

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004LHLH

FRITZ

Brouzet-lès-Quissac

Confidentiel

06/09/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 1014195

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 : FRITZ

Identifiant BSS : BSS004LHLH

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 15/07/2024

Date de fin : 16/07/2024

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Gard

Commune : Brouzet-lès-Quissac

Direction : Vertical

Longueur forée : 60.0 m

### Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 1

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 06/09/2024 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 1014195

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : FRITZ

Identifiant BSS : BSS004LHLH

Date de Début : 15/07/2024

Date de Fin : 16/07/2024

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 60.00 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	33203549200013		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		211 ALLEE LES COMBES Lançon-Provence
Déclarant	33203549200013		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		211 ALLEE LES COMBES Lançon-Provence
Maître d'Ouvrage (MOA)	332		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		139 CHEMIN DES PRES DES PATRONNES Brouzet-lès-Quissac
Maître d'Œuvre (MOE)	332		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier	332		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
16/07/2024	17/07/2024	Terminé	Forage sans eau

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :3.99176

Précision :

Y :43.87307

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :83.75

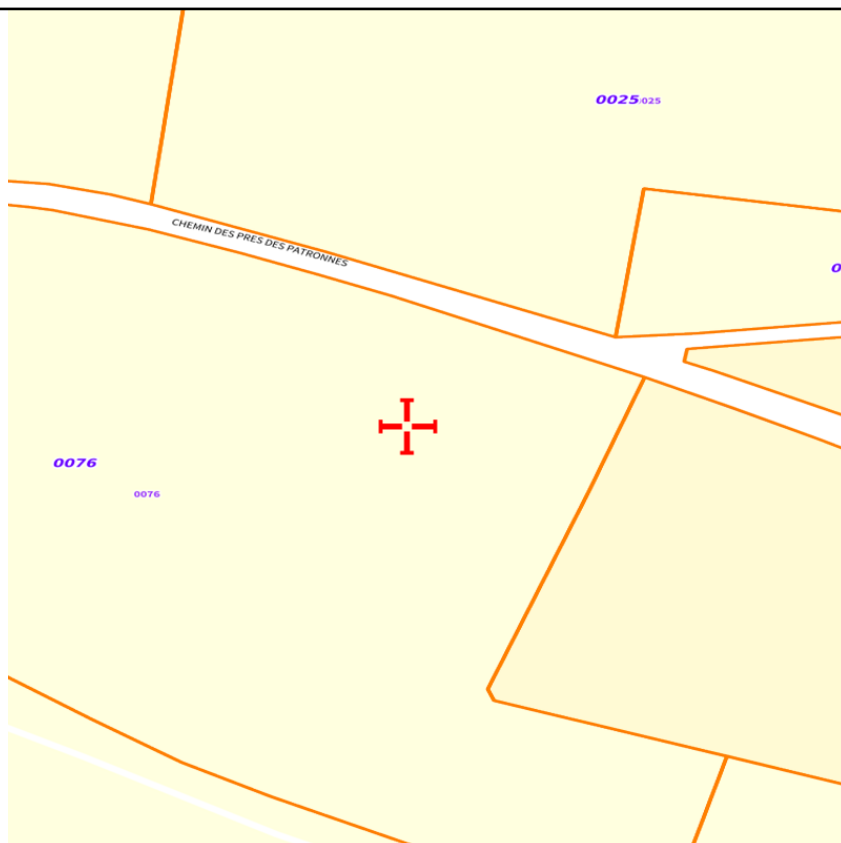
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :

Précision :



