

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HLWG

ZD 3

Toulis-et-Attencourt

31/05/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 443771

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : ZD 3

Identifiant BSS : BSS004HLWG

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 09/05/2023

Date de fin : 19/05/2023

Nature : Forage

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Aisne

Commune : Toulis-et-Attencourt

Direction : Vertical

Longueur forée : 40.0 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 31/05/2023 par Macron Cyrille

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 443771

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : ZD 3

Identifiant BSS : BSS004HLWG

Date de Début : 09/05/2023

Date de Fin : 19/05/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation par aspersion

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 40.00 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
09/05/2023	18/05/2023		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 :3.75064

Précision :

Y :49.70096

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :74.86

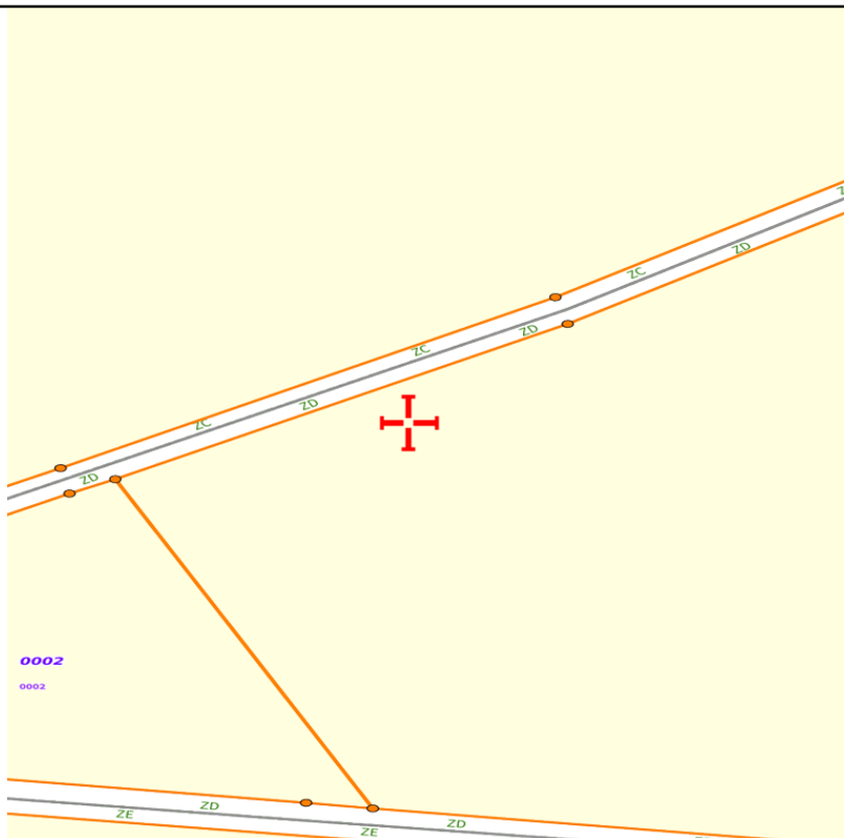
Altitude (m) :

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	40.00	500	19"5/8	Rotary	

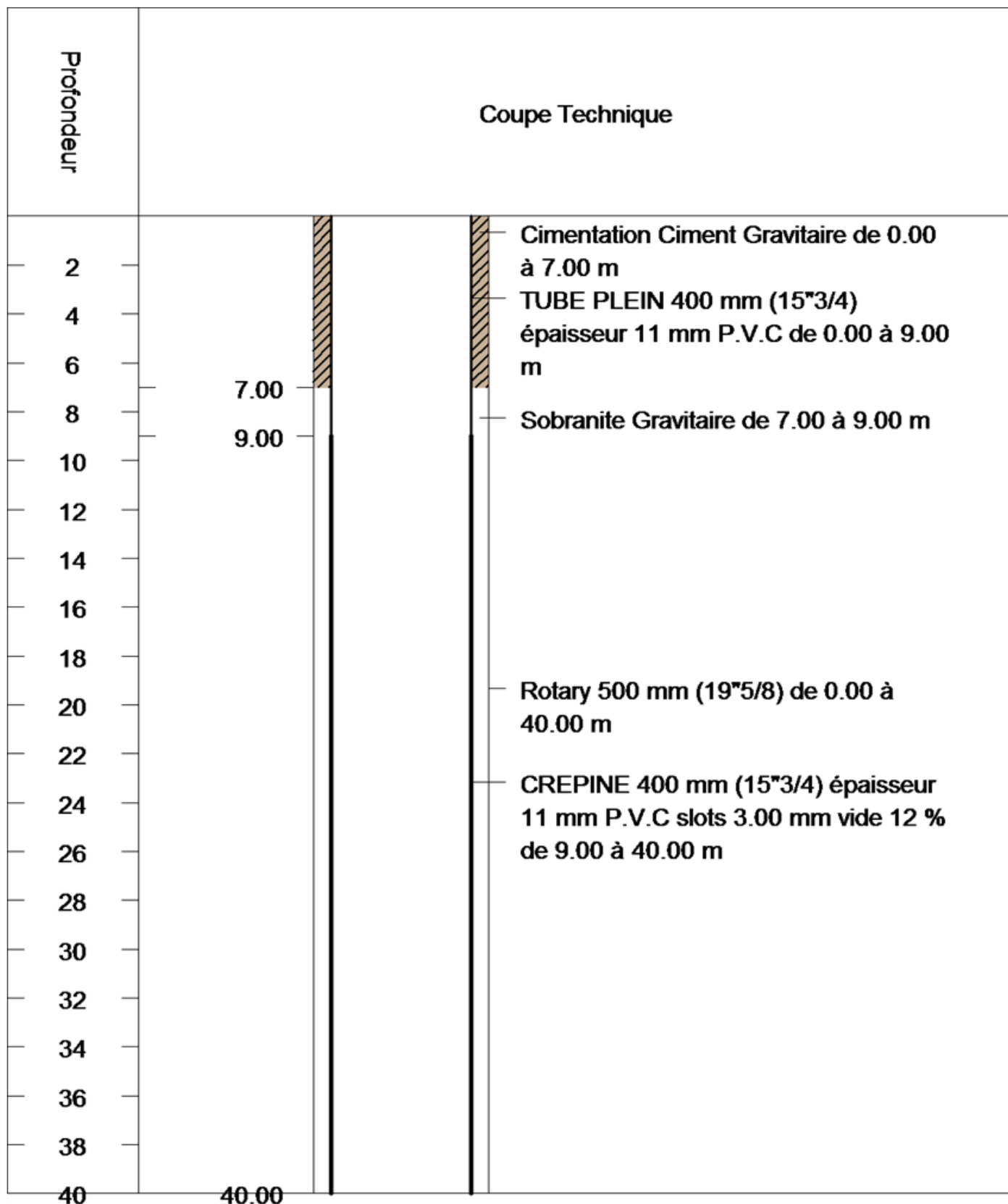
Description technique : Equipements

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	9.00	TUBE PLEIN	400	15"3/4	P.V.C	10.50				
9.00	40.00	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	7.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
7.00	9.00	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	4.00					limon
4.00	10.50	Argile				argile marron
10.50	14.00	Craie				craie jaune
14.00	40.00	Craie				craie blanche

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2			limon
4	4.00		
6		Argile	argile marron
8			
10	10.50		
12			craie jaune
14	14.00		
16			
18			
20			
22			
24			
26		Craie	craie blanche
28			
30			
32			
34			
36			
38			
40	40.00		

Coupe générale

