

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004DLAL

FORAGE AGRICOLE

Marcilly-le-Hayer

11/09/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 182598

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 AGRICOLE

Identifiant BSS : BSS004DLAL

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

Date de début : 02/05/2022

Date de fin : 03/05/2022

Nature : Forage

Usage : Abreuvement

Département : Aube

Commune : Marcilly-le-Hayer

Direction : Vertical

Longueur forée : 21.0 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 01/06/2022 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 182598

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : FORAGE AGRICOLE

Identifiant BSS : BSS004DLAL

Date de Début : 02/05/2022

Date de Fin : 03/05/2022

Nature ouvrage : Forage

Fonction :

Usage : Abreuvement

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 21.00 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	44302566300016		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		RUE NATIONALE, 102 Pars-lès-Romilly
Déclarant	44302566300016		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		RUE NATIONALE, 102 Pars-lès-Romilly
Maître d'Ouvrage (MOA)	85083365800014		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		FERME DE CHANTELOUP Marcilly-le-Hayer
Maître d'Œuvre (MOE)	85083365800014		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier	85083365800014		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
02/05/2022	03/05/2022	foration et tubage de l'ouvrag	chantchantier terminé

## Localisation

Emplacement :

## Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :

Unité :

Méthode utilisée :

X :

Précision :

Y :

## Altimétrie (Z)

Altitude calculée :

Altitude (m) :

Méthode utilisée :

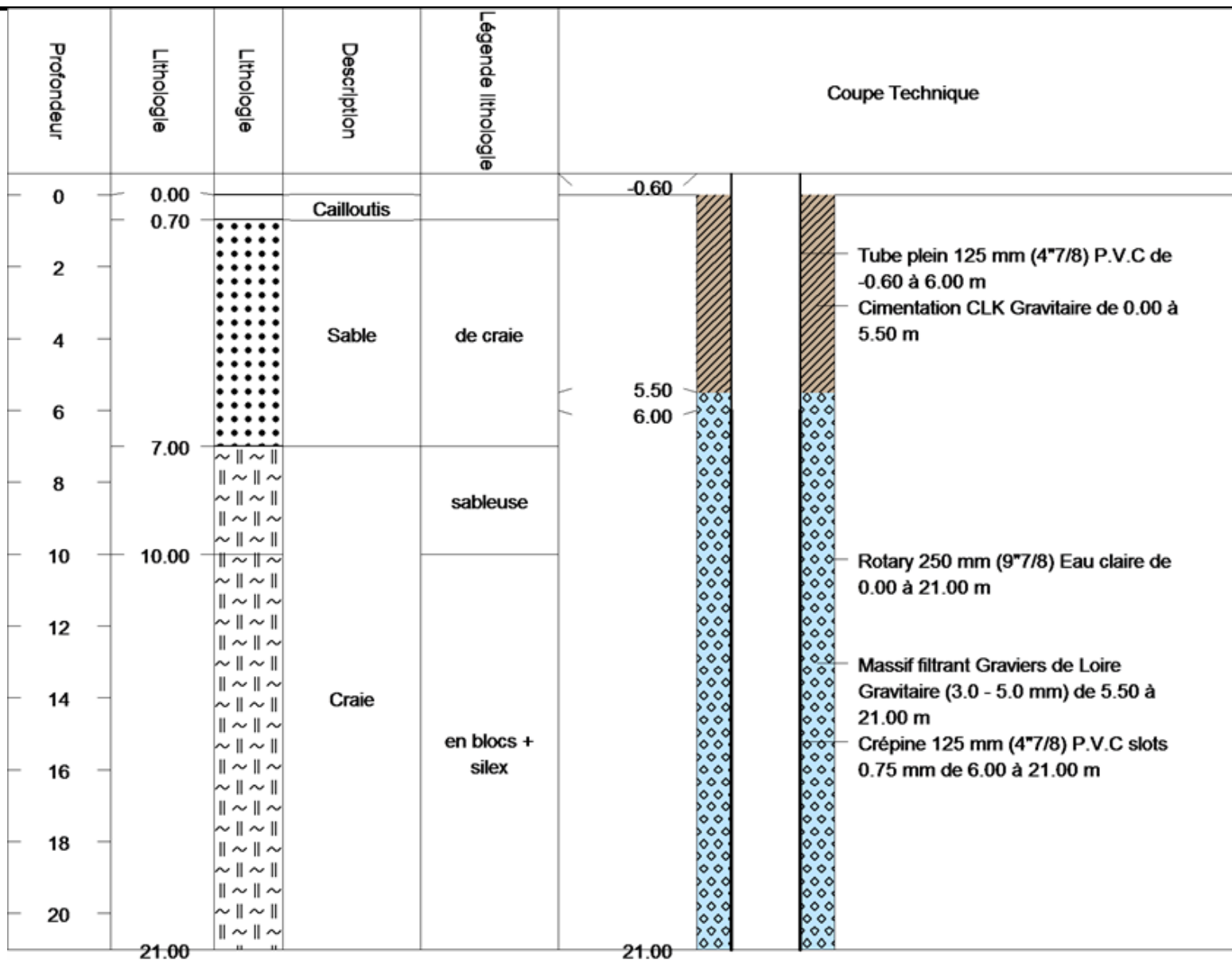
Méthode utilisée :

