

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004FYHY

21/12/2022

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 280791

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004FYHY

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/12/2022

Date de fin : 06/12/2022

Nature : Forage

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Seine-Et-Marne

Commune : i

Direction :

Longueur forée :

### Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 5

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 280791

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO

Identifiant BSS

Date de Début : 01/12/2022

Date de Fin : 06/12/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation par aspersion

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 50.00 m

## Liste des acteurs

[illegible]

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
01/12/2022	06/12/2022		Forage réalisé en 5 Jours

## Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :2.69339

Précision :

Y :48.47342

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :80.92

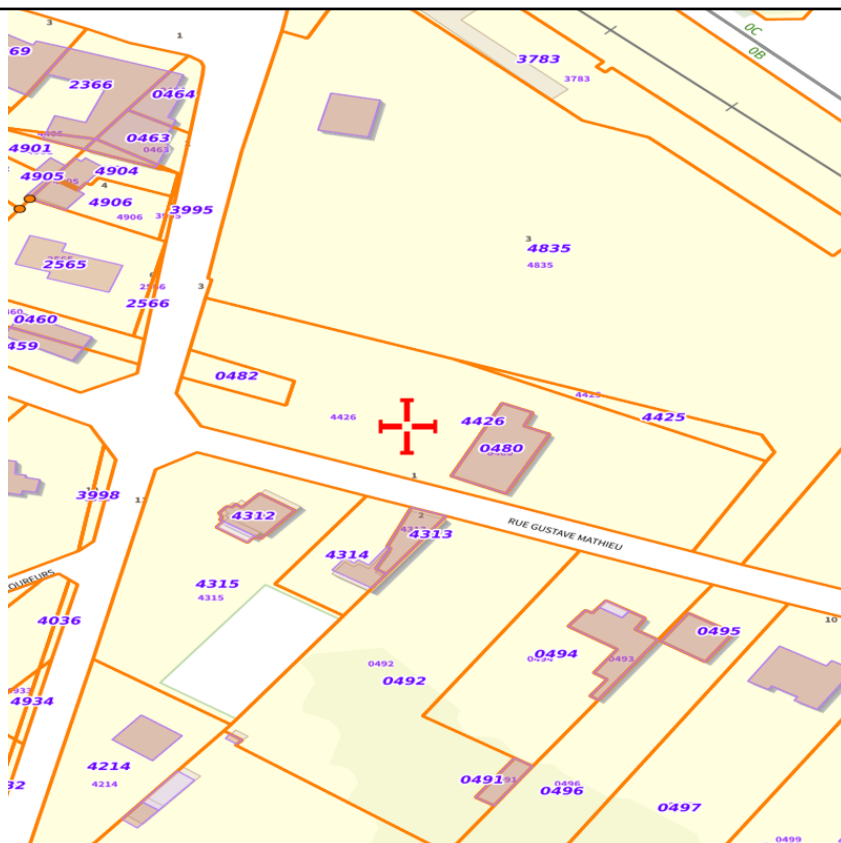
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :Précision altimétrique

Précision :



