

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004CSXP

Forage SCEA MENON

Ouzouer-le-Marché

09/09/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 147959

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : Forage SCEA MENON

Identifiant BSS : BSS004CSXP

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

Date de début : 20/09/2021

Date de fin : 05/11/2021

Nature : Forage

Usage : Irrigation

Département : Loir-Et-Cher

Commune : Ouzouer-le-Marché

Direction : Vertical

Longueur forée : 54.65 m

### Description technique

Méthodes de foration : 0

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 0

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 15/04/2022 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 147959

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : Forage SCEA MENON

Identifiant BSS : BSS004CSXP

Date de Début : 20/09/2021

Date de Fin : 05/11/2021

Nature ouvrage : Forage

Fonction :

Usage : Irrigation

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 54.65 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	50511715000027		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant	50511715000027		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		84 RUE DE BEUVRON Olivet
Foreur	341129807		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		6 RUE DE LA GARE Lathus-Saint-Rémy

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
20/09/2021	20/09/2021		Installation du chantier
21/09/2021	05/11/2021		Réalisation du forage
30/11/2021	30/11/2021		Test de pompage par paliers
02/12/2021	03/12/2021		Pompage de longue durée

## Localisation

Emplacement :

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :

Unité :

Méthode utilisée :

X :

Précision :

Y :

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :

Altitude (m) :

Méthode utilisée :

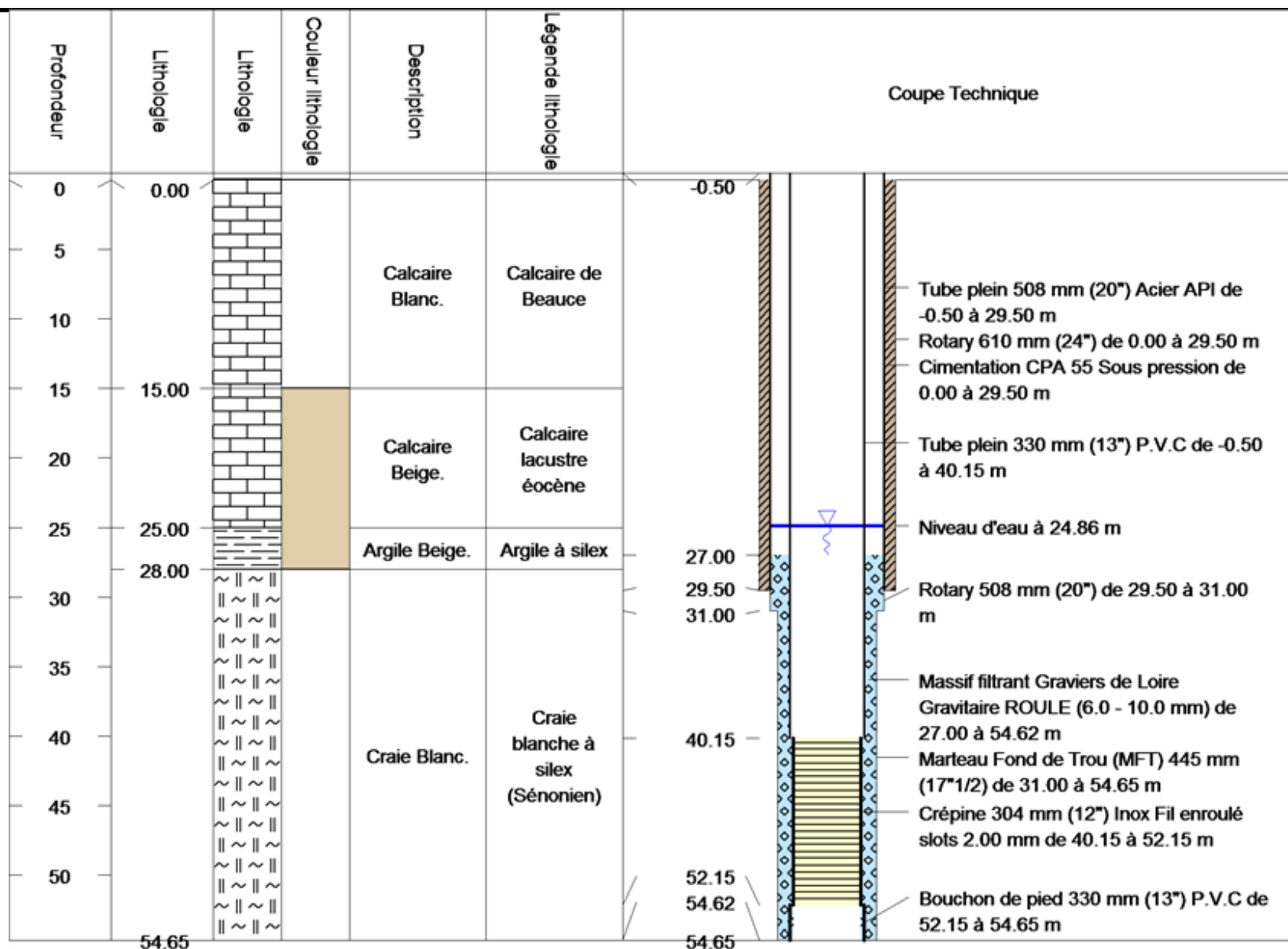
Méthode utilisée :

