

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GXRS

FRAGNIER

Jumilhac-le-Grand

03/02/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 379763

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : FRAGNIER

Identifiant BSS : BSS004GXRS

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/12/2023

Date de fin : 31/12/2023

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Dordogne

Commune : Jumilhac-le-Grand

Direction : Vertical

Longueur forée : 30.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 1

Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 03/02/2024 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 379763

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : FRAGNIER

Identifiant BSS : BSS004GXRS

Date de Début : 01/12/2023

Date de Fin : 31/12/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 30.00 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	47826665300029		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		3 AV ANTOINE DE SAINT EXUPERY Couzeix
Déclarant	47826665300029		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		3 AV ANTOINE DE SAINT EXUPERY Couzeix
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel		Confidentiel		SEVEY Jumilhac-le-Grand
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel		Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel		Confidentiel		Confidentiel

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
29/01/2024	30/01/2024		Mise en place, forage, équipements

## Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :1.06571

Précision :

Y :45.51731

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :286.16

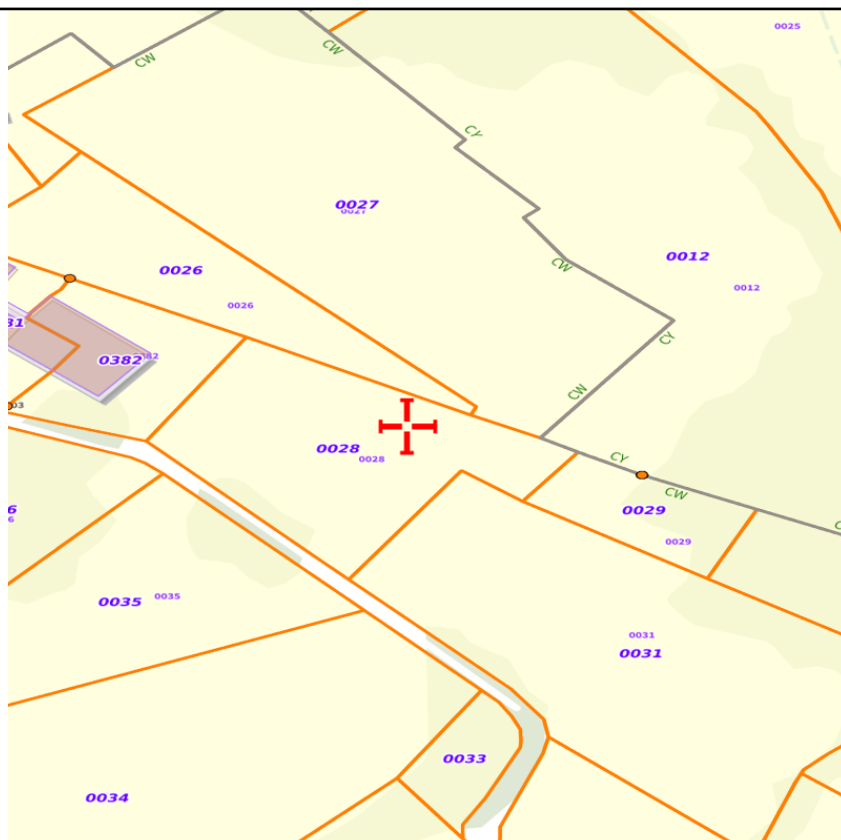
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :Précision altimétrique

Précision :



## Description technique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

### Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	15.00	200	7"7/8	MFT+ODEX	Air
15.00	30.00	165	6"1/2	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