## Description technique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

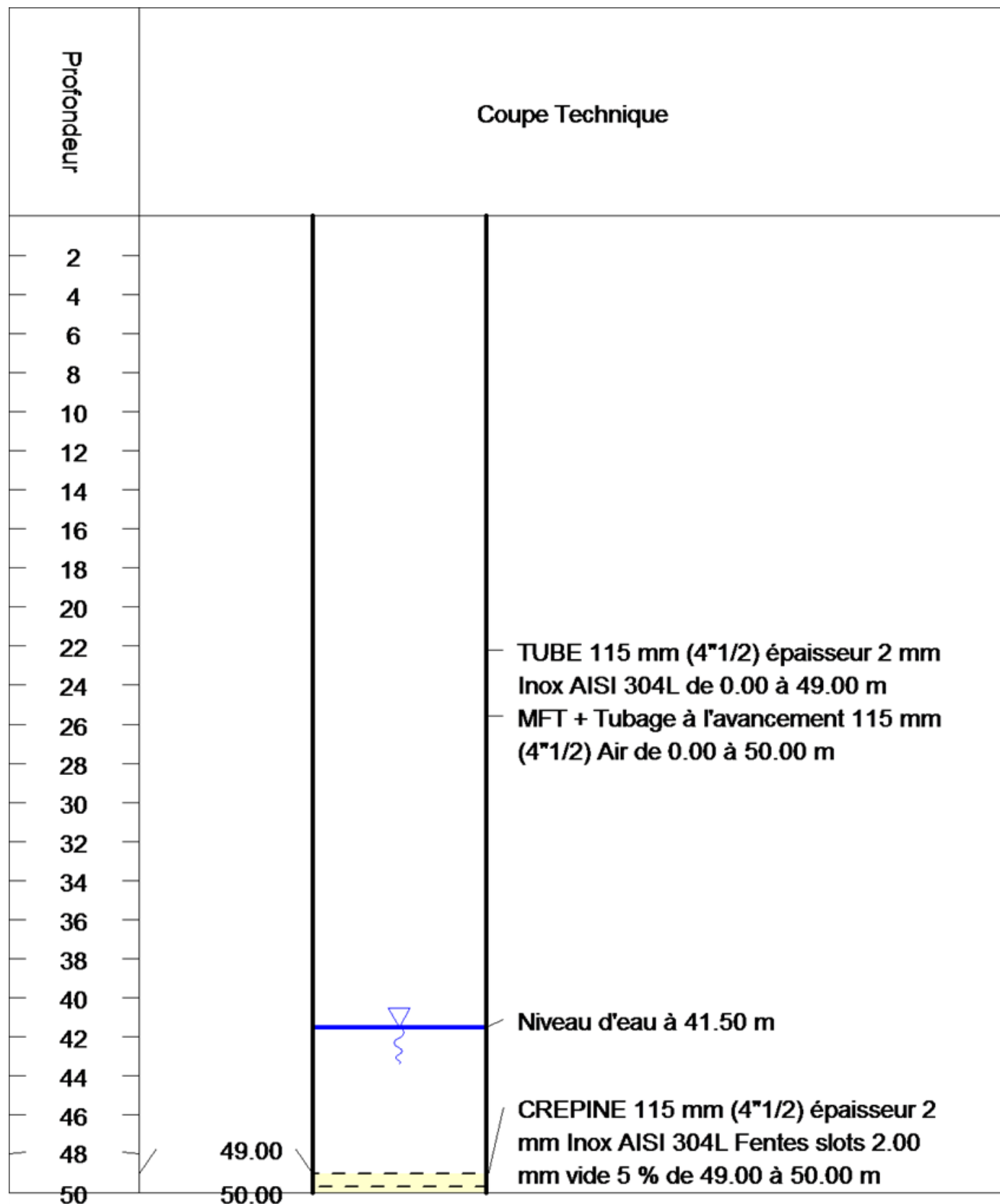
### Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	50.00	115	4"1/2	MFT + Tubage à l'avancement	Air

## 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	49.00	TUBE	115	4"1/2	Inox AISI 304L	2.00				
49.00	50.00	CREPINE	115	4"1/2	Inox AISI 304L	2.00		2.00	5.00	Fentes

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	6.00	Sable				
		Cailloutis				
6.00	10.00	rognon calcaire	Jaune			
		Marne	Jaune			
10.00	12.00	Marne	Jaune			
12.00	16.00	Argile	Vert			
16.00	50.00	Calcaire	Blanc			
		Silex				