Précision :

Précision :



## Coupe générale



## Essai de puits : Forage SCEA MENON

Propriétaire :

Commentaire :

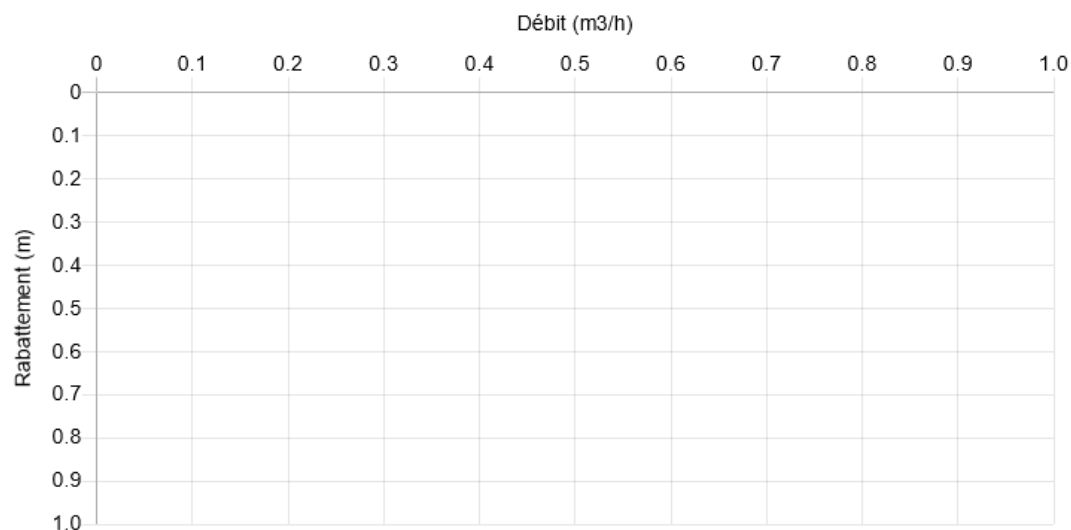
Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

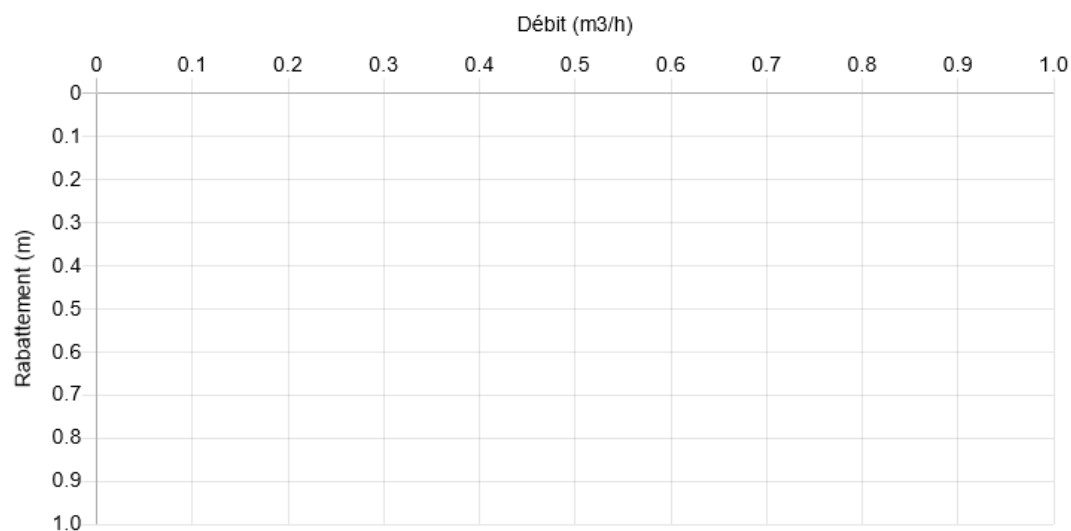
Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0

Courbe caractéristique



Droite des rabattements spécifiques



## Essai de puits : Forage SCEA MENON

### Liste des couples Débits/Rabattelements

Débit	Unité de débit	Rabatement	Unité de rabattement	Durée de pompage	Durée de remontée	Unité de durée
83.0	m3/h	0.19	m	60.0	0.0	min
125.0	m3/h	0.36	m	60.0	0.0	min
163.0	m3/h	0.54	m	60.0	0.0	min
197.0	m3/h	0.76	m	60.0	0.0	min



## Essai de nappe Forage SCEA MENON

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0

Commentaire : Rabattement de 0,79 m après 24  
h de pompage à 206 m<sup>3</sup>/h

Evolution du rabattement et du débit au cours du temps (échelle arithmétique)

Evolution du rabattement et du débit au cours du temps (échelle semi-logarithmique)