

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004EYLJ

Puit foré pour arrosage

Mios

Confidentiel

31/05/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 243219

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 : Puit foré pour arrosage

Identifiant BSS : BSS004EYLJ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

Date de début : 08/12/2022

Date de fin : 18/12/2022

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Gironde

Commune : Mios

Direction : Vertical

Longueur forée : 18.0 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 29/12/2022 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 243219

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : Puit foré pour arrosage

Identifiant BSS : BSS004EYLJ

Date de Début : 08/12/2022

Date de Fin : 18/12/2022

Nature ouvrage : Forage

Fonction :

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 18.00 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		59 rue séguineau
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		59 rue séguineau
Foreur	50266913800013		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		6 rue de la Silice Marcheprime

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
08/12/2022	18/12/2022		FORAGE

## 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

Coupe Technique						
Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description			
2	18.00		Gravier	18.00		Carottage simple 124 mm (4"7/8) Boue de 0.00 à 18.00 m
4						
6						
8						
10						
12						
14						
16						
18						