## Description géologique : Lithologies

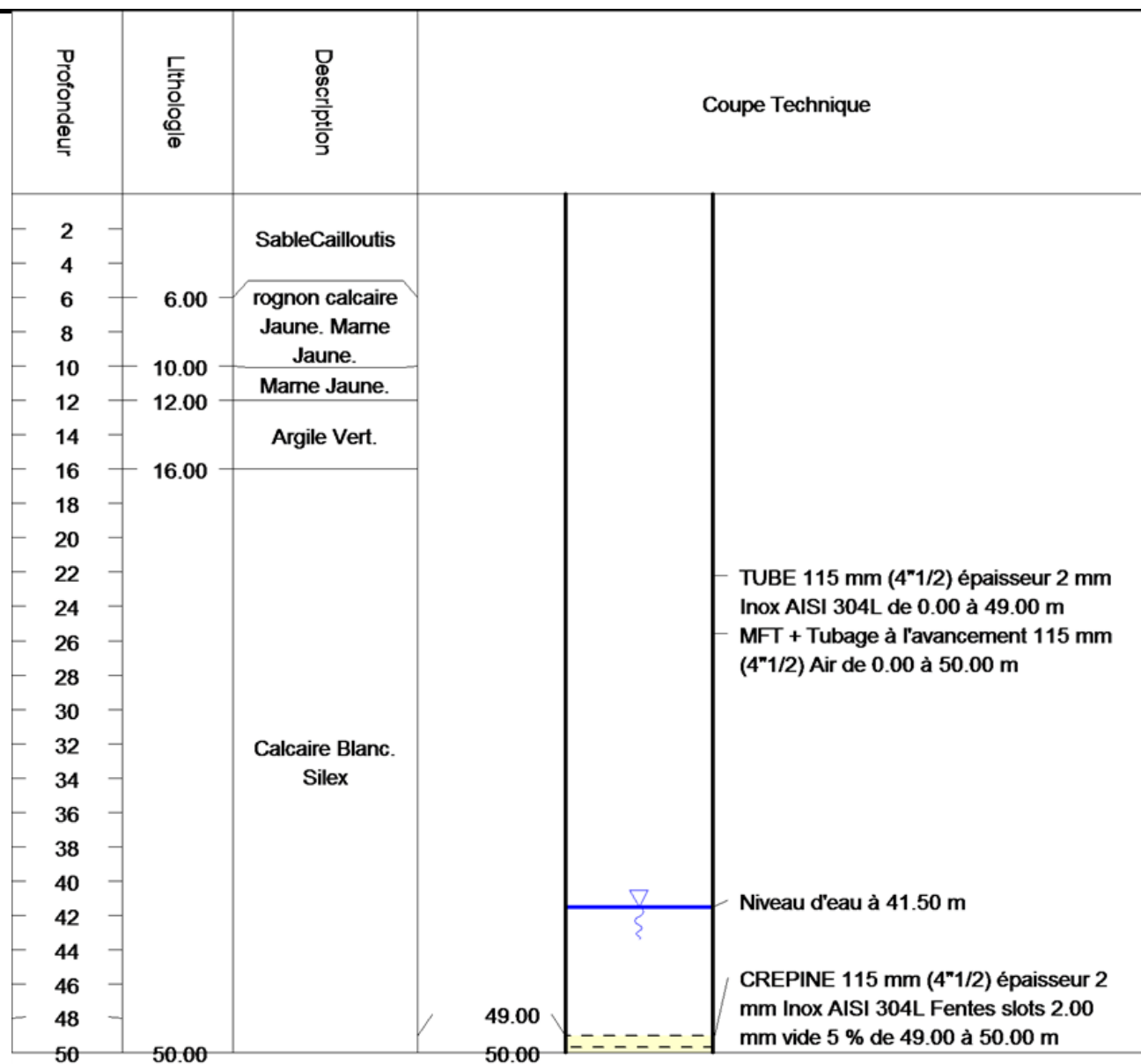
Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description
2		SableCailloutis
4		
6	6.00	rognon calcaire
8		Jaune. Marnes
10	10.00	Jaune.
12	12.00	Marnes Jaunes.
14		Argile Vert.
16	16.00	
18		
20		
22		
24		
26		
28		
30		
32		Calcaire Blanc.
34		Silex
36		
38		
40		
42		
44		
46		
48		
50	50.00	

