

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004FHVT

ZN35

Homblières

14/02/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 267646

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : ZN35

Identifiant BSS : BSS004FHVT

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 17/10/2022

Date de fin : 28/10/2022

Nature : Forage

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Aisne

Commune : Homblières

Direction : Vertical

Longueur forée : 49.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Les pompages sont en pièces jointes.

Dernière mise à jour le 14/02/2023 par Macron Cyrille

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 267646

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : ZN35

Identifiant BSS : BSS004FHVT

Date de Début : 17/10/2022

Date de Fin : 28/10/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation par aspersion

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 49.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	84455329700012		MACRON		forage@ruckebusch.fr		MAISON ROUGE Vauvillers
Foreur	84455329700012		MACRON		forage@ruckebusch.fr		MAISON ROUGE Vauvillers
Déclarant	84455329700012		MACRON		forage@ruckebusch.fr		MAISON ROUGE Vauvillers

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
17/10/2022	26/10/2022		forage

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :3.37397

Précision :

Y :49.84045

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :89.66

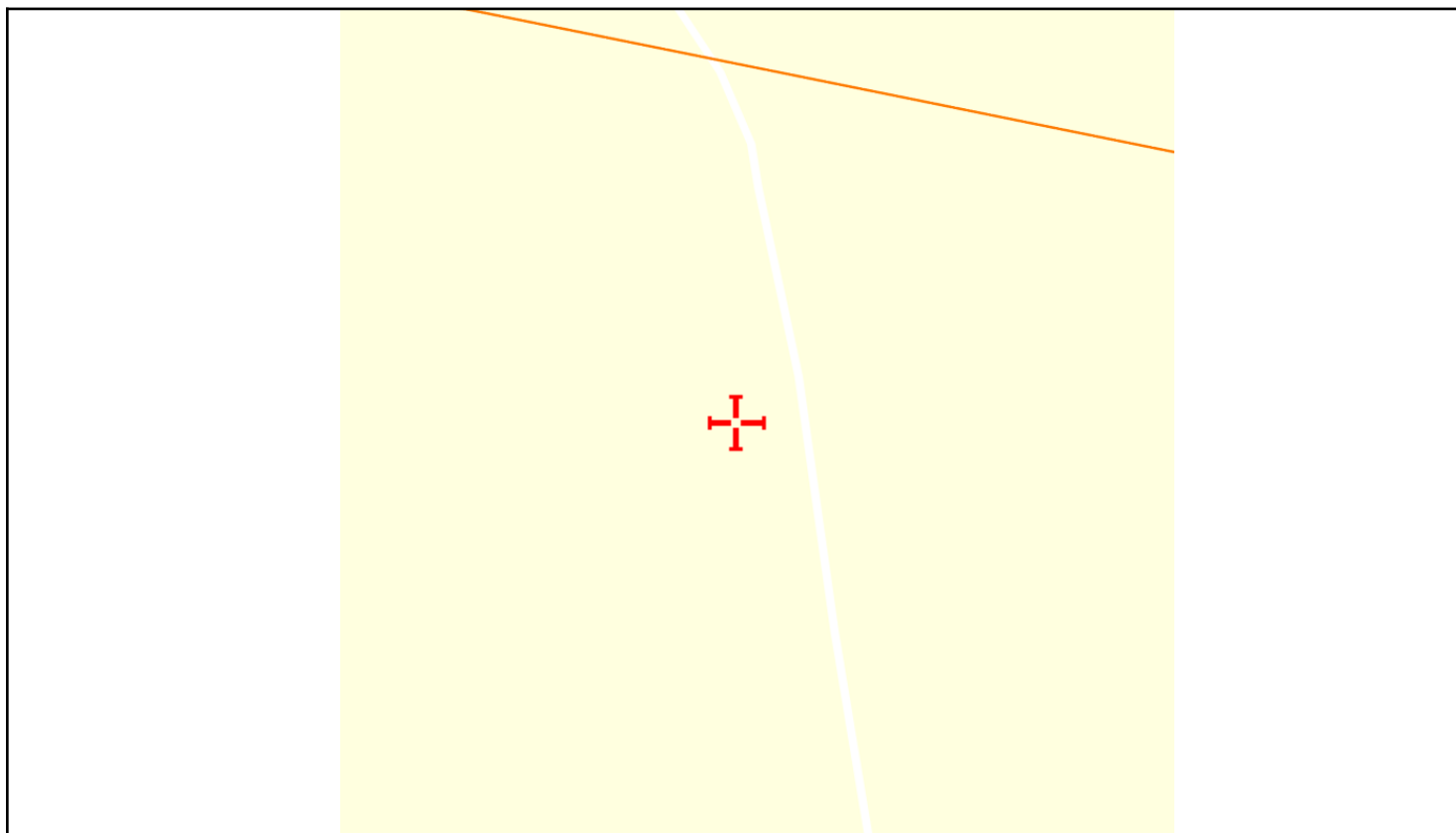
Altitude (m) :

