

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HVCV

OC 121

Versigny

25/09/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 487336

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : OC 121

Identifiant BSS : BSS004HVCV

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 : Usage domestique

Département : Oise

Commune : Versigny

Direction : Vertical

Longueur forée : 30.0 m

### Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 5

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Le pompage longue durée est en pièce jointe

Dernière mise à jour le 25/09/2023 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 487336

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : OC 121

Identifiant BSS : BSS004HVCV

Date de Début : 12/06/2023

Date de Fin : 23/06/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 30.00 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
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
12/06/2023	21/07/2023		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 :2.79145

Précision :

Y :49.15844

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :85.64

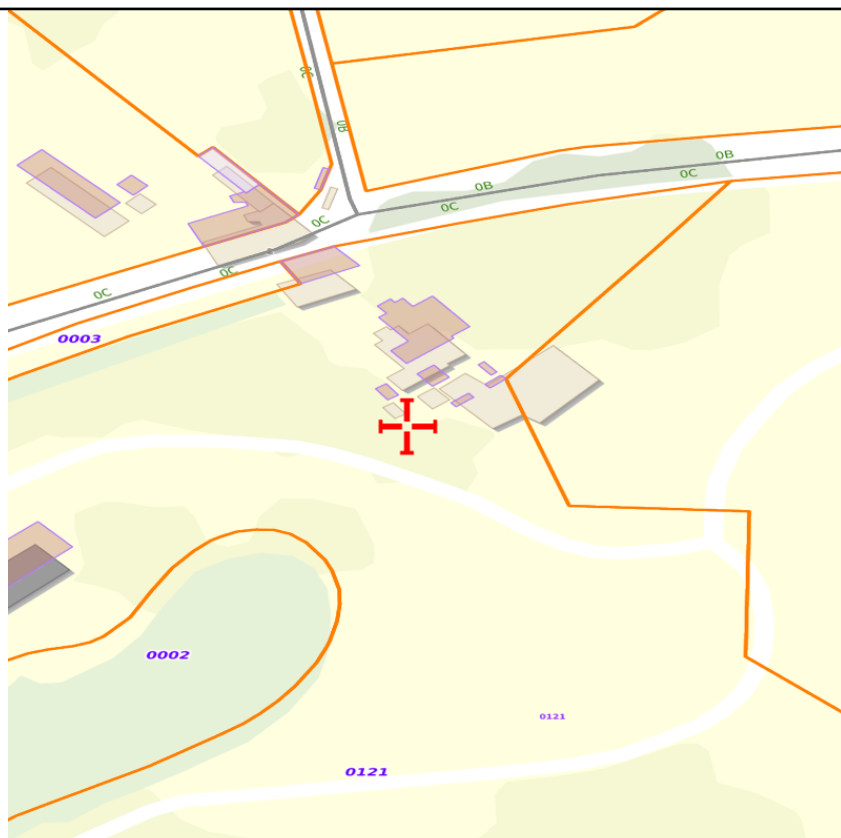
Altitude (m) :

