

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HVCR

ZM2 F1

Fontaine-Notre-Dame

23/10/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 487335

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : ZM2 F1

Identifiant BSS : BSS004HVCR

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 12/06/2023

Date de fin : 23/06/2023

Nature : Forage

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Aisne

Commune : Fontaine-Notre-Dame

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 : 2

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Les pompages sont en pièces jointes

Dernière mise à jour le 23/10/2023 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 487335

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : ZM2 F1

Identifiant BSS : BSS004HVCR

Date de Début : 12/06/2023

Date de Fin : 23/06/2023

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
14/06/2023	22/06/2023		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 :3.42278

Précision :

Y :49.89427

#### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :108.52

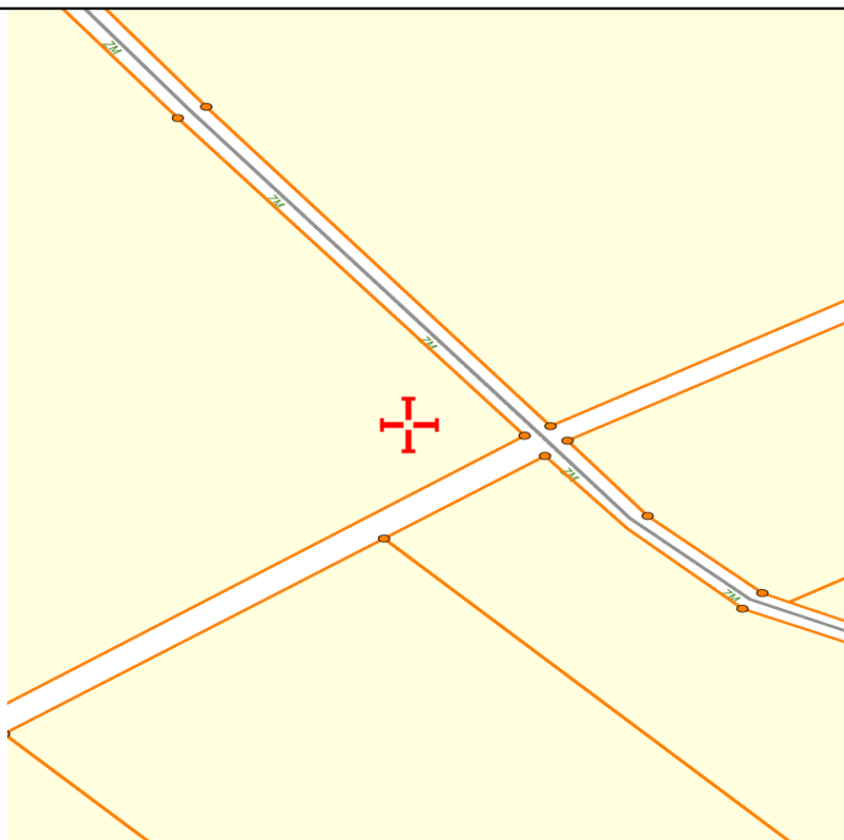
Altitude (m) :

