

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JECJ

OA 223

Montigny-sous-Marle

30/08/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 546415

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : OA 223

Identifiant BSS : BSS004JECJ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 24/07/2023

Date de fin : 03/08/2023

Nature : Forage

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Aisne

Commune : Montigny-sous-Marle

Direction : Vertical

Longueur forée : 25.0 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 : 3

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Les pompages sont en pièces jointes.

Dernière mise à jour le 30/08/2023 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 546415

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : OA 223

Identifiant BSS : BSS004JECJ

Date de Début : 24/07/2023

Date de Fin : 03/08/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation par aspersion

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 25.00 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
24/07/2023	03/08/2023		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 :3.80221

Précision :

Y :49.74646

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :94.62

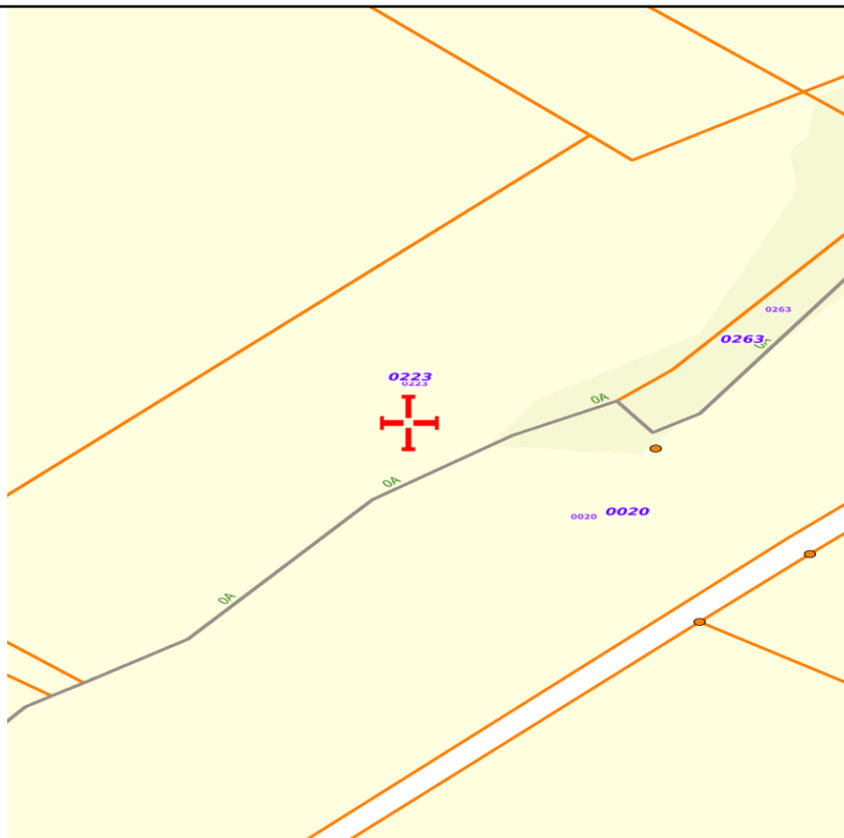
Altitude (m) :