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	49.00	380	15"	Rotary	

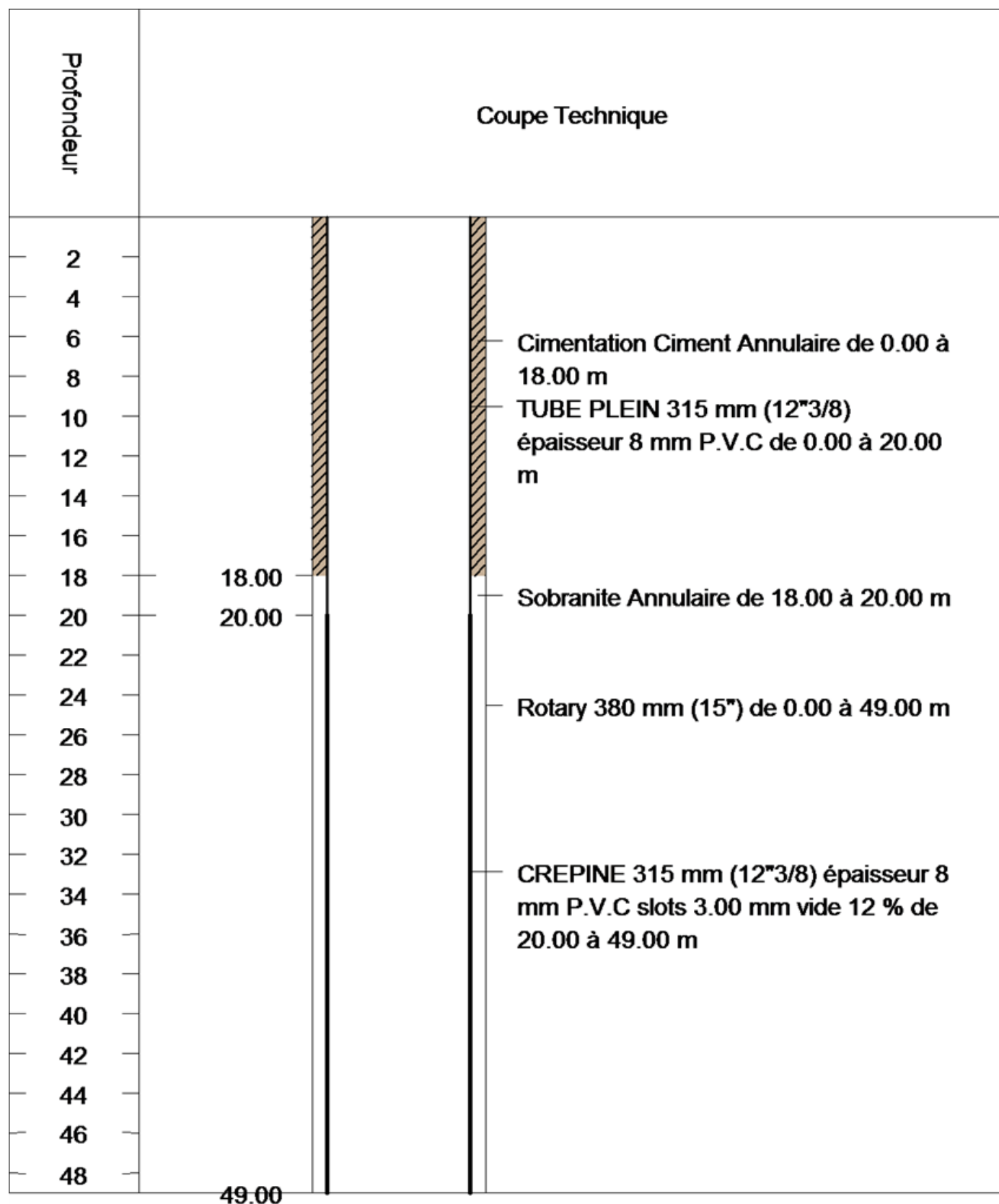
Description technique : Equipements

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	20.00	TUBE PLEIN	315	12"3/8	P.V.C	8.00				
20.00	49.00	CREPINE	315	12"3/8	P.V.C	8.00		3.00	12.00	

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	18.00	Cimentation	Ciment	Annulaire				1	
18.00	20.00	Autre	Sobranite	Annulaire				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	1.00	Limon				
1.00	7.00	Argile				sableux
7.00	11.00	Craie	Jaune			dure
11.00	49.00	Craie	Blanc			marneuse

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	1.00	Limon	sableux
4		Argile	
6			
8	7.00	Craie	dure
10		Jaune.	
12	11.00		
14			marneuse
16			
18			
20			
22			
24			
26			
28			
30		Craie Blanc.	
32			
34			
36			
38			
40			
42			
44			
46			
48	49.00		

Coupe générale

