

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 : Beaumesnil

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)	

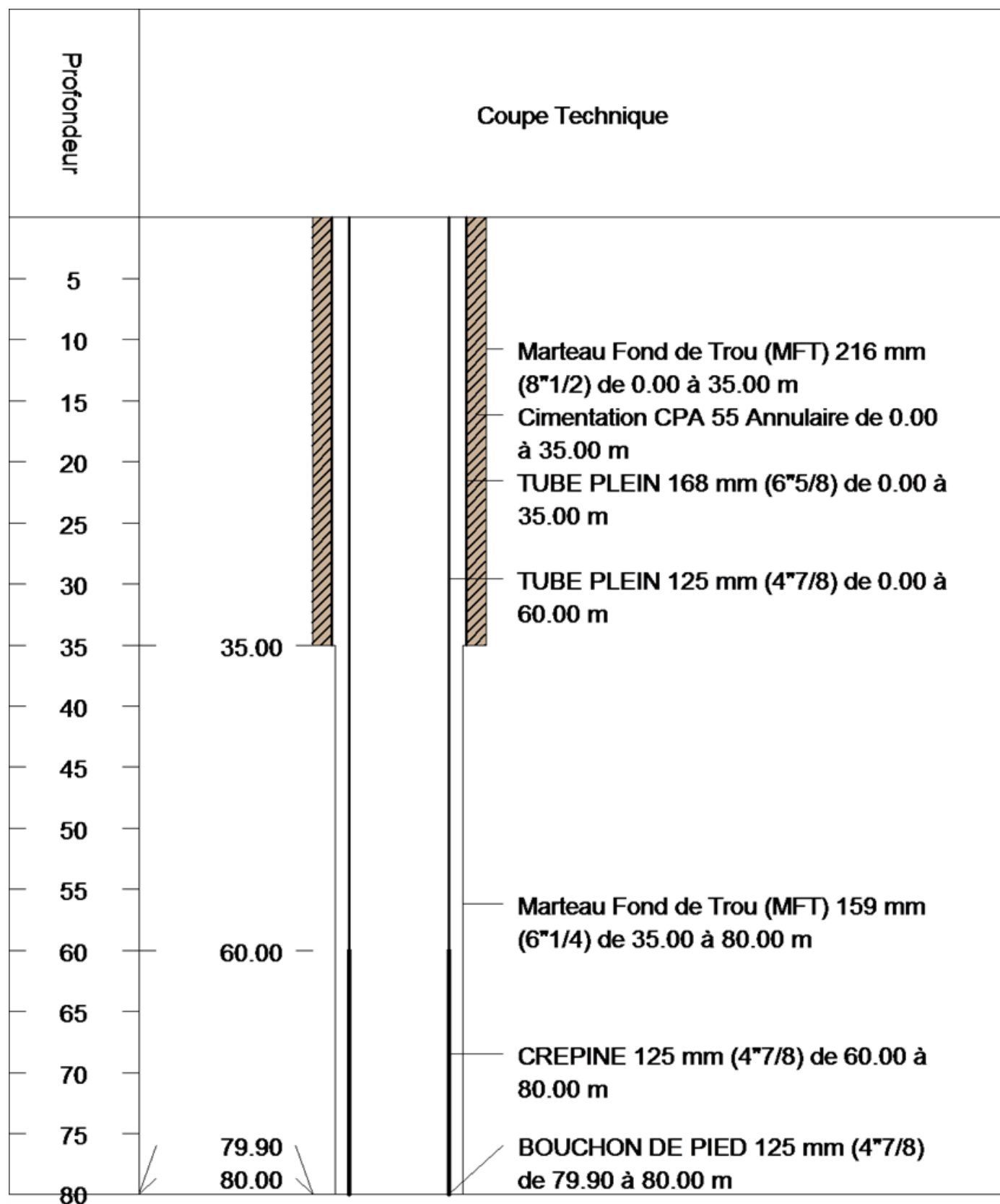
Description technique : Equipements

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
5	1.00	Terre végétale Marron.	TERRE
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

