

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004FYUM

Barbarin

Argelès-sur-Mer

Confidentiel

10/09/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 282931

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : Barbarin

Identifiant BSS : BSS004FYUM

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

Date de début : 14/11/2022

Date de fin : 17/11/2022

Nature : Forage

Usage : Alimentation individuelle

Département : Pyrenees-Orientales

Commune : Argelès-sur-Mer

Direction : Vertical

Longueur forée : 126.0 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 10/10/2023 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 282931

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : Barbarin

Identifiant BSS : BSS004FYUM

Date de Début : 14/11/2022

Date de Fin : 17/11/2022

Nature ouvrage : Forage

Fonction :

Usage : Alimentation individuelle

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 126.00 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Déclarant	90096625000012		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		null CHE DU PILOU LES BAIXES Soler
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		TRAVERSE DE SAINT ANDRE Argelès-sur-Mer
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
06/10/2022	12/10/2022		Forage à 126m

## 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

