

Rapport de travail prévisionnel

Ouvrage

Charmentray

08/11/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 1016421

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : En cours

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage :

Identifiant BSS :

Type de rapport : Rapport de travail prévisionnel

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 28/01/2022

Date de fin : 10/02/2022

Nature : Forage

Usage : Industrie hors agro-alim

Département : Seine-Et-Marne

Commune : Charmentray

Direction : Vertical

Longueur forée : 49.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 5

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 1016421

Statut : En cours

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage

Identifiant BSS :

Date de Début : 28/01/2022

Date de Fin : 10/02/2022

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Industrie hors agro-alim

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 49.00 m

Liste des acteurs

Cette rubrique ne contient pas d'information.

Type	Siret	Raison Social
Foreur	39773365000022	
Déclarant	39773365000022	
Maître d'Ouvrage (MOA)	849270277	
Maître d'Œuvre (MOE)	849270277	
Propriétaire foncier	849270277	

Journal des travaux

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

Méthode utilisée : Mode d'obtention inconnu

X : 683383.0

Précision :

Y : 6872720.0

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 82.39

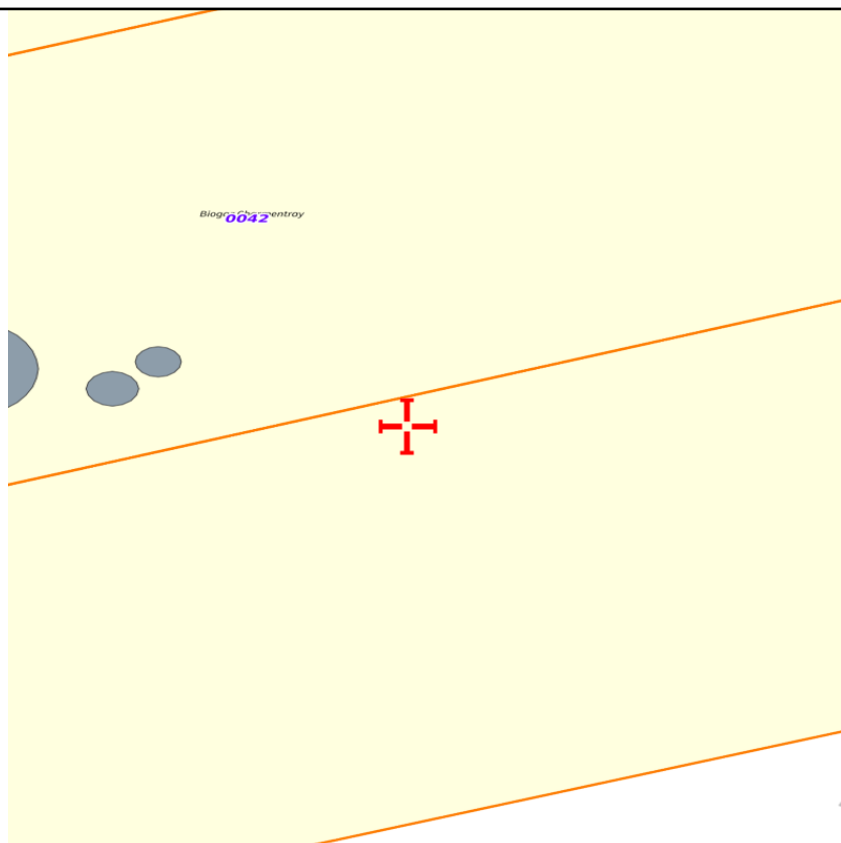
Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

Méthode utilisée :

Précision :

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	39.00	374	14"3/4	Rotary Tricone	Eau
39.00	49.00	200	7"7/8	Rotary Tricone	Eau

