

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004KEVZ

Source du Pailha

Gèdre

25/01/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 793353

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant : Confidentiel

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Source du Pailha

Identifiant BSS : BSS004KEVZ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 25/01/2024

Date de fin : 26/01/2024

Nature : Puits

Usage : Usage domestique

Département : Hautes-Pyrenees

Commune : Gèdre

Direction : Vertical

Longueur forée : 0.5 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 1

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Source captée par un captage sommaire.

Dernière mise à jour le 25/01/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 793353

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Source du Pailha

Identifiant BSS : BSS004KEVZ

Date de Début : 25/01/2024

Date de Fin : 26/01/2024

Nature ouvrageDAO : Puits

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 0.50 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		
Maître d'Ouvrage (MOA)	37860479700027		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		
Propriétaire foncier	37860479700027		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
---------------	-------------	-------------------	-------------

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :0.00655

Précision :

Y :42.7174

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :1781.8

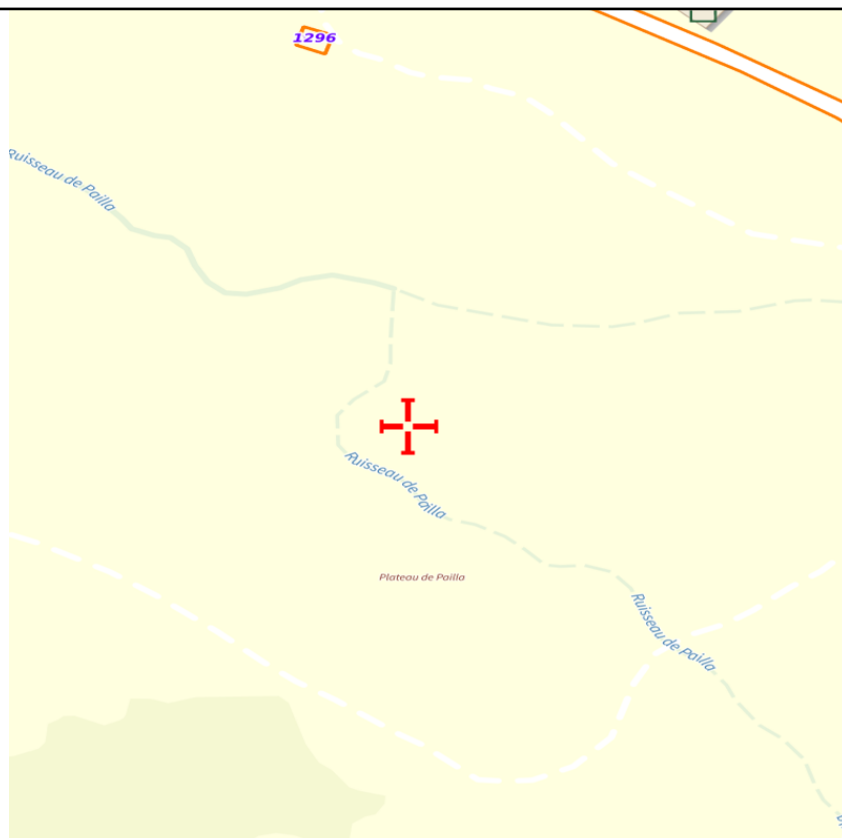
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :Précision altimétrique

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	0.50	100	3"7/8	Autre	

Description technique : Coupe technique

Profondeur	Coupe Technique		
<div>0.2</div> <div>0.4</div> <div>0.50</div>			<div>100 mm (3⁷/₈) de 0.00 à 0.50 m</div>

Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	0.50					Moraine grossière

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Légende lithologie
0.2		Moraine grossière
0.4		
0.50		

Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Légende lithologie	Coupe Technique		
0.2		Moraine grossière			100 mm (3"7/8) de 0.00 à 0.50 m
0.4					
0.50	0.50		0.50		