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	49.00	500	19"5/8	Rotary	

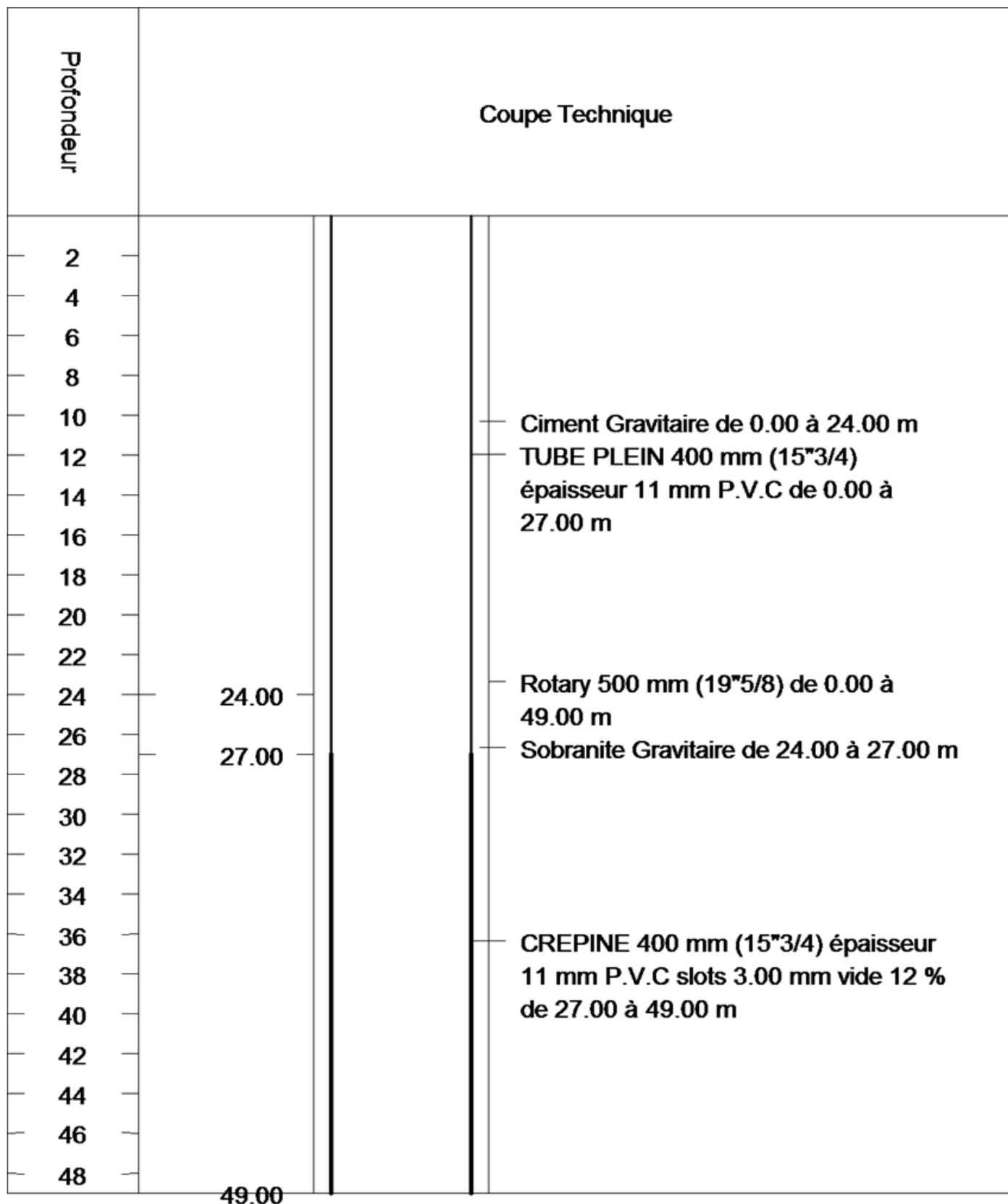
### Description technique : Equipements

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	27.00	TUBE PLEIN	400	15"3/4	P.V.C	10.50				
27.00	49.00	CREPINE	400	15"3/4	P.V.C	10.50		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	24.00	Autre	Ciment	Gravitaire				1	
24.00	27.00	Autre	Sobranite	Gravitaire				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	0.50					limon
0.50	49.00	Craie				craie blanche

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	0.50		limon
4			
6			
8			
10			
12			
14			
16			
18			
20			
22			
24		Craie	craie blanche
26			
28			
30			
32			
34			
36			
38			
40			
42			
44			
46			
48	49.00		

### Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie	Coupe Technique		
2	0.50	Craie	limon	24.00	<p>Ciment Gravitaire de 0.00 à 24.00 m TUBE PLEIN 400 mm (15"3/4) épaisseur 11 mm P.V.C de 0.00 à 27.00 m</p> <p>Rotary 500 mm (19"5/8) de 0.00 à 49.00 m</p> <p>Sobranite Gravitaire de 24.00 à 27.00 m</p> <p>CREPINE 400 mm (15"3/4) épaisseur 11 mm P.V.C slots 3.00 mm vide 12 % de 27.00 à 49.00 m</p>	
4			craie blanche			27.00
6						
8						
10						
12						
14						
16						
18						
20						
22						
24						
26						
28						
30						
32						
34						
36						
38						
40						
42						
44						
46						
48			49.00			