

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004LKYP

Saint-Nazaire-de-Ladarez

17/09/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 1014112

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant : Confidentiel

Nom du maître d'ouvrage : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage :

Identifiant BSS : BSS004LKYP

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 17/06/2024

Date de fin : 20/06/2024

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Herault

Commune : Saint-Nazaire-de-Ladarez

Direction : Vertical

Longueur forée : 128.0 m

### Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 3

### Description géologique

Lithologies : 5

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 17/09/2024 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 1014112

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage :

Identifiant BSS : BSS004LKYP

Date de Début : 17/06/2024

Date de Fin : 20/06/2024

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 128.00 m

## Liste des acteurs

| Type                   | Siret | Raison Sociale | Nom          | Prénom       | Courriel     | Téléphone | Adresse postale                                   |
|------------------------|-------|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---|
| Maître d'Ouvrage (MOA) |       |                | Confidentiel | Confidentiel | Confidentiel |           | ancien chemin de beziers Saint-Nazaire-de-Ladarez |
| Propriétaire foncier   |       |                | Confidentiel | Confidentiel | Confidentiel |           | Confidentiel                                      |
| Déclarant              |       |                | Confidentiel | Confidentiel | Confidentiel |           | ancien chemin de beziers Saint-Nazaire-de-Ladarez |

## Journal des travaux

| Date de Début | Date de fin | Phase de chantier | Description     |
|---------------|-------------|-------------------|-----------------|
| 17/06/2024    | 18/06/2024  | terminé           | forage vertical |

## Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN)

X :3.074641

Précision :

Y :43.494943

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :152.89

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

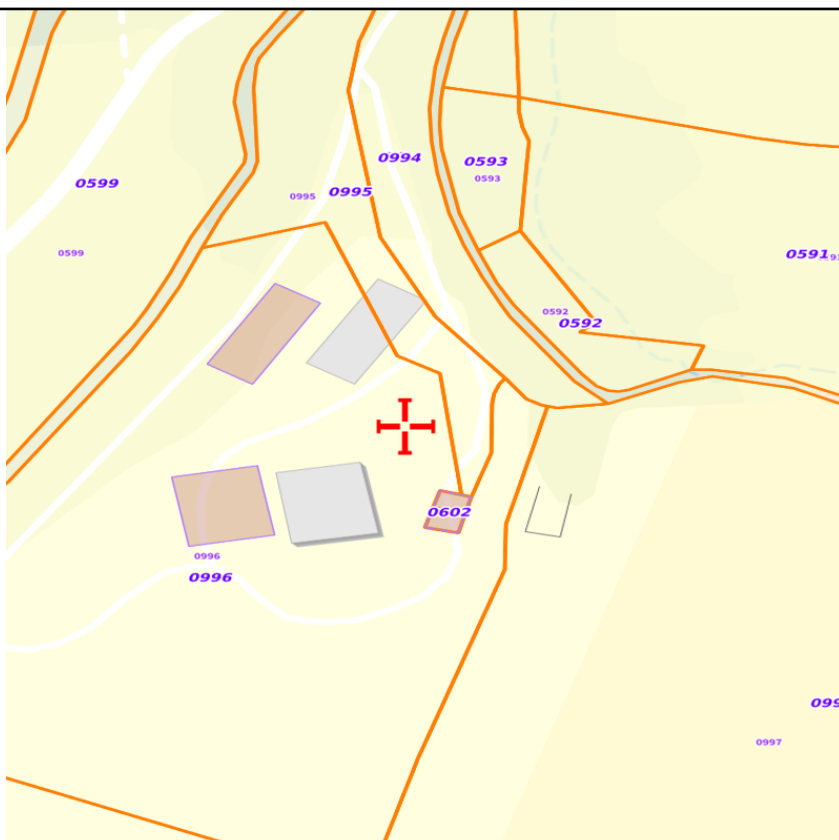
Méthode utilisée :MNT

Précision :

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   | 128.00 | 125           | 4"7/8             | Inconnu             | Air    |