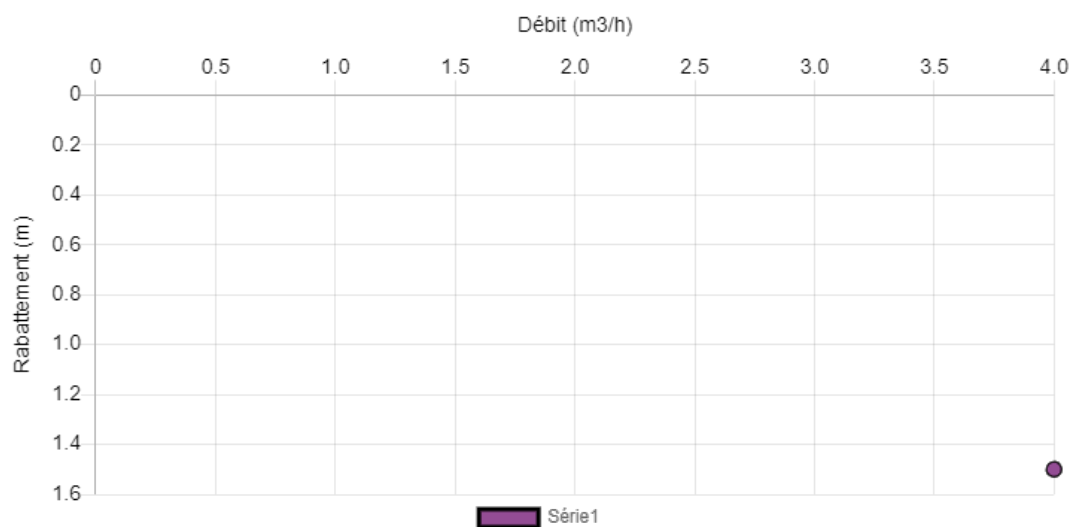
### Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
41.50		06/12/2022	eau claire

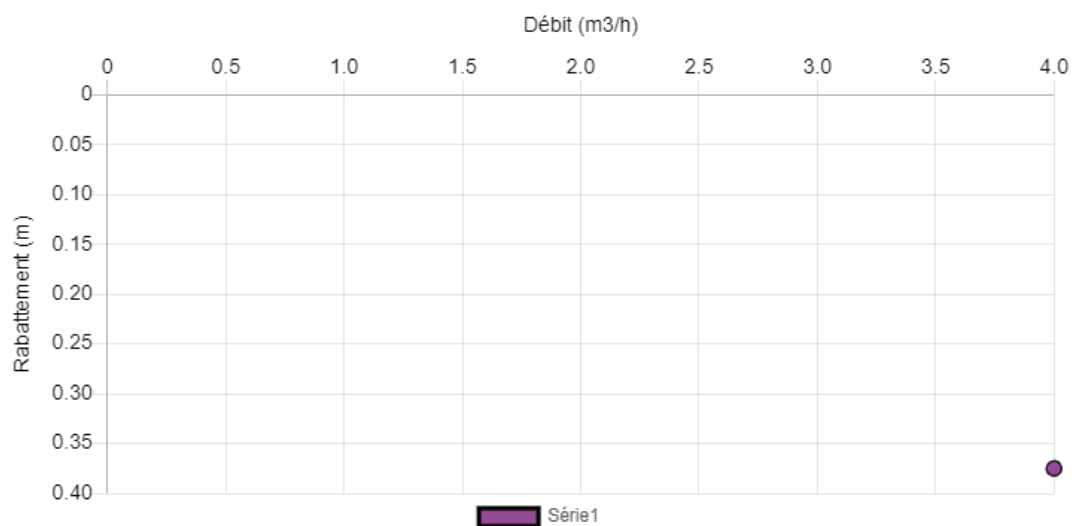
## Coupe générale



Commentaire :



Droite des rabattements spécifiques



### Liste des couples Débits/Rabattelements

Débit	Unité de débit	Rabatement	Unité de rabattement	Durée de pompage	Durée de remontée	Unité de durée
4.0	m3/h	1.5	m	30.0	0.0	min
4.0	m3/h	1.5	m	2.0	0.0	h
4.0	m3/h	1.5	m	10.0	0.0	min