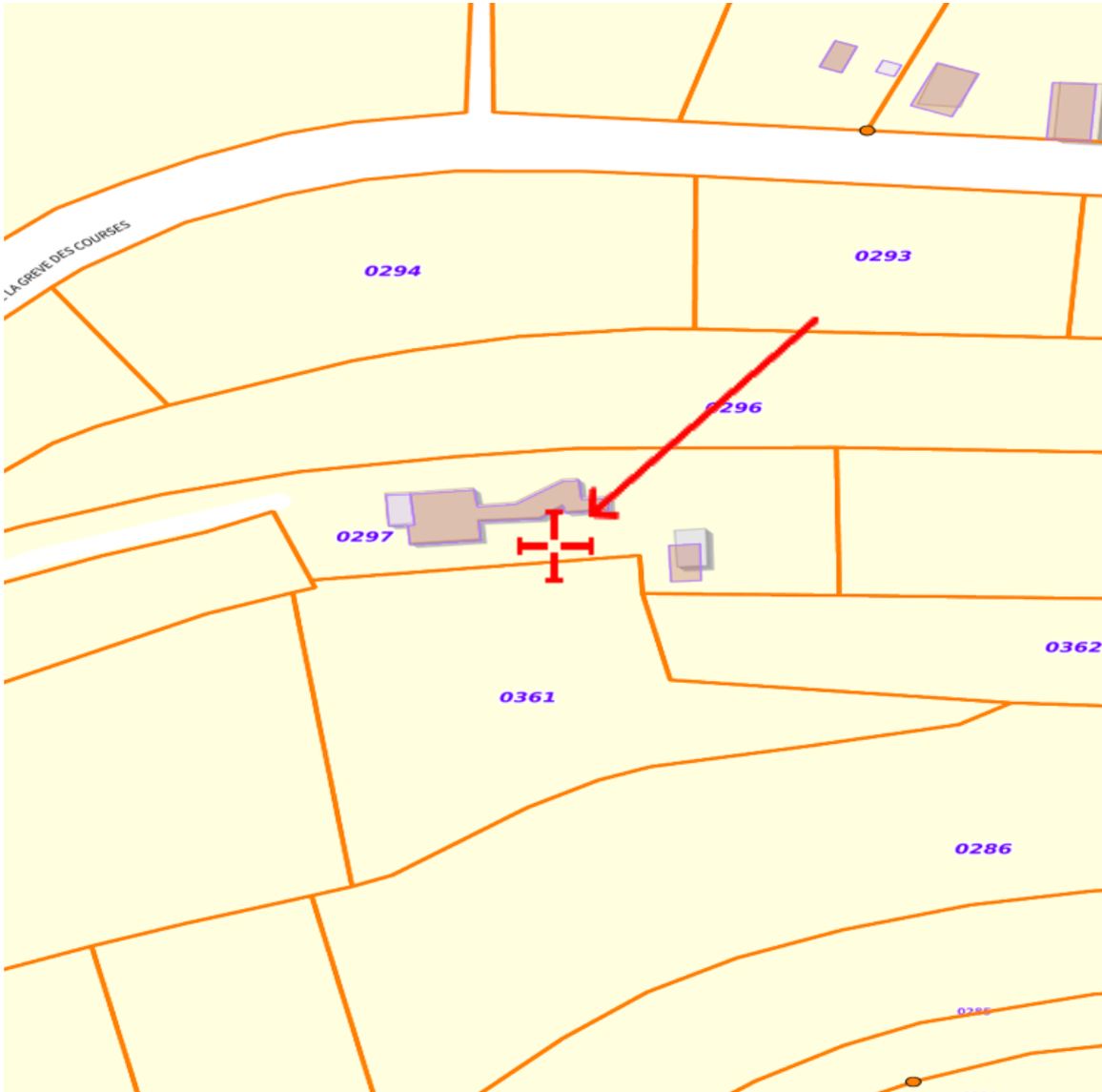


# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004DDBX



Langueux



06/05/2022

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 171141

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant : SIMON LE MAGOUROU Bérengère

Identifiant BSS : BSS004DDBX

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage : En cours

Date de début : 25/03/2022

Date de fin : 28/03/2022

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Cotes-D'armor

Commune : Langueux

Direction : Vertical

Longueur forée : 50.0 m

Evènements dans le journal des travaux : 0

### Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 06/05/2022 par Bérengère SIMON LE MAGOUROU

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 171141

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Identifiant BSS : BSS004DDBX

