

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HHEX

Forage EARL BREGEGERE

Montignac

16/11/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 428221

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Forage EARL BREGEGERE

Identifiant BSS : BSS004HHEX

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 06/06/2023

Date de fin : 09/06/2023

Nature : Forage

Usage : Abreuvement

Département : Dordogne

Commune : Montignac

Direction : Vertical

Longueur forée : 50.0 m

### Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 5

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 7

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 16/11/2023 par Damien Pijassou

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 428221

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Forage EARL BREGEGERE

Identifiant BSS : BSS004HHEX

Date de Début : 06/06/2023

Date de Fin : 09/06/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Abreuvement

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 50.00 m

### Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	44243799200021		PIJASSOU	Damien	pijassoutp.etudes@gmail.com		30 rue Marie Curie Saint-Yrieix-la-Perche
Déclarant	44243799200021		PIJASSOU	Damien	pijassoutp.etudes@gmail.com		30 rue Marie Curie Saint-Yrieix-la-Perche

### Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
06/06/2023	09/06/2023		Déroulement forage

## Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :1.155505

Précision :

Y :45.045204

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :81.53

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

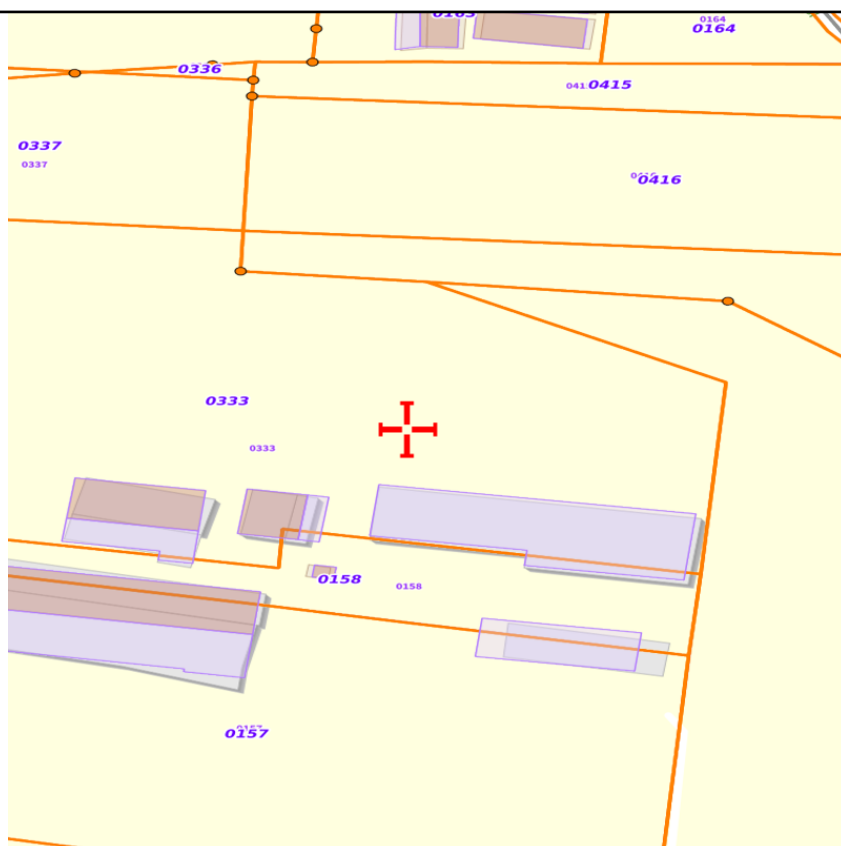
Méthode utilisée :MNT

Précision :Précision altimétrique

Précision :

Nom MNT :

Taille Maille :



## 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	203	8"	MFT + tubage perdu	Air
6.00	50.00	180	7"1/8	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