Description technique : Coupe technique

| Profondeur | Coupe Technique |  |  |
|------------|-----------------|--|--|
|            |                 |  |  |
| 10         |                 |  |  |
| 20         |                 |  |  |
| 30         |                 |  |  |
| 40         |                 |  |  |
| 50         |                 |  |  |
| 60         |                 |  |  |
| 70         |                 |  |  |
| 80         |                 |  |  |
| 90         |                 |  |  |
| 100        |                 |  |  |
| 110        |                 |  |  |
| 120        |                 |  |  |
|            | 128.00          |  |  |

125 mm (4\*7/8) Air de 0.00 à 128.00 m

## Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

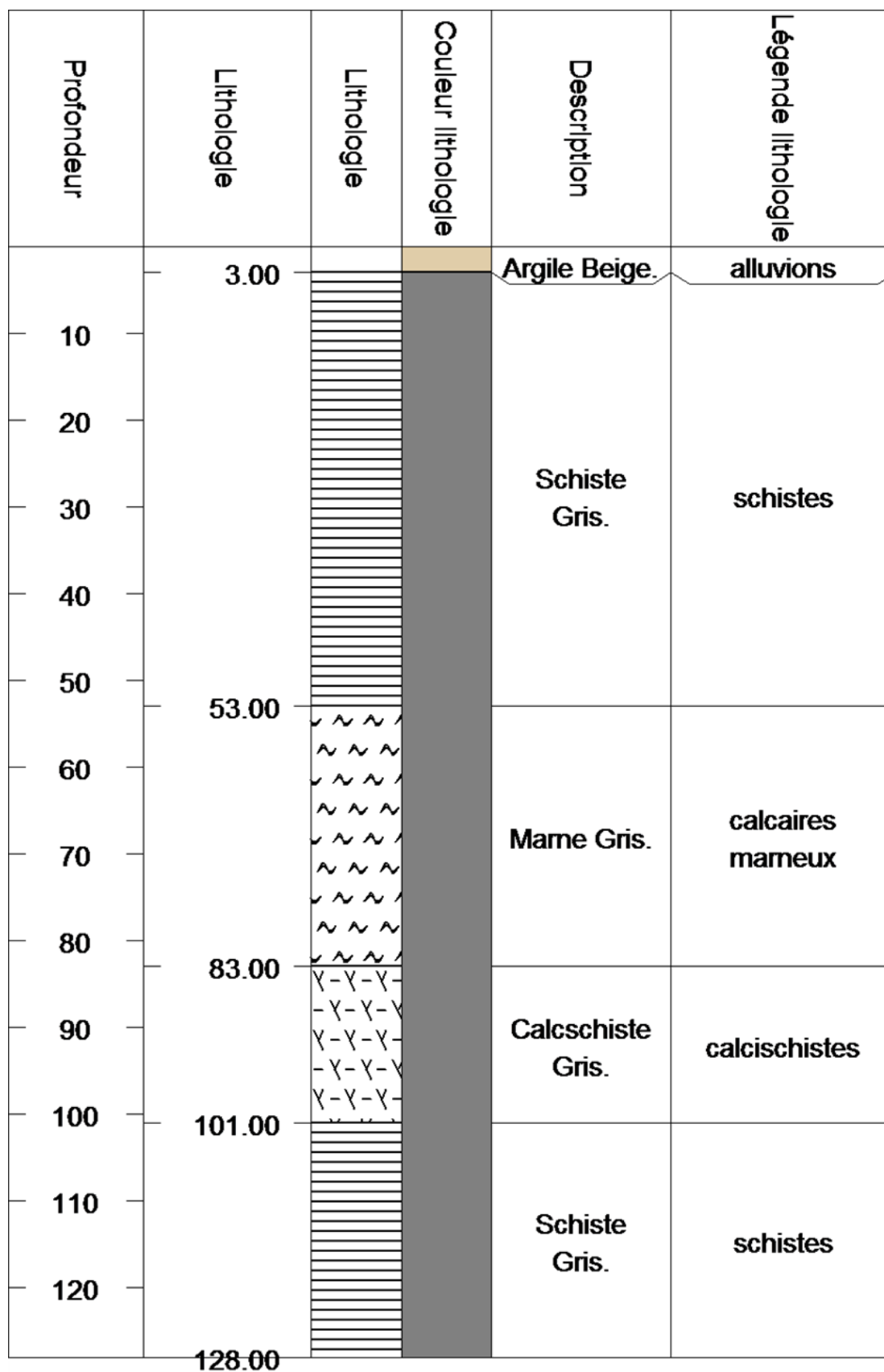
Niveau zéro de référence : Sol

## Lithologies

| De (m) | à (m)  | Lithologie  | Couleur | Qualifiant | Composant | Commentaire       |
|--------|--------|-------------|---------|------------|-----------|-------------------|
| 0.00   | 3.00   | Argile      | Beige   |            |           | alluvions         |
