|-----------------|--|---|
| 2 | | | |
| 4 | | | |
| 6 | | | |
| 8 | | | |
| 10 | | | Pelle mécanique 400 mm (15"3/4) Eau claire de 0.00 à 20.00 m |
| 12 | | | |
| 14 | | | |
| 16 | | | |
| 18 | | | |
| 20 | 20.00 | | |

Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

| De (m) | à (m) | Lithologie | Couleur | Qualifiant | Composant | Commentaire |
|--------|-------|------------|---------|------------|-----------|---|
| 0.00 | 20.00 | | | | | 50CM terre arable 50cm à 10m tout venant 10 à 20m gravier clair |

Description géologique : Coupe géologique

| Profondeur | Lithologie | Légende lithologie |
|------------|------------|------------------------|
| 2 | | |
| 4 | | |
| 6 | | |
| 8 | | |
| 10 | | 50CM terre arable |
| 12 | | 50cm à 10m tout venant |
| 14 | | 10 à 20m gravier clair |
| 16 | | |
| 18 | | |
| 20 | 20.00 | |

Coupe générale

| Profondeur | Lithologie | Légende lithologie | Coupe Technique | | |
|------------|------------|---|-----------------|--|--|
| 2 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 10 | | 50CM terre arable 50cm à 10m tout venant 10 à 20m gravier clair | | | Pelle mécanique 400 mm (15"3/4) Eau claire de 0.00 à 20.00 m |
| 12 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 20 | 20.00 | | 20.00 | | |