

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004LKYF

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 : Hérault

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

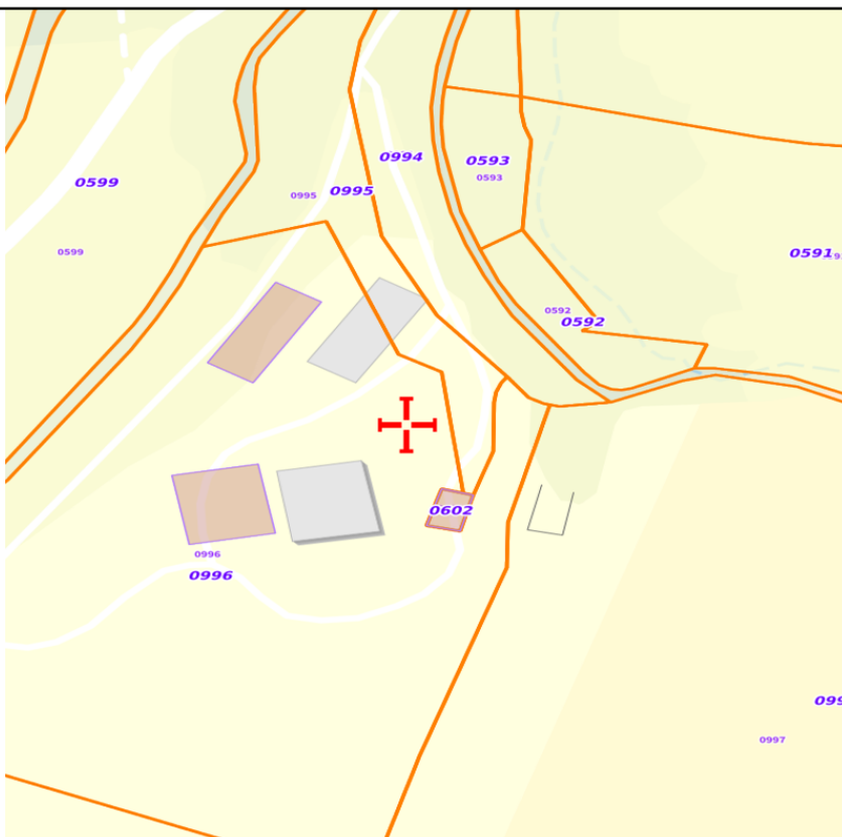
Méthode utilisée :MNT

Précision :

Précision :

Nom MNT :

Taille Maille :



