

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HLYG

ZM3

Voyenne

26/06/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 444908

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : ZM3

Identifiant BSS : BSS004HLYG

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 10/05/2023

Date de fin : 19/05/2023

Nature : Forage

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Aisne

Commune : Voyenne

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 26/06/2023 par Macron Cyrille

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 444908

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : ZM3

Identifiant BSS : BSS004HLYG

Date de Début : 10/05/2023

Date de Fin : 19/05/2023

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
22/05/2023	02/06/2023		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 :3.75569

Précision :

Y :49.72258

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :101.61

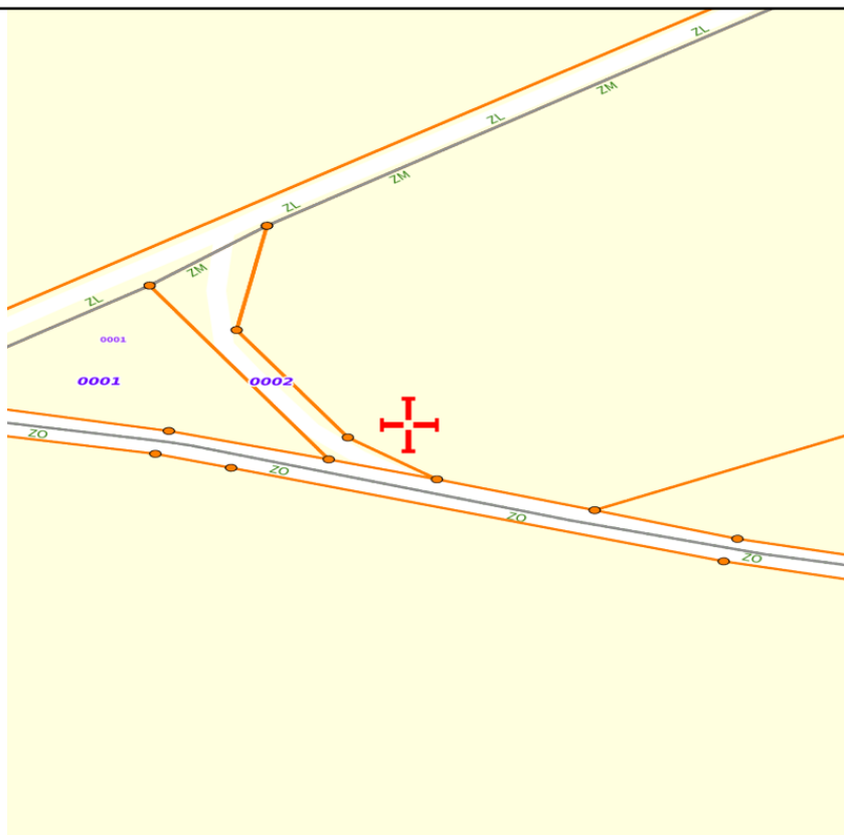
Altitude (m) :