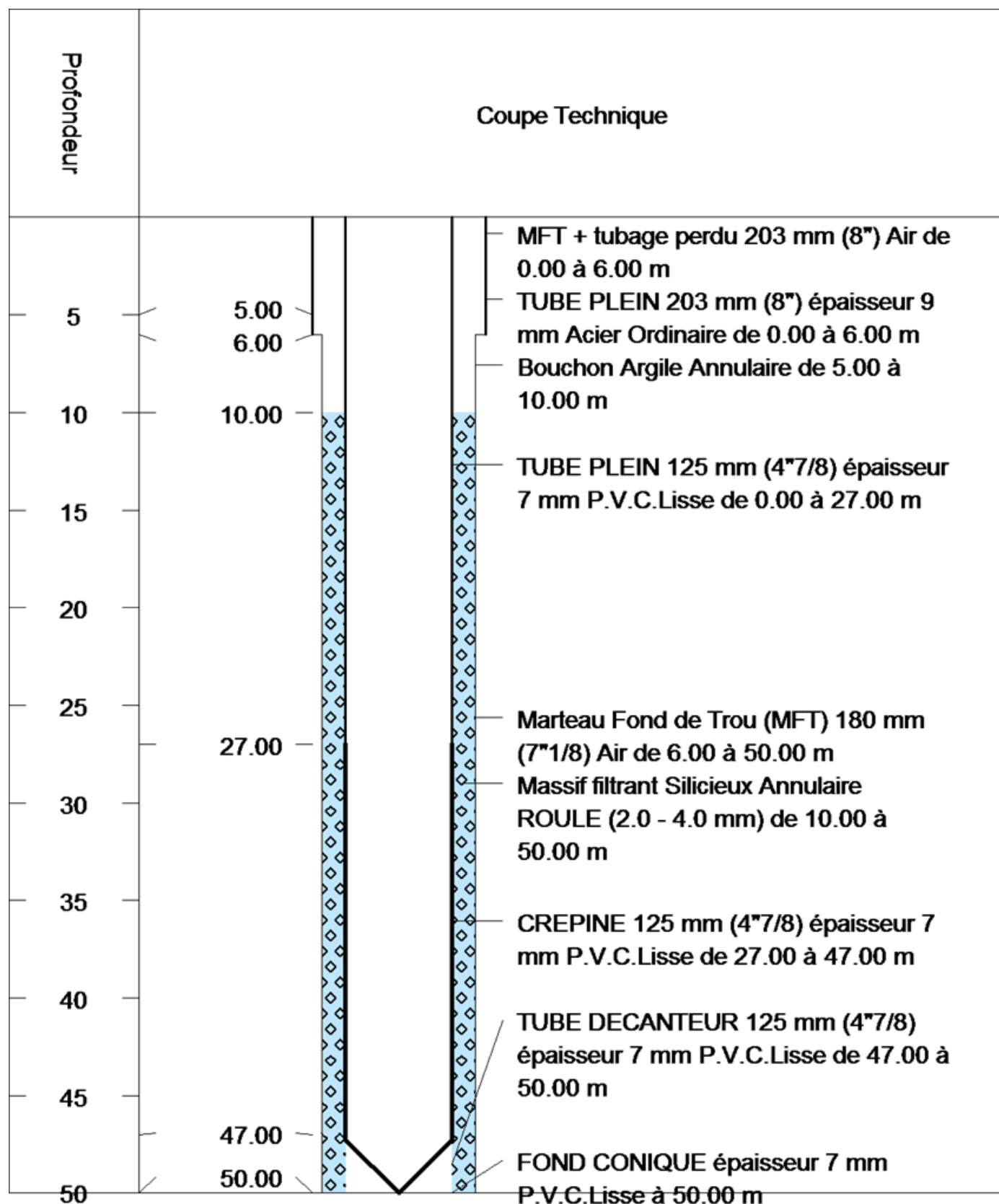
### Description technique : Equipements

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	6.00	TUBE PLEIN	203	8"	Acier Ordinaire	8.50				
0.00	27.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	6.50				
27.00	47.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	6.50				
47.00	50.00	TUBE DECANTEUR	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	6.50				
50.00	50.00	FOND CONIQUE	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	6.50				

## 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
5.00	10.00	Bouchon	Argile	Annulaire				0	
10.00	50.00	Massif filtrant	Silicieux	Annulaire	1.1	2.0	4.0	2	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	5.50	Grave	Gris			grave sable
5.50	7.50	Calcaire	Jaune			calcaire jaune
7.50	9.00	Marne	Gris			marne
9.00	25.00	Calcaire	Jaune			calcaire jaune
25.00	27.00					cavité eau
27.00	38.00	Calcaire	Jaune			calcaire jaune
38.00	50.00	Calcaire	Gris			calcaire gris

## Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	5.50	Grave Gris.	grave sable
4			
6		Calcaire	calcaire
8		Jaune.	jaune
10	7.50	Mame Gris.	mame
12	25.00		
14			
16		Calcaire	calcaire
18		Jaune.	jaune
20			
22			
24			
26			cavité eau
28			
30		Calcaire	calcaire
32		Jaune.	jaune
34			
36			
38	38.00		
40	50.00	Calcaire	calcaire
42		Gris.	gris
44			
46			
48			
50			

## Coupe générale