Description technique

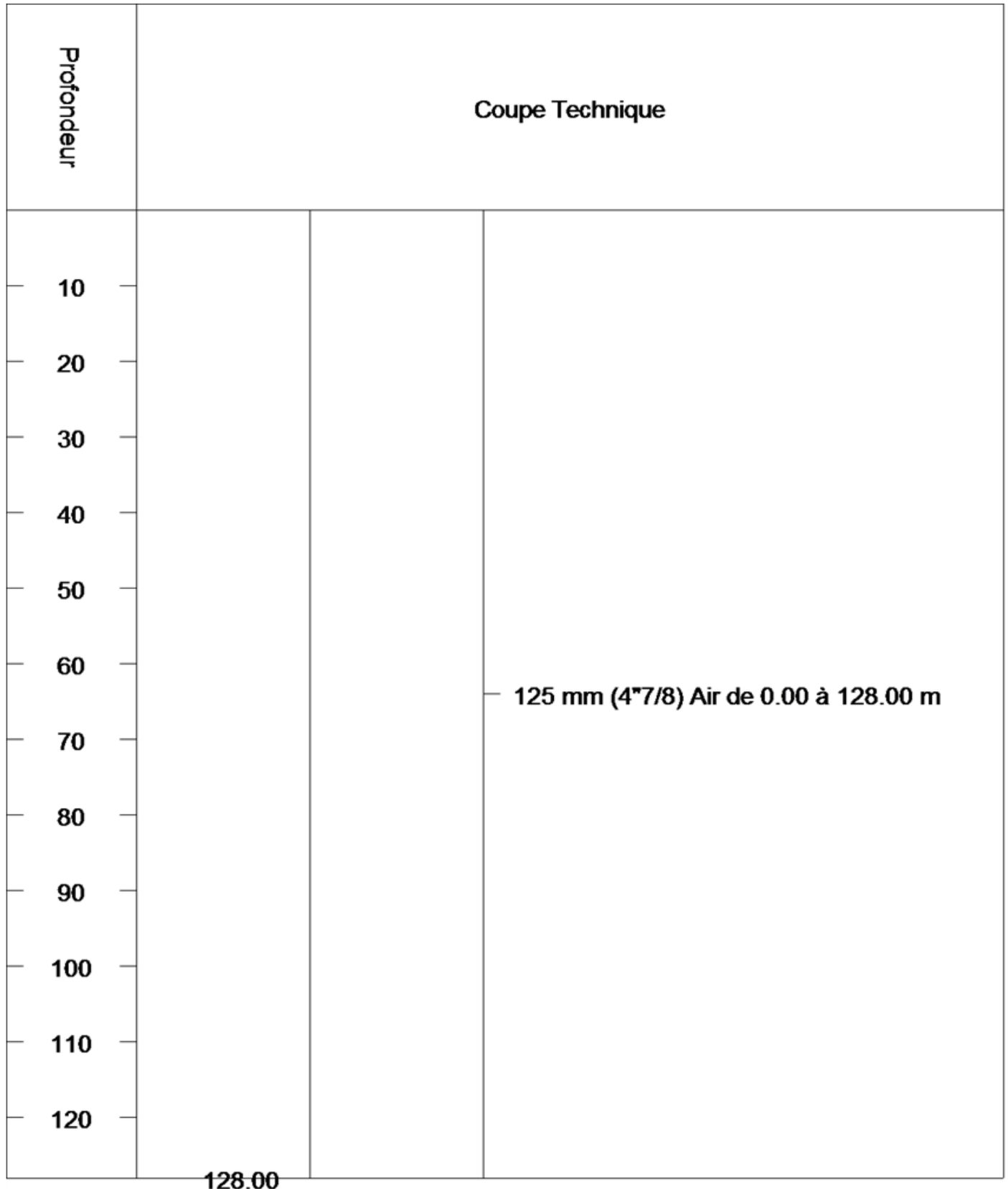
Hauteur référence

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



Description géologique : Lithologies

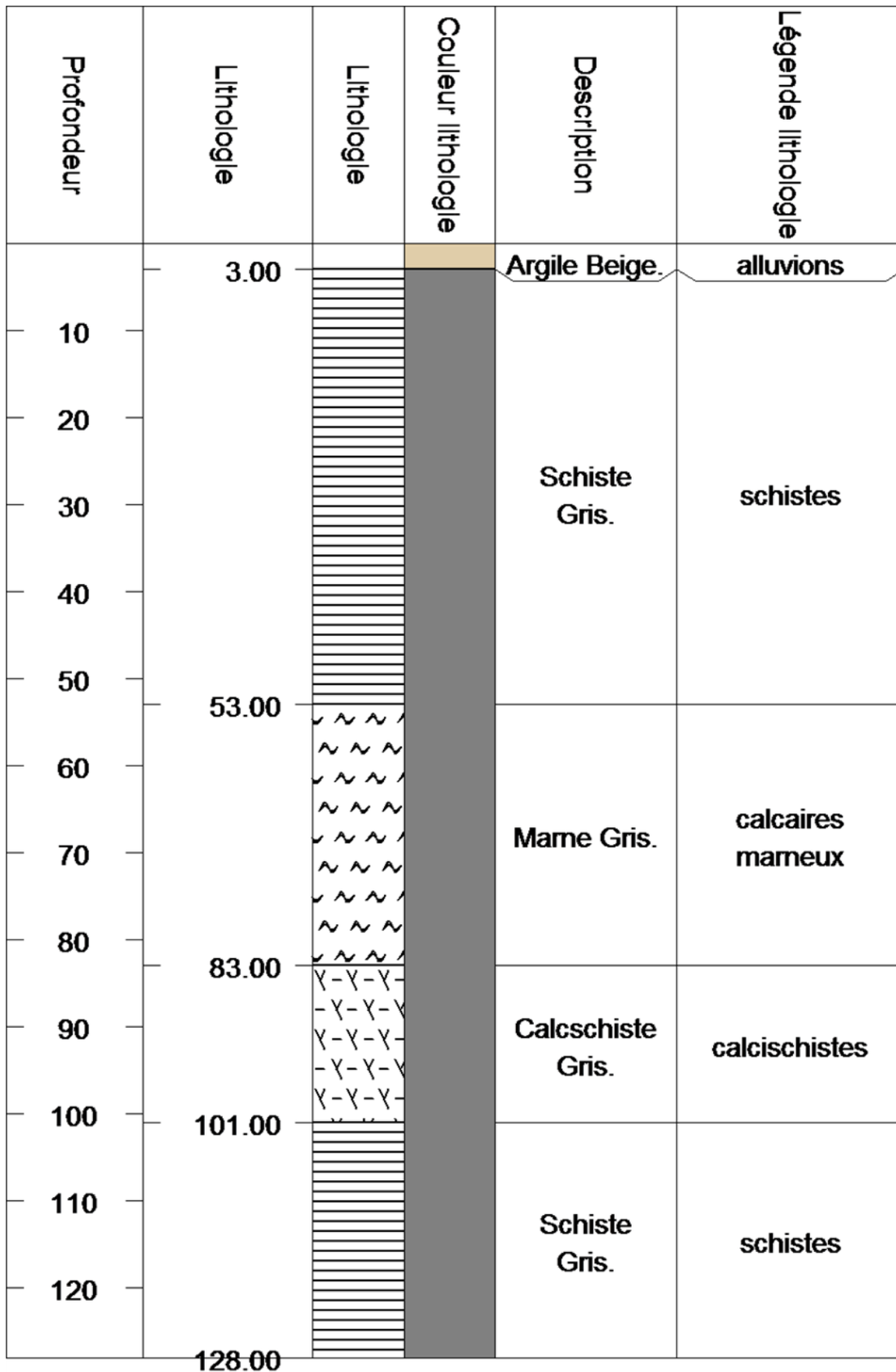
