# Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004DLAL FORAGE AGRICOLE

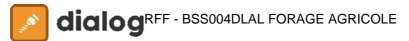
Marcilly-le-Hayer

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 : Abreuvage

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

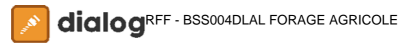
Lithologies: 0 Formations: 0 Ages: 0

<u>Commentaire</u>

Dernière mise à jour le 01/06/2022 par Confidentiel

11/09/2024 Page: 2/9





# Identification de l'ouvrage

#### **Déclaration**

Identification de la déclaration : 182598

Statut : Finalisée

#### <u>Ouvrage</u>

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 : Abreuvage

Direction: Vertical

Longueur forée (m): 21.00 m

11/09/2024 Page: 3/9





## Liste des acteurs

Туре	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		

11/09/2024 Page: 4/9





# Localisation

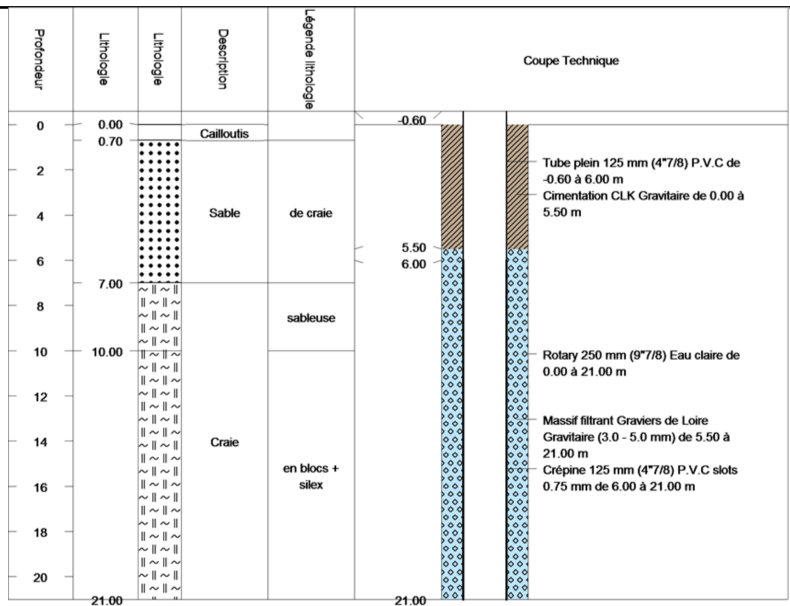
Emplacement:			
Coordonnées géographiques (X, Y)			
Système de référence spatial :	Unité :		
Méthode utilisée :	X :		
Précision :	Y:		
Altimétrie (Z)			
Altitude calculée :	Altitude (m):		
Méthode utilisée :	Méthode utilisée :		
Précision :	Précision :		
	<b>.</b>		

11/09/2024 Page : 5/9





### Coupe générale







# Essai de puits : FORAGE AGRICOLE

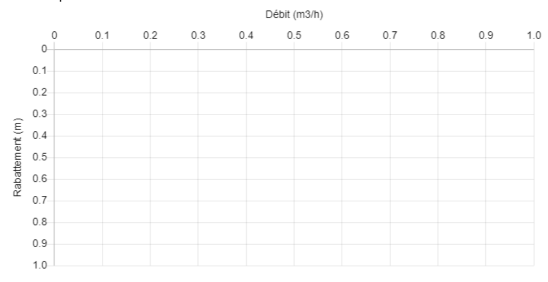
Propriétaire : Commentaire :

Nom du maître d'oeuvre :

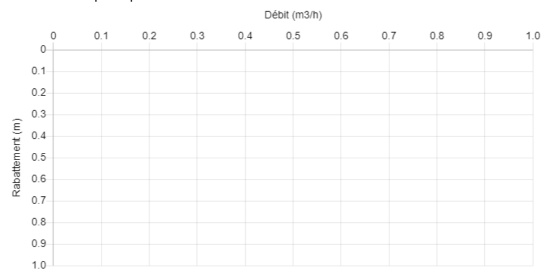
Date de l'essai : Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m): 0.0

Courbe caractéristique



#### Droite des rabattements spécifiques



11/09/2024 Page: 7/9





# Essai de puits : FORAGE AGRICOLE

#### Liste des couples Débits/Rabattements

Débit	Unité de débit	Rabattement	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	В	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

11/09/2024 Page: 8/9



Nom du maître d'oeuvre :

Propriétaire :

Date de l'essai :



# Essai de nappe FORAGE AGRICOLE

Commentaire:

Nom de l'aquifere :
Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0
Evolution du rabattement et du débit au cours du temps (échelle arithmetique)
Evolution du rabattement et du débit au cours du temps (échelle semi-logarithmique)

11/09/2024 Page: 9/9