

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GAVK

Laon BY192

Laon

14/12/2022

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 290927

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Laon BY192

Identifiant BSS : BSS004GAVK

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 16/11/2022

Date de fin : 23/11/2022

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Aisne

Commune : Laon

Direction : Vertical

Longueur forée : 36.0 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 14/12/2022 par Macron Cyrille

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 290927

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Laon BY192

Identifiant BSS : BSS004GAVK

Date de Début : 16/11/2022

Date de Fin : 23/11/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 36.00 m

## Liste des acteurs

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

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
16/11/2022	23/11/2022		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 :3.59862

Précision :

Y :49.5809

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :81.13

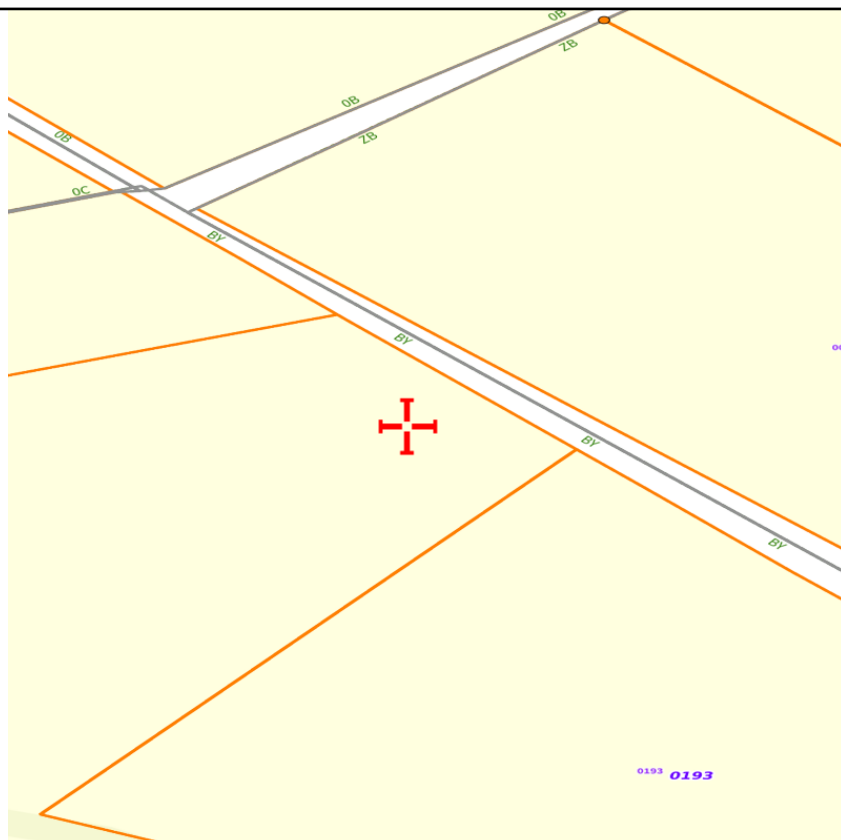
Altitude (m) :

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	36.00	230	9"	Rotary	

### Description technique : Equipements

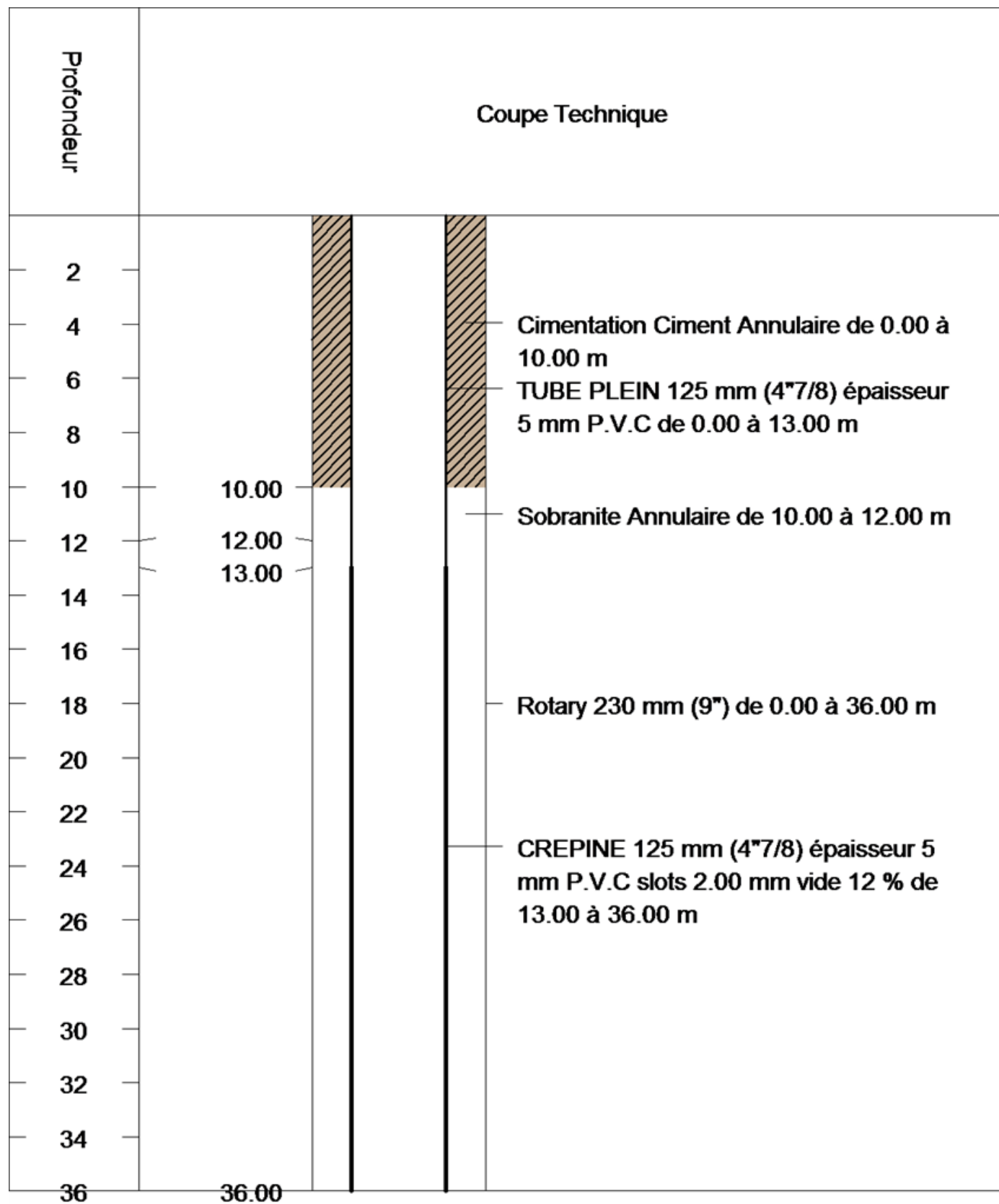
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	13.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8	P.V.C	5.00				
13.00	36.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C	5.00		2.00	12.00	

## 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	10.00	Cimentation	Ciment	Annulaire				1	
10.00	12.00	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				sableux
1.00	4.50	Sable	Marron			
4.50	8.00	Craie	Jaune			dur
8.00	36.00	Craie	Blanc			dur

## Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	1.00	Limon	sableux
4		Sable Marron.	
6	4.50	Craie Jaune.	
8	8.00		
10			
12			
14			
16			
18			
20			
22		Craie Blanc.	dur
24			
26			
28			
30			
32			
34			
36	36.00		

## Coupe générale

