

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 : EPPFIG

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

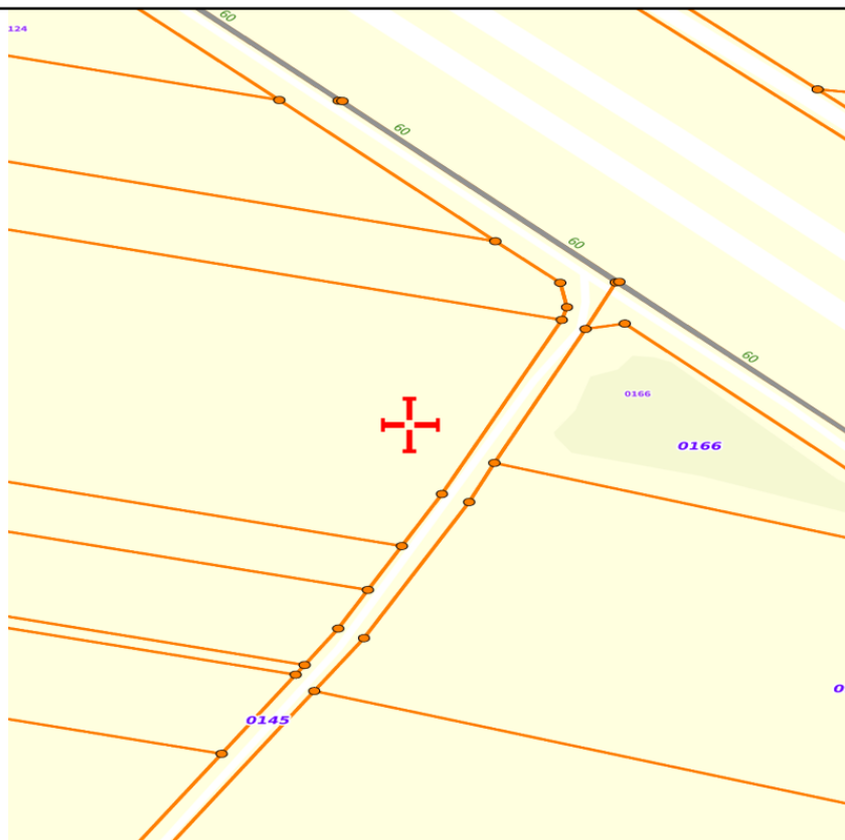
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :Précision altimétrique

Précision :



Description technique

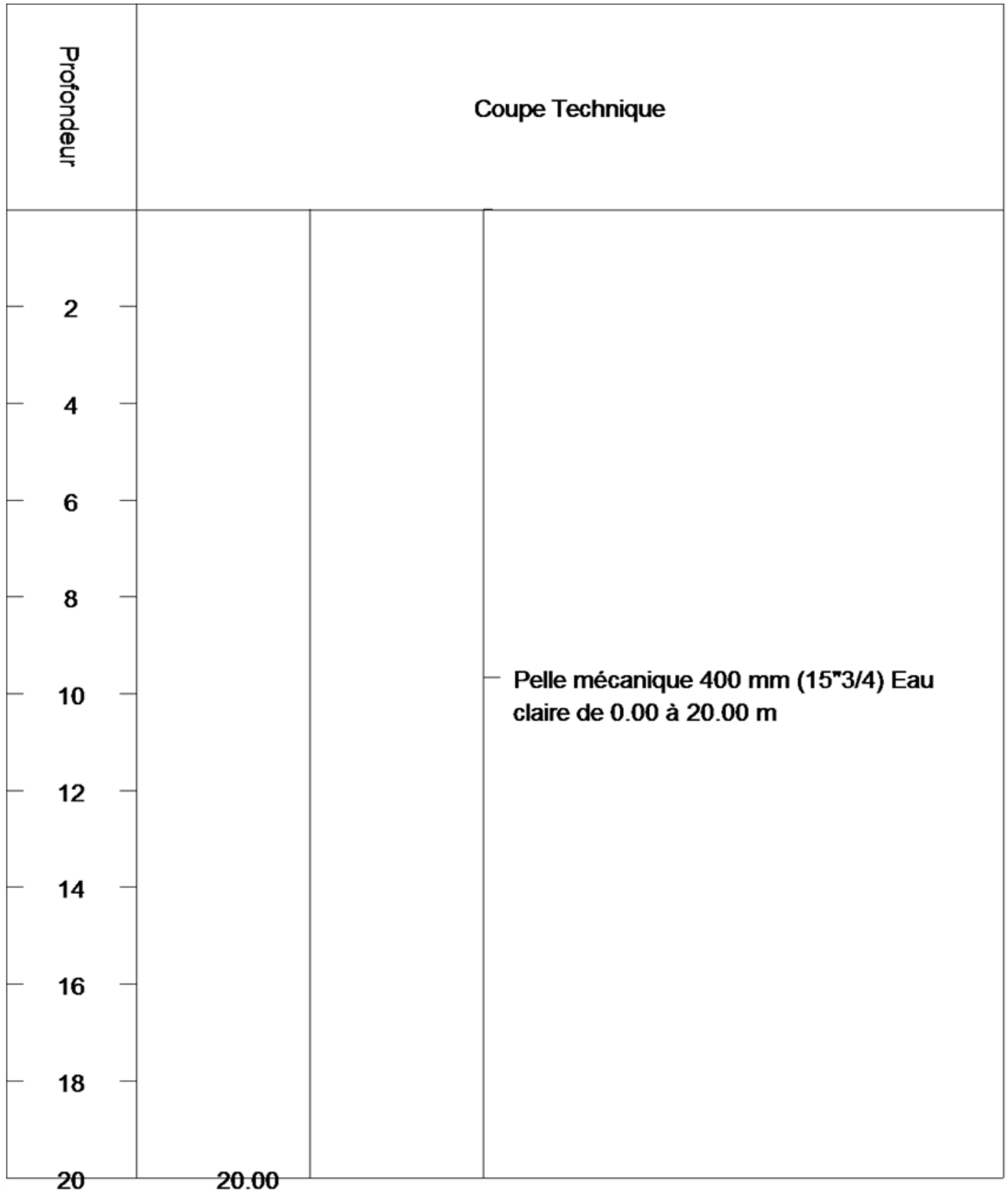
Hauteur référence

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



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
<p>2</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>8</p> <p>10</p> <p>12</p> <p>14</p> <p>16</p> <p>18</p> <p>20</p>	<p>20.00</p>	<p>50CM terre arable 50cm à 10m tout venant 10 à 20m gravier clair</p>

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		