Date de Début : 25/03/2022

Date de Fin : 28/03/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

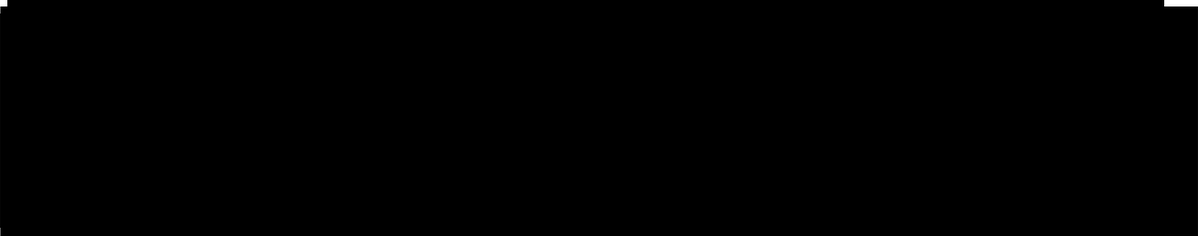
Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 50.00 m



### Liste des acteurs

| Type                      | Statut      | Siret          | Raison Sociale | Civilité | Nom  | Prénom    | Courriel          | Téléphone | Adresse postale          |
|---------------------------|-------------|----------------|----------------|----------|--|-----------|-------------------|-----------|--------------------------|
| Foreur                    |             | 82088895600019 |                |          | SIMON LE<br>MAGOUROU   | Bérengère | bblemag@gmail.com |           | 5 RUE EIFFEL<br>Trémuson |
| Déclarant                 |             | 82088895600019 |                |          | SIMON LE<br>MAGOUROU   | Bérengère | bblemag@gmail.com |           | 5 RUE EIFFEL<br>Trémuson |
| Maître d'Ouvrage<br>(MOA) | Particulier |                |                |          |  |           |                   |           |                          |
| Maître d'Œuvre<br>(MOE)   | Particulier |                |                |          |  |           |                   |           |                          |
| Propriétaire<br>foncier   | Particulier |                |                |          |  |           |                   |           |                          |



## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

X : -2.7162

Y : 48.51449

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN ou autre)

Précision :

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 52.47

Méthode utilisée : MNT

Précision : Précision altimétrique inférieure à 5 mètres

Altitude (m) :

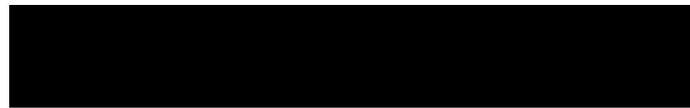
Méthode utilisée :

Précision :



## Journal des travaux

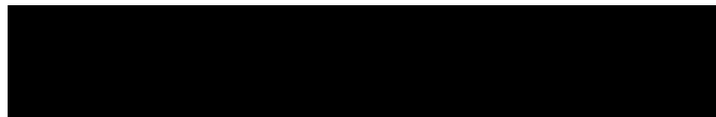
| Date de Début | Date de fin | Phase de chantier | Description                                  |
|---------------|-------------|-------------------|--|
| 28/03/2022    | 29/03/2022  |                   | Réalisation d'un forage d'eau de 50 m au MFT |



