

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004ELDS

Beaumesnil

28/04/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 223697

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant : LECOCQ JULIEN

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur : LECOCQ JULIEN

Nom Usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004ELDS

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 24/10/2022

Date de fin : 28/10/2022

Nature : Forage

Usage : Irrigation au goutte à goutte

Département : Eure

Commune : Beaulieu

Direction : Vertical

Longueur forée : 80.0 m

### Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 1

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 28/04/2023 par CLAUDE MARYE

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 223697

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004ELDS

Date de Début : 24/10/2022

Date de Fin : 28/10/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation au goutte à goutte

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 80.00 m

### Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	50384909300011		LECOCQ	JULIEN	sarl-lecocq@hotmail.com		727 RUE DES LONGS CHAMPS Saint-Clair-d'Arcey
Déclarant	50384909300011		LECOCQ	JULIEN	sarl-lecocq@hotmail.com		727 RUE DES LONGS CHAMPS Saint-Clair-d'Arcey
Maître d'Ouvrage (MOA)							
Propriétaire foncier							
Maître d'Œuvre (MOE)							

### Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
30/01/2023	03/02/2023		forage et installation de pompage

### Localisation

Emplacement : A terre

#### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :RGF93 / Lambert-93

Unité :mètre

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :0.5932

Précision :

Y :48.97858

#### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :-99999.0

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :MNT

Précision :Précision altimétrique

Précision :

Nom MNT :

Taille Maille :



## 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	35.00	216	8"1/2	Marteau Fond de Trou (MFT)	
35.00	80.00	159	6"1/4	Marteau Fond de Trou (MFT)	

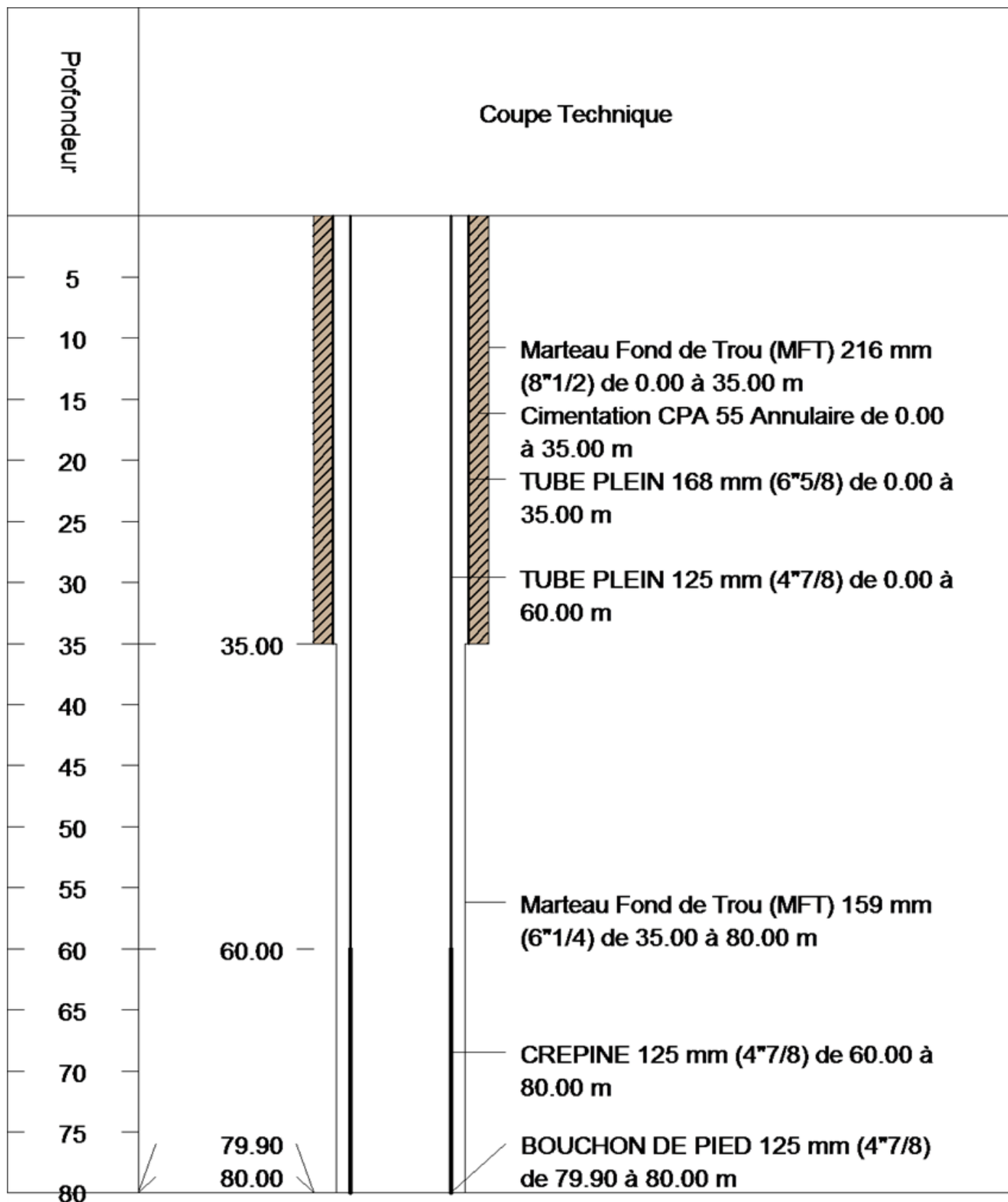
### Description technique : Equipements

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	60.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8						
0.00	35.00	TUBE PLEIN	168	6"5/8						
60.00	80.00	CREPINE	125	4"7/8						
79.90	80.00	BOUCHON DE PIED	125	4"7/8						

## 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	35.00	Cimentation	CPA 55	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	Terre végétale	Marron			TERRE
1.00	35.00	Argile	Rouge			ARGILE ET SILEX
35.00	80.00	Craie	Blanc			CRAIE BLANCHE

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	1.00	Terre végétale Marron.	TERRE
5			
10			
15			
20		Argile Rouge.	ARGILE ET SILEX
25			
30			
35	35.00		
40			
45			
50			
55		Craie Blanc.	CRAIE BLANCHE
60			
65			
70			
75			
80	80.00		

### Coupe générale