Hauteur référence

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



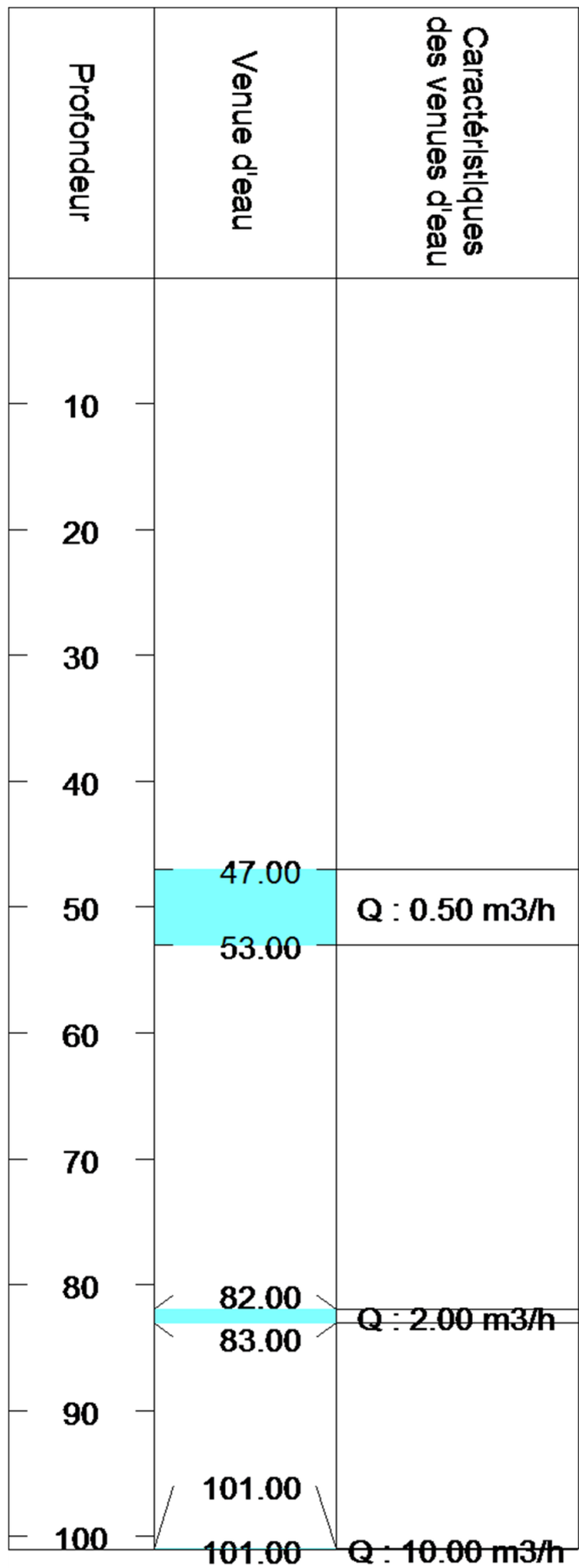
Venues d'eau

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