## Description Technique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

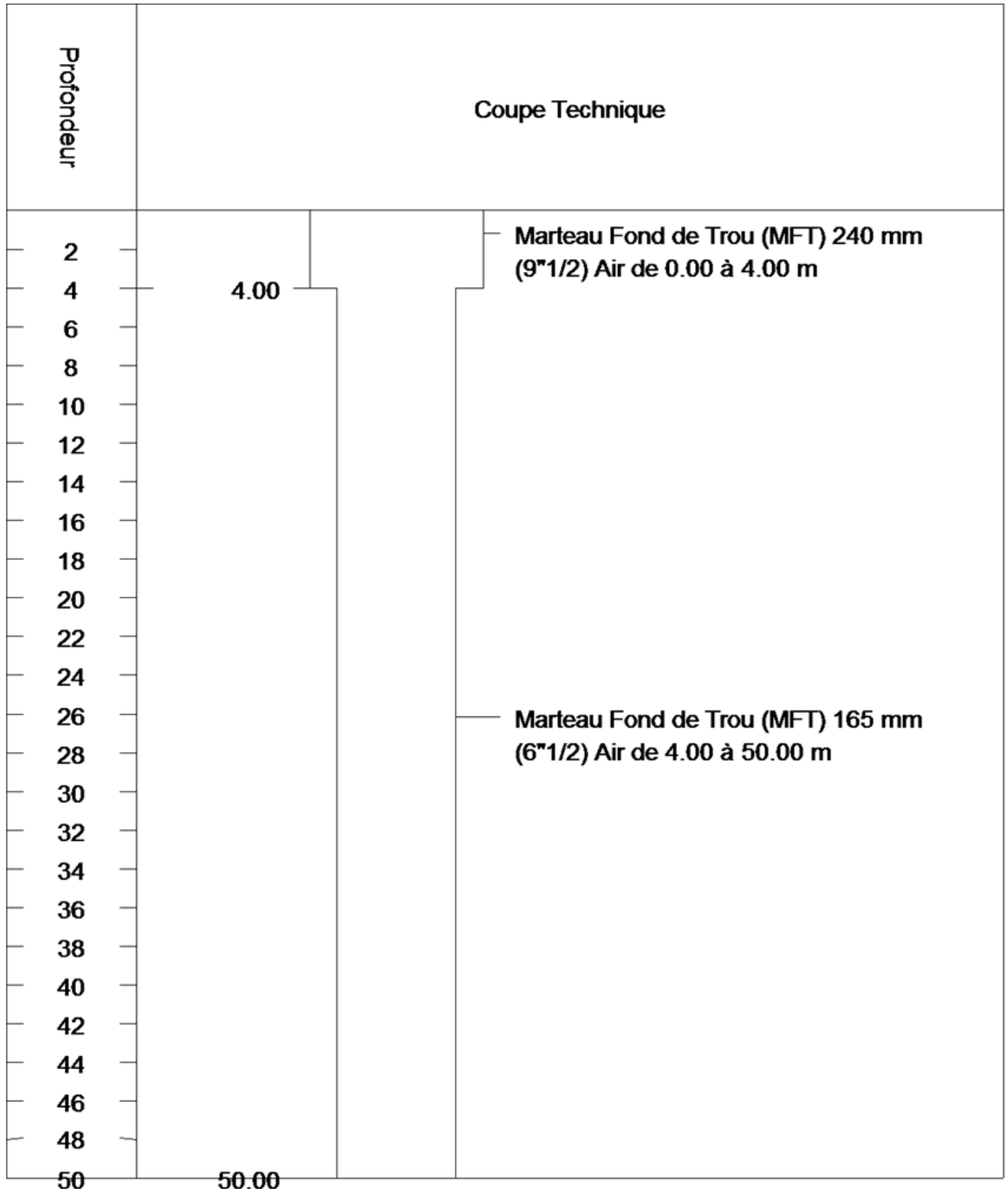


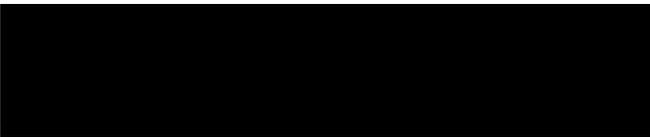
## Description technique : Méthodes de foration

| De (m) | à (m) | Diamètre (mm) | Diamètre (pouces) | Méthode de foration        | Fluide |
|--------|-------|---------------|-------------------|----------------------------|--------|
| 0.00   | 4.00  | 240           | 9"1/2             | Marteau Fond de Trou (MFT) | Air    |
| 4.00   | 50.00 | 165           | 6"1/2             | Marteau Fond de Trou (MFT) | Air    |



### Description technique : Coupe technique





## Description Géologique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol



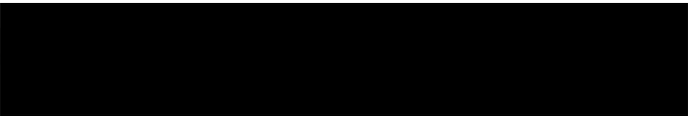
## Description géologique : Lithologies

| De (m) | à (m) | Lithologie | Couleur | Qualifiant | Composant | Commentaire |
|--------|-------|------------|---------|------------|-----------|-------------|
| 0.00   | 1.00  | Terre      |         |            |           |             |
| 1.00   | 8.00  | Schiste    | Marron  |            |           |             |
| 8.00   | 50.00 | Schiste    | Gris    |            |           |             |



Description géologique : Coupe géologique

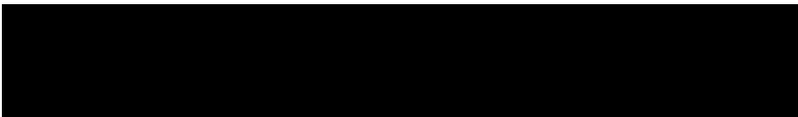
| Profondeur | Lithologie | Description        |
|------------|------------|--------------------|
|            | 1.00       | Terre              |
| 2          |            |                    |
| 4          |            | Schiste<br>Marron. |
| 6          |            |                    |
| 8          | 8.00       |                    |
| 10         |            |                    |
| 12         |            |                    |
| 14         |            |                    |
| 16         |            |                    |
| 18         |            |                    |
| 20         |            |                    |
| 22         |            |                    |
| 24         |            |                    |
| 26         |            |                    |
| 28         |            | Schiste<br>Gris.   |
| 30         |            |                    |
| 32         |            |                    |
| 34         |            |                    |
| 36         |            |                    |
| 38         |            |                    |
| 40         |            |                    |
| 42         |            |                    |
| 44         |            |                    |
| 46         |            |                    |
| 48         |            |                    |
| 50         | 50.00      |                    |