| 3.00   | 53.00  | Schiste     | Gris    |            |           | schistes          |
| 53.00  | 83.00  | Marne       | Gris    |            |           | calcaires marneux |
| 83.00  | 101.00 | Calcschiste | Gris    |            |           | calcischistes     |
| 101.00 | 128.00 | Schiste     | Gris    |            |           | schistes          |



Description géologique : Coupe géologique



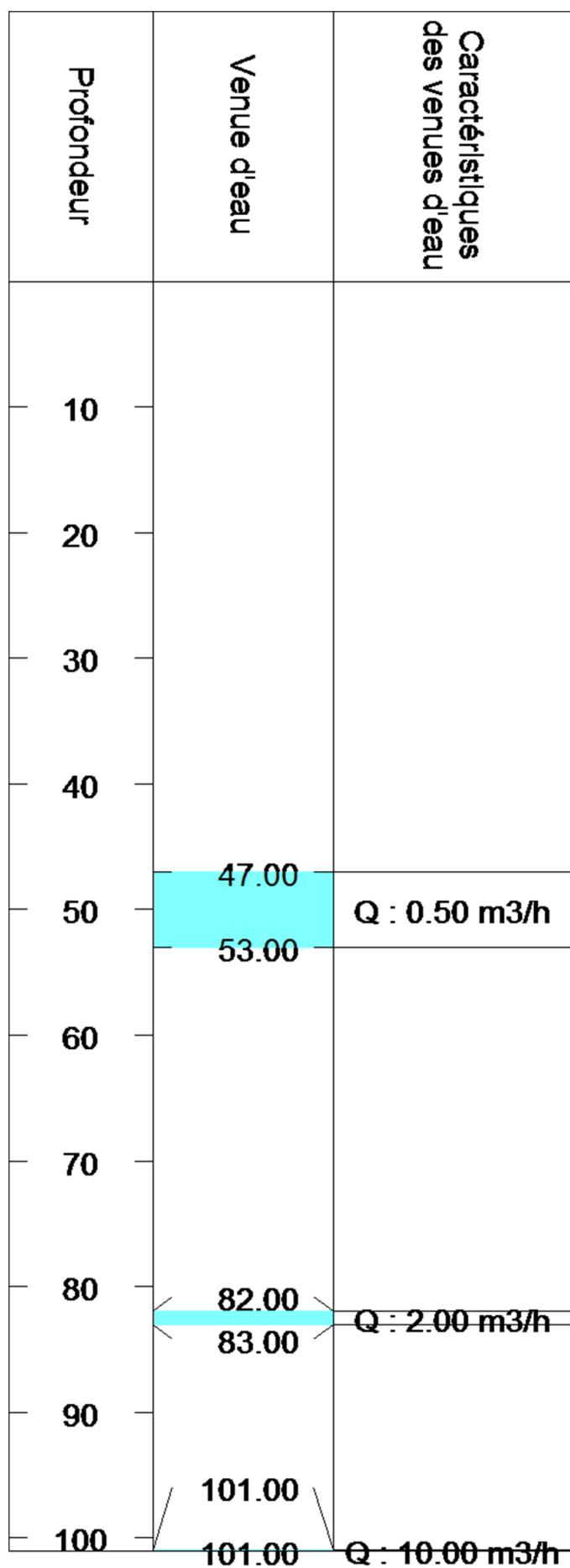
## Venues d'eau

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 |
|--------|--------|--------------|-------------|--------------|--------------------|-----------|--------------|----|---------|
| 47.00  | 53.00  | 0.50         | m3/h        |              |                    |           |              |    |         |
| 82.00  | 83.00  | 2.00         | m3/h        |              |                    |           |              |    |         |
| 101.00 | 101.00 | 10.00        | m3/h        |              |                    |           |              |    |         |

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau



## Coupe générale