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	

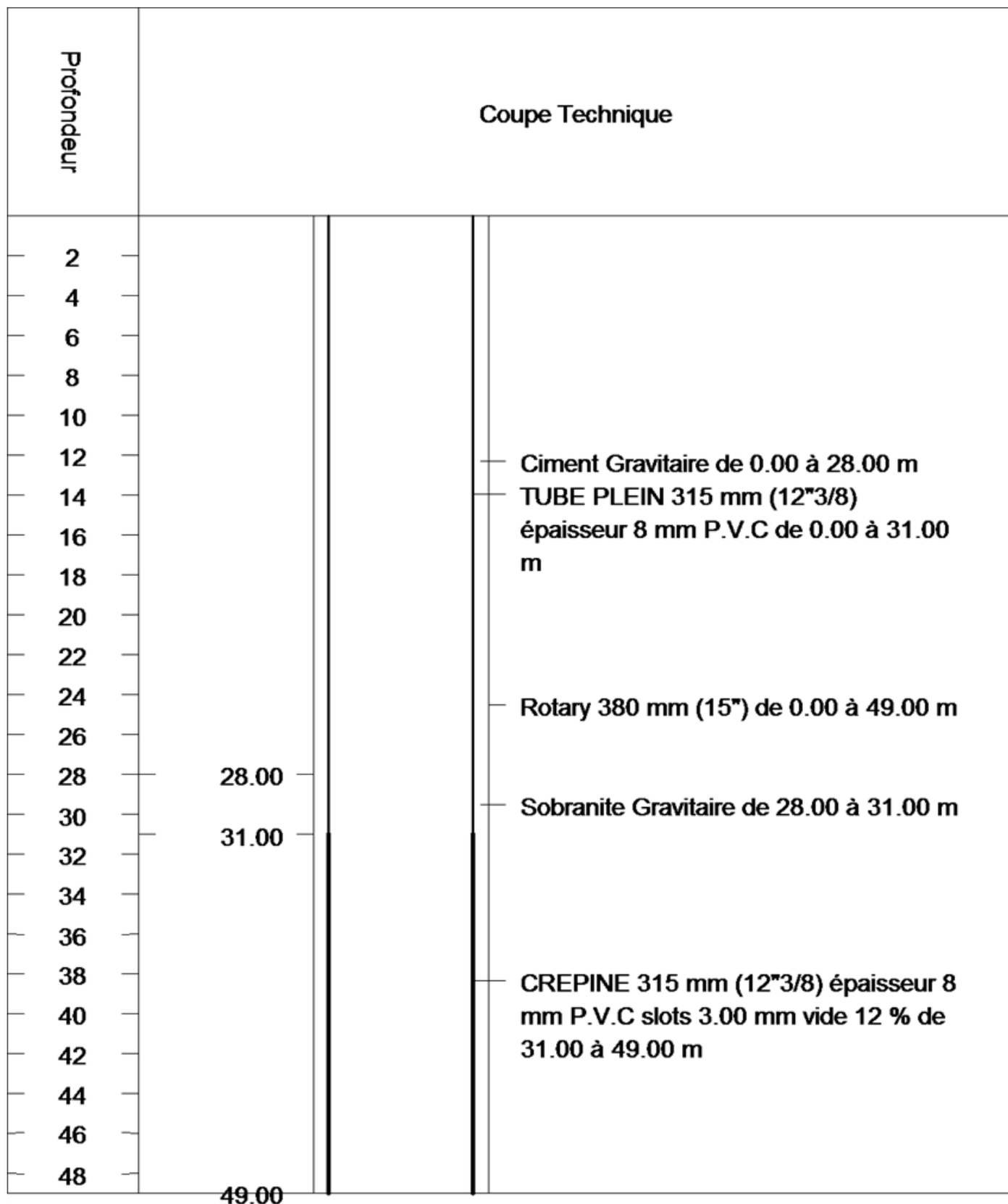
Description technique : Equipements

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	31.00	TUBE PLEIN	315	12"3/8	P.V.C	8.00				
31.00	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	28.00	Autre	Ciment	Gravitaire				1	
28.00	31.00	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					limon
2.00	4.50	Argile				argile sableux
4.50	8.00	Craie				craie jaune dure
8.00	49.00	Craie				craie blanche dure

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	2.00	Argile	limon
4	4.50		argile sableux
6			craie jaune
8	8.00		dure
10		Craie	craie blanche dure
12			
14			
16			
18			
20			
22			
24			
26			
28			
30			
32			
34			
36			
38			
40			
42			
44			
46			
48	49.00		

Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie	Coupe Technique	
2	2.00	Argile	limon		
4	4.50		argile sableux		
6			craie jaune		
8	8.00	Craie	dure		Ciment Gravitaire de 0.00 à 28.00 m TUBE PLEIN 315 mm (12"3/8) épaisseur 8 mm P.V.C de 0.00 à 31.00 m Rotary 380 mm (15") de 0.00 à 49.00 m Sobranite Gravitaire de 28.00 à 31.00 m CREPINE 315 mm (12"3/8) épaisseur 8 mm P.V.C slots 3.00 mm vide 12 % de 31.00 à 49.00 m
10					
12					
14					
16					
18					
20					
22					
24					
26					
28	28.00		craie blanche		
30	31.00		dure		
32					
34					
36					
38					
40					
42					
44					
46					
48	49.00			49.00	