

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GUAP

Forage Ferme des Thillots

Beurizot

Confidentiel

10/09/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 365227

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant : Confidentiel

Nom du maître d'ouvrage : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : Forage Ferme des Thillots

Identifiant BSS : BSS004GUAP

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

Date de début : 08/06/2023

Date de fin : 15/06/2023

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Cote-D'or

Commune : Beurizot

Direction : Vertical

Longueur forée : 60.0 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 11/07/2023 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 365227

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : Forage Ferme des Thillots

Identifiant BSS : BSS004GUAP

Date de Début : 08/06/2023

Date de Fin : 15/06/2023

Nature ouvrage : Forage

Fonction :

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 60.00 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Les Tillots Beurizot
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Les Tillots Beurizot
Foreur	50940605400015		Confidentiel		Confidentiel		92 rue Robert Forrer Six-Fours-les-Plages

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
08/06/2023	09/06/2023	Forage	Forage-gainage-pose pompe
12/06/2023	15/06/2023	Raccordement - mise en eau	Raccordement - mise en eau

## 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