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	25.00	400	15"3/4	Rotary	

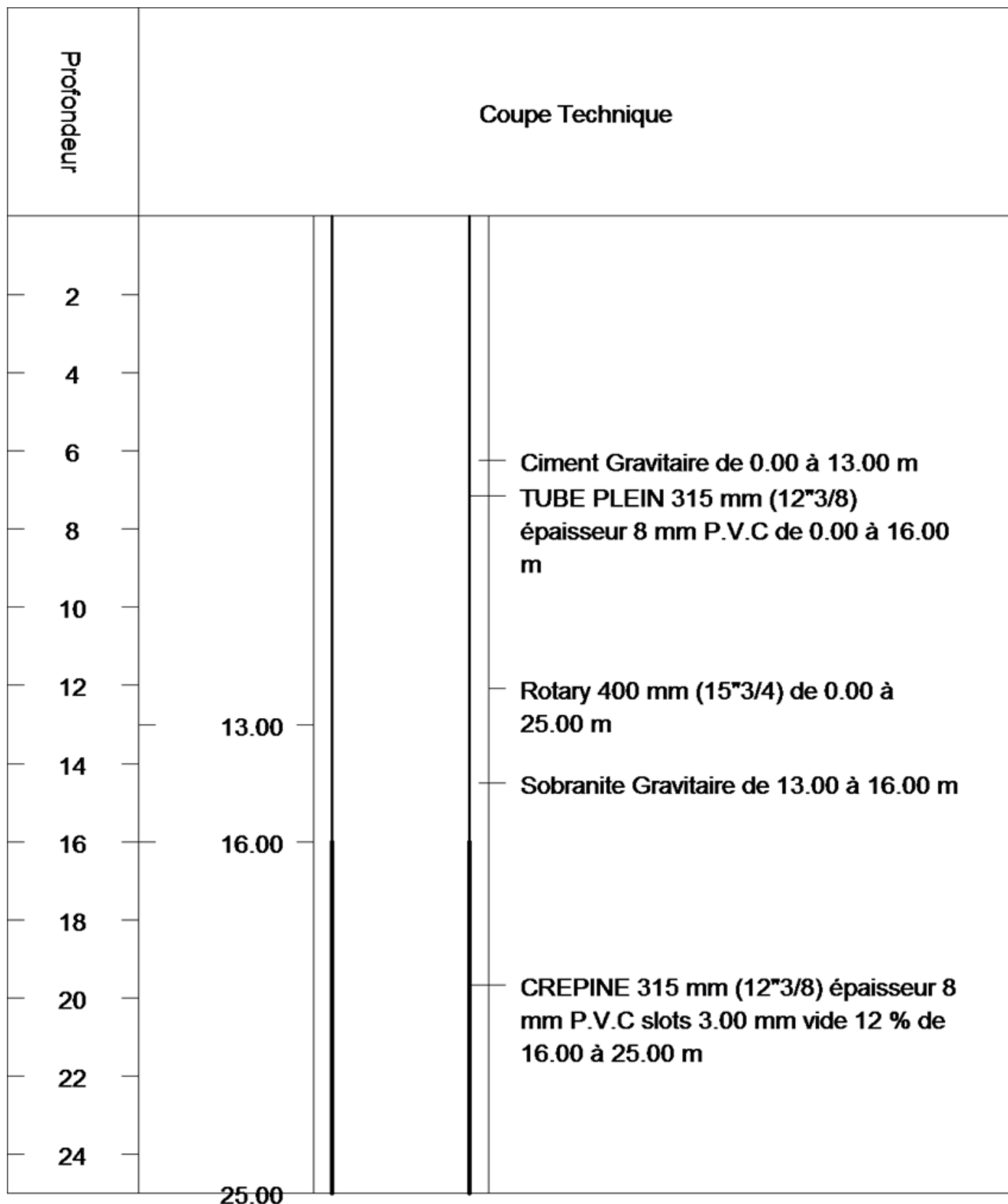
### Description technique : Equipements

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	16.00	TUBE PLEIN	315	12"3/8	P.V.C	8.00				
16.00	25.00	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	13.00	Autre	Ciment	Gravitaire				1	
13.00	16.00	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	2.00	Argile				argile
2.00	4.00	Craie				craie jaune
4.00	25.00	Craie				craie blanche

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
		Argile	argile
2	2.00		craie jaune
4	4.00		
6			
8		Craie	craie blanche
10			
12			
14			
16			
18			
20			
22			
24			
	25.00		

### Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie	Coupe Technique	
2	2.00	Argile	argile		
4	4.00	Craie	craie jaune		
6					
8					
10					
12				13.00	Ciment Gravitaire de 0.00 à 13.00 m TUBE PLEIN 315 mm (12 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ) épaisseur 8 mm P.V.C de 0.00 à 16.00 m
14			craie blanche		
16				16.00	Sobranite Gravitaire de 13.00 à 16.00 m
18					
20					
22					
24					
	25.00			25.00	CREPINE 315 mm (12 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ) épaisseur 8 mm P.V.C slots 3.00 mm vide 12 % de 16.00 à 25.00 m