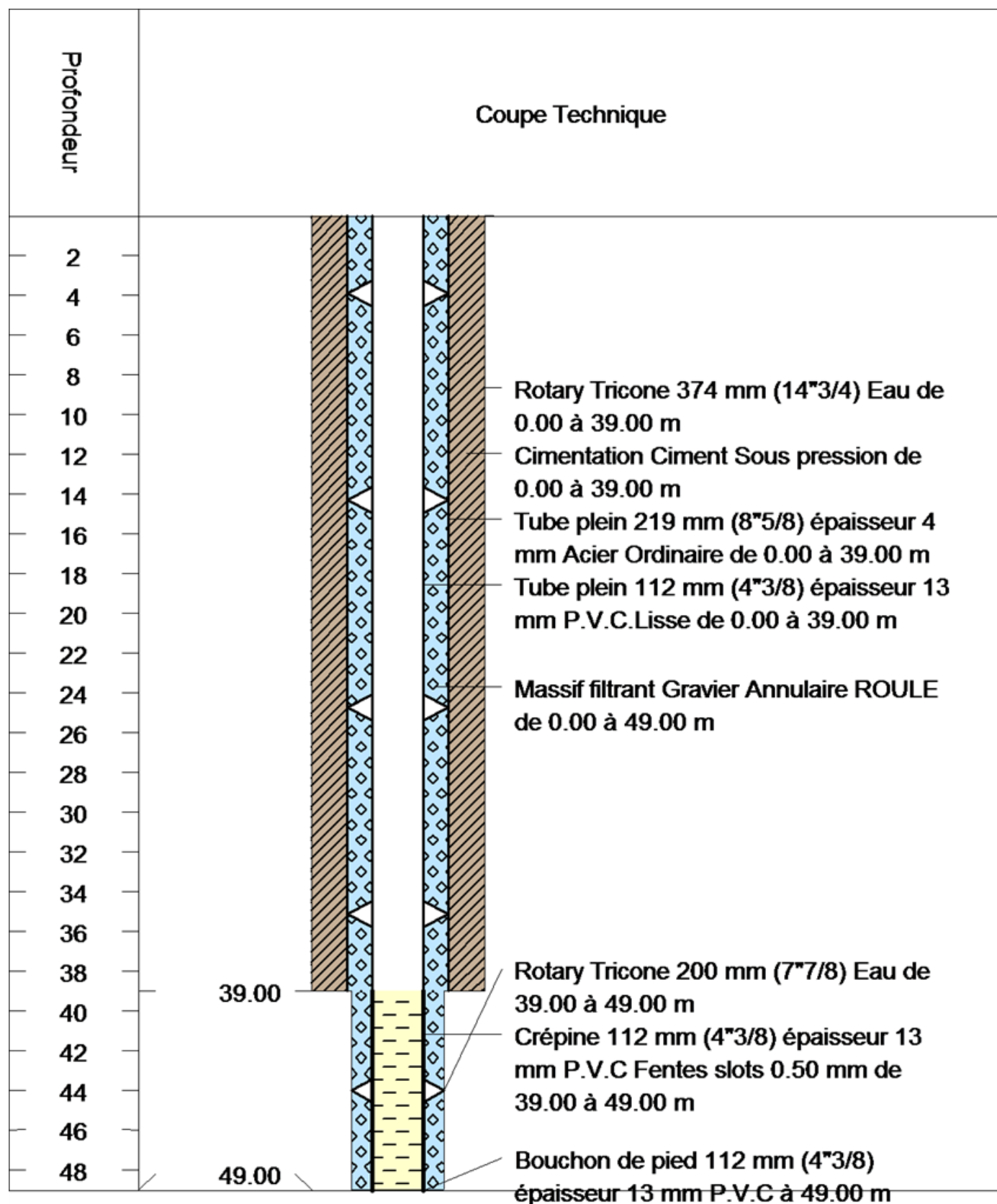
Description technique : Equipements

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	39.00	Tube plein	219	8"5/8	Acier Ordinaire	4.00				
0.00	39.00	Tube plein	112	4"3/8	P.V.C.Lisse	13.00	4			
39.00	49.00	Crépine	112	4"3/8	P.V.C	13.00	1	0.50		Fentes
49.00	49.00	Bouchon de pied	112	4"3/8	P.V.C	13.00				

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	39.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				1	
0.00	49.00	Massif filtrant	Gravier	Annulaire			135.0	2	ROULE

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies






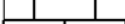
Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	2.00					Limons
2.00	9.00					Marnes
9.00	21.00	Calcaire				Calcaire
21.00	39.00					Sables
39.00	49.00					Marnes et Caillasses

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	2.00			Limons
4				
6				Marnes
8				
10	9.00			
12				
14				
16			Calcaire	Calcaire
18				
20				
22	21.00			
24				
26				
28				
30				Sables
32				
34				
36				
38				
40	39.00			
42				
44				Marnes et Caillasses
46				
48	49.00			