## Description technique

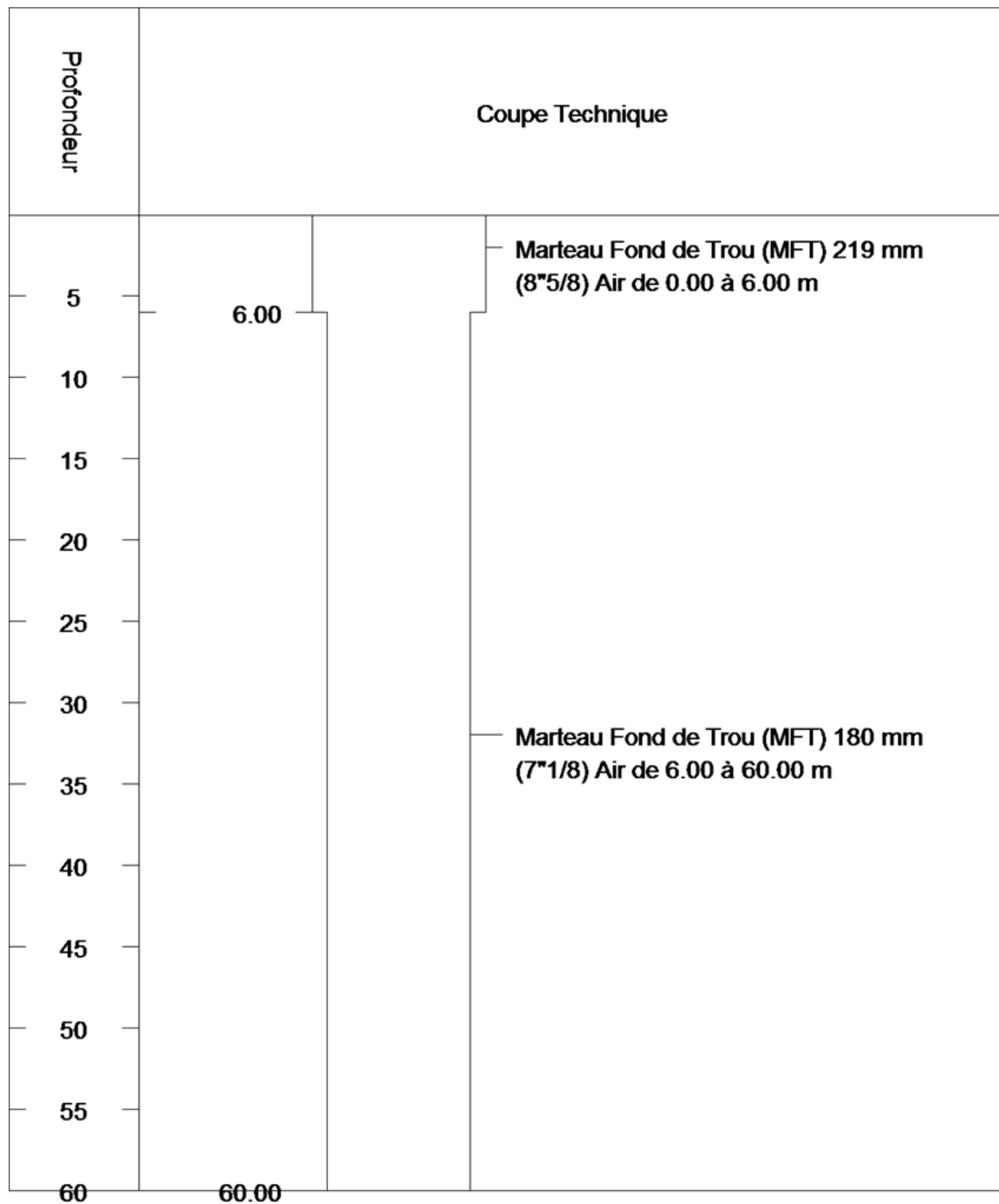
### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

### Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	6.00	219	8"5/8	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air
6.00	60.00	180	7"1/8	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

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	60.00	Argile				Argile



Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
5			
10			
15			
20			
25			
30		Argile	Argile
35			
40			
45			
50			
55			
60	60.00		

## Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie	Coupe Technique		
5				6.00		Marteau Fond de Trou (MFT) 219 mm (8"5/8) Air de 0.00 à 6.00 m
10						
15						
20						
25						
30		Argile	Argile			Marteau Fond de Trou (MFT) 180 mm (7"1/8) Air de 6.00 à 60.00 m
35						
40						
45						
50						
55						
60	60.00			60.00		