

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JKKR

FORAGE

Reyrevignes

Confidentiel

12/08/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 574352

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant : Confidentiel

Nom du maître d'ouvrageDAO : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : FORAGE

Identifiant BSS : BSS004JKKR

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 10/10/2016

Date de fin : 11/10/2016

Nature : Forage

Usage :

Département : Lot

Commune : Reyrevignes

Direction : Vertical

Longueur forée : 110.0 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

Débit 0.5 m3/heure.

Volume annuel utilisé 25m3.

Nature du prélèvement par pompage.

Pas de nappe, eau d'infiltration.

Déblais stockés en lieu sûr.

Essais de débit à l'air lift au moment des travaux.

Dernière mise à jour le 12/08/2023 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 574352

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : FORAGE

Identifiant BSS : BSS004JKKR

Date de Début : 10/10/2016

Date de Fin : 11/10/2016

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Aménagement/Drainage-eau

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 110.00 m

Liste des acteurs

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

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
10/10/2016	11/10/2016	Fin des travaux	Fin des travaux

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

X :1.915556

Précision :Précision métrique inférieure à

Y :44.65528

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :381.5

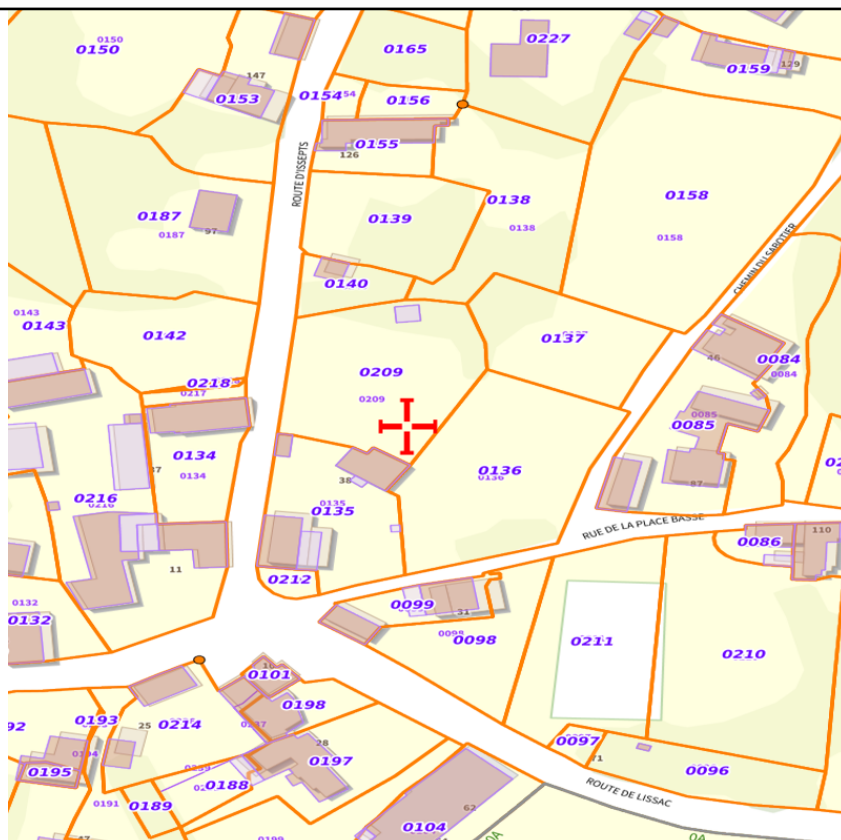
Altitude (m) :

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	110.00	125	4"7/8	Aléseur	Air

Description technique : Coupe technique

Profondeur	Coupe Technique		
10			
20			
30			
40			
50			
60			Aléseeur 125 mm (4"7/8) Air de 0.00 à 110.00 m
70			
80			
90			
100			
110	110.00		

Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	110.00					grès

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Légende lithologie
10		
20		
30		
40		
50		
60		grès
70		
80		
90		
100		
110	110.00	

Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Légende lithologie	Coupe Technique		
10					
20					
30					
40					
50					
60		grès			Aléteur 125 mm (4"7/8) Air de 0.00 à 110.00 m
70					
80					
90					
100					
110	110.00		110.00		