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	30.00	311	12"1/4	Rotary	

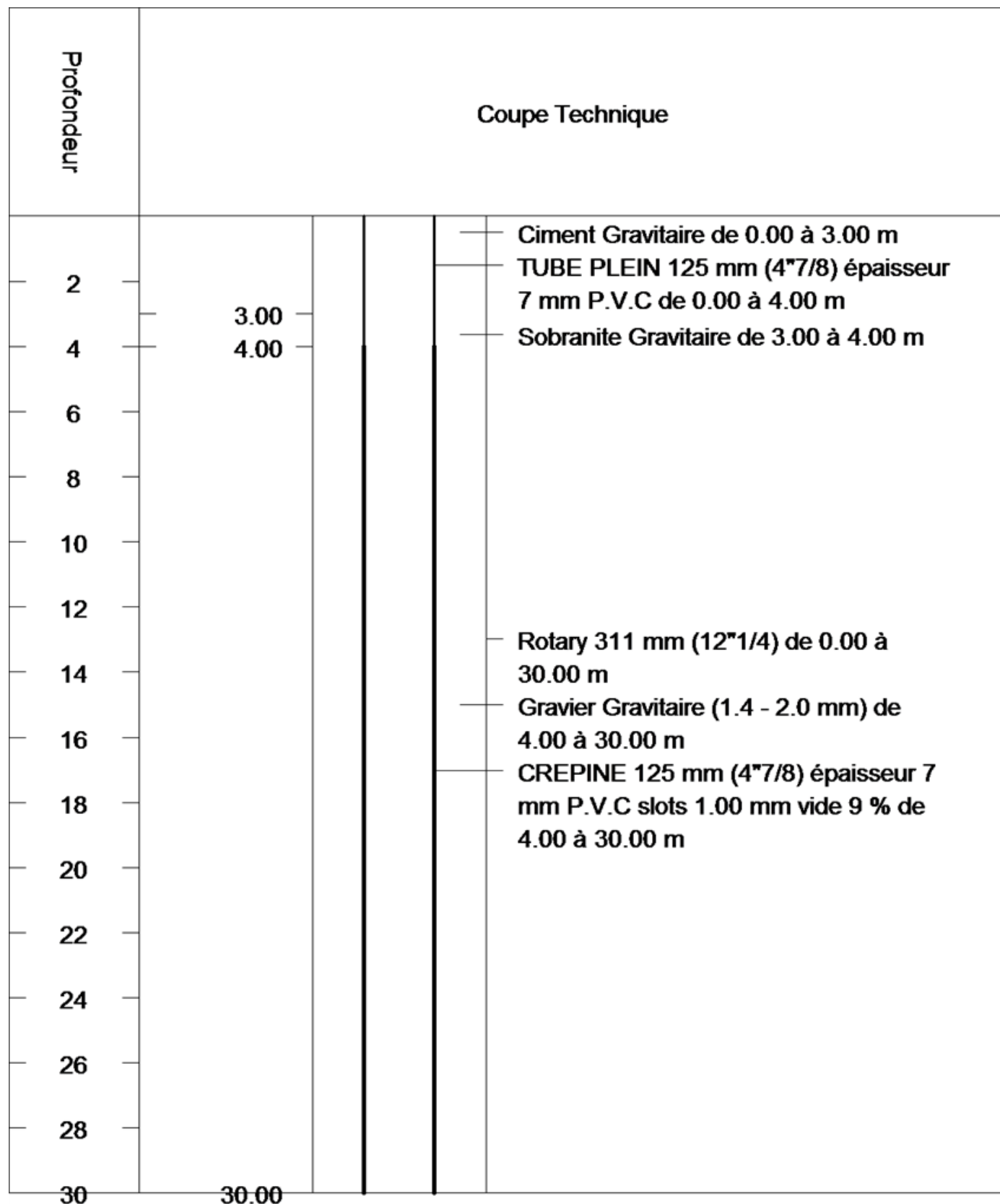
### Description technique : Equipements

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	4.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8	P.V.C	6.50				
4.00	30.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C	6.50		1.00	9.00	

## 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	3.00	Autre	Ciment	Gravitaire				1	
3.00	4.00	Autre	Sobranite	Gravitaire				1	
4.00	30.00	Autre	Gravier	Gravitaire		1.4	2.0	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					terre sableuse
1.00	4.00	Calcaire				calcaire roux très dure
4.00	11.00	Calcaire				calcaire jaune plus tendre
11.00	17.00	Calcaire				calcaire blanc
17.00	30.00	Calcaire				calcaire gris

## Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	1.00	Calcaire	terre sableuse
4	4.00		calcaire roux très dure
6	11.00		calcaire jaune plus tendre
8			
10			
12			
14			
16	17.00		calcaire blanc
18			
20			
22			
24			
26	calcaire gris		
28			
30			
30.00			

## Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie	Coupe Technique			
2	1.00	Calcaire	terre sableuse	3.00 4.00			Ciment Gravitaire de 0.00 à 3.00 m TUBE PLEIN 125 mm (4"7/8) épaisseur 7 mm P.V.C de 0.00 à 4.00 m Sobranite Gravitaire de 3.00 à 4.00 m
4	4.00		calcaire roux très dure				
6							
8			calcaire jaune plus tendre				
10							
12	11.00						
14			calcaire blanc				Rotary 311 mm (12"1/4) de 0.00 à 30.00 m Gravier Gravitaire (1.4 - 2.0 mm) de 4.00 à 30.00 m CREPINE 125 mm (4"7/8) épaisseur 7 mm P.V.C slots 1.00 mm vide 9 % de 4.00 à 30.00 m
16	17.00						
18							
20							
22							
24			calcaire gris				
26							
28							
30	30.00						
				30.00			