### Description technique : Equipements

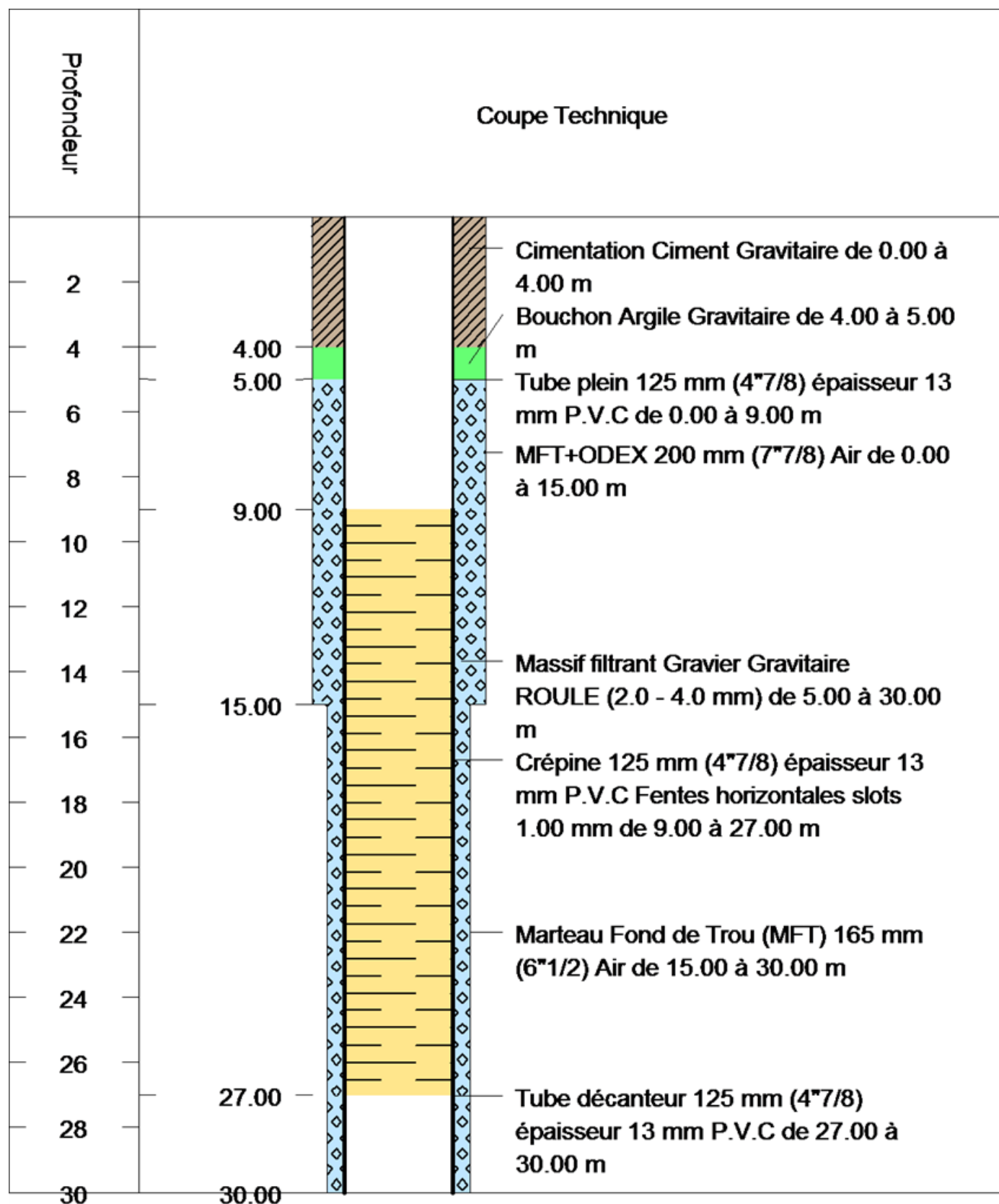
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	9.00	Tube plein	125	4"7/8	P.V.C	13.00				
9.00	27.00	Crépine	125	4"7/8	P.V.C	13.00		1.00		Fentes horizontales
27.00	30.00	Tube décanteur	125	4"7/8	P.V.C	13.00				

## Description technique : Annulaires et remplissages

De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	4.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
4.00	5.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
5.00	30.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire		2.0	4.0	1	ROULE



Description technique : Coupe technique



## Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

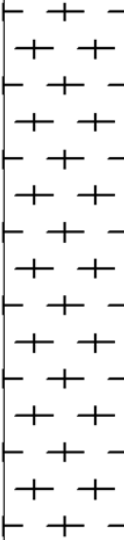
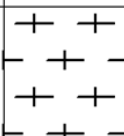
Niveau zéro de référence : Sol

## Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	15.00	Arène				Arènes granitiques
15.00	27.00	Granite				Granite fracturé
27.00	30.00	Granite				Granite

## Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	15.00		Arène	Arènes granitiques
4				
6				
8				
10				
12				
14				
16	27.00		Granite	Granite fracturé
18				
20				
22				
24				
26				
28				
30				
	30.00			Granite

## Venues d'eau

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

De (m)	à (m)	Débit cumulé	Unité débit	Conductivité	Unité conductivité	Oxygène %	Oxygène mg/l	pH	Temp °C
15.00	27.00								

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Profondeur	Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
2	15.00	
4		
6		
8		
10		
12		
14		
16		
18		
20		
22	27.00	
24		
26		

## Coupe générale