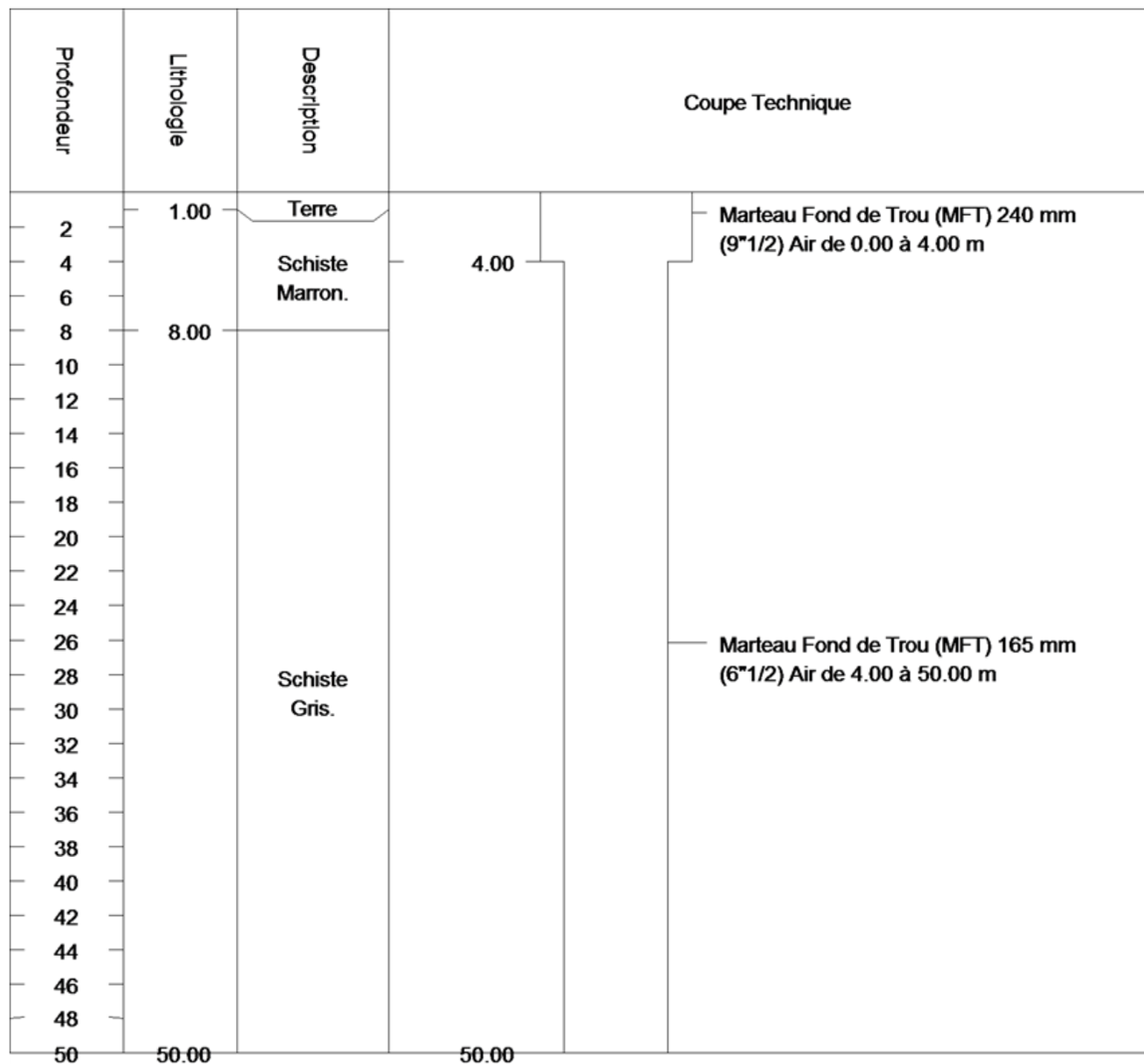
## Venues d'eau

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol



### Coupe générale



# Pompages d'essai



Propriétaire :

Commentaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère :

Épaisseur de l'aquifère (m) :

Courbe caractéristique

Droite des rabattements spécifiques

# **ANNEXES**