Précision :

Précision :



## Coupe générale



## Essai de puits : FORAGE AGRICOLE

Propriétaire :

Commentaire :

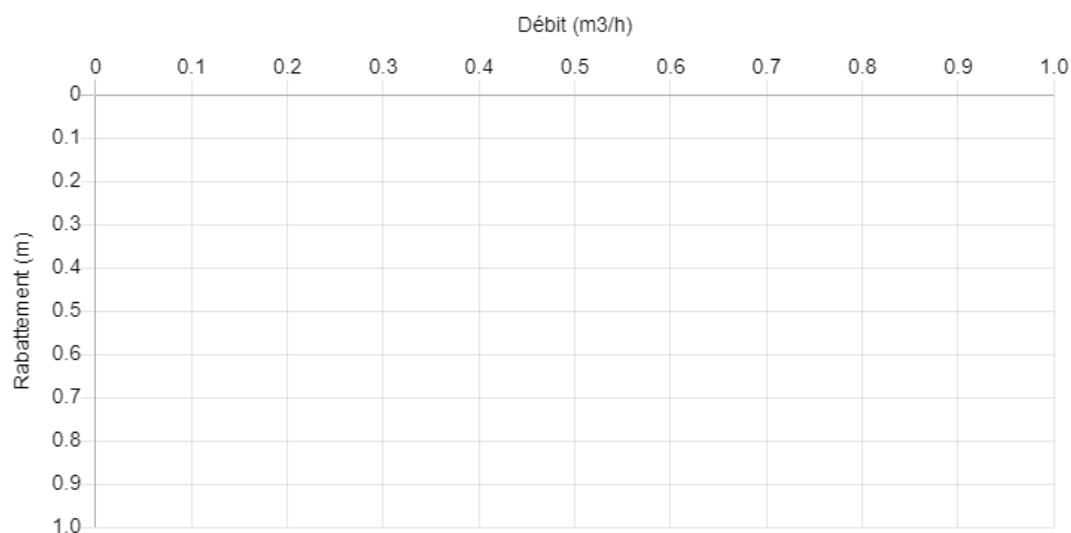
Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

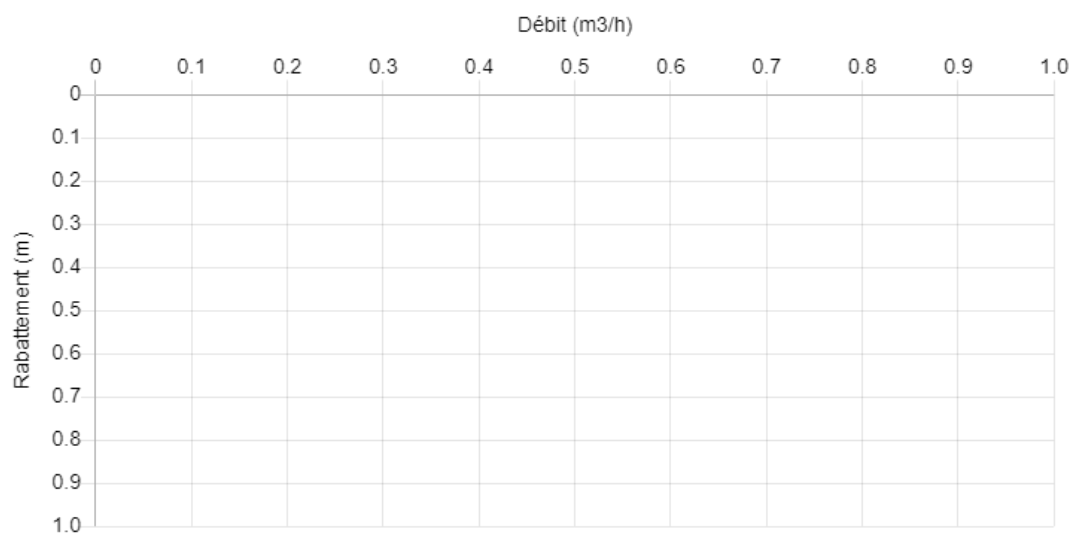
Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0

Courbe caractéristique



Droite des rabattements spécifiques



## Essai de puits : FORAGE AGRICOLE

### Liste des couples Débits/Rabattelements

Débit	Unité de débit	Rabatement	Unité de rabattement	Durée de pompage	Durée de remontée	Unité de durée
7.0	m3/h	0.3	m	1.0	0.0	min
7.0	m3/h	0.31	m	2.0	0.0	min
7.0	m3/h	0.32	m	5.0	0.0	min
7.0	m3/h	0.32	m	10.0	0.0	min
7.0	m3/h	0.33	m	12.0	0.0	min
7.0	m3/h	0.33	m	25.0	0.0	min
7.0	m3/h	0.35	m	30.0	0.0	min
7.0	m3/h	0.34	m	45.0	0.0	min
7.0	m3/h	0.34	m	60.0	0.0	min



## Essai de nappe FORAGE AGRICOLE

Propriétaire :

Commentaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0

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)