

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004LNWQ

Coste Pignan

Bastide-d'Engras

Confidentiel

06/10/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 934965

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant : Confidentiel

Nom du maître d'ouvrage : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : Coste Pignan

Identifiant BSS : BSS004LNWQ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/06/2024

Date de fin : 30/09/2024

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Gard

Commune : Bastide-d'Engras

Direction : Vertical

Longueur forée : 45.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 2

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 06/10/2024 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 934965

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : Coste Pignan

Identifiant BSS : BSS004LNWQ

Date de Début : 01/06/2024

Date de Fin : 30/09/2024

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 45.00 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Oberdorf 11a
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Oberdorf 11a

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
20/09/2024	27/09/2024		FORAGE A LA BOUE DANS TERRAINS SABLEUX

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :4.48358

Précision :

Y :44.10392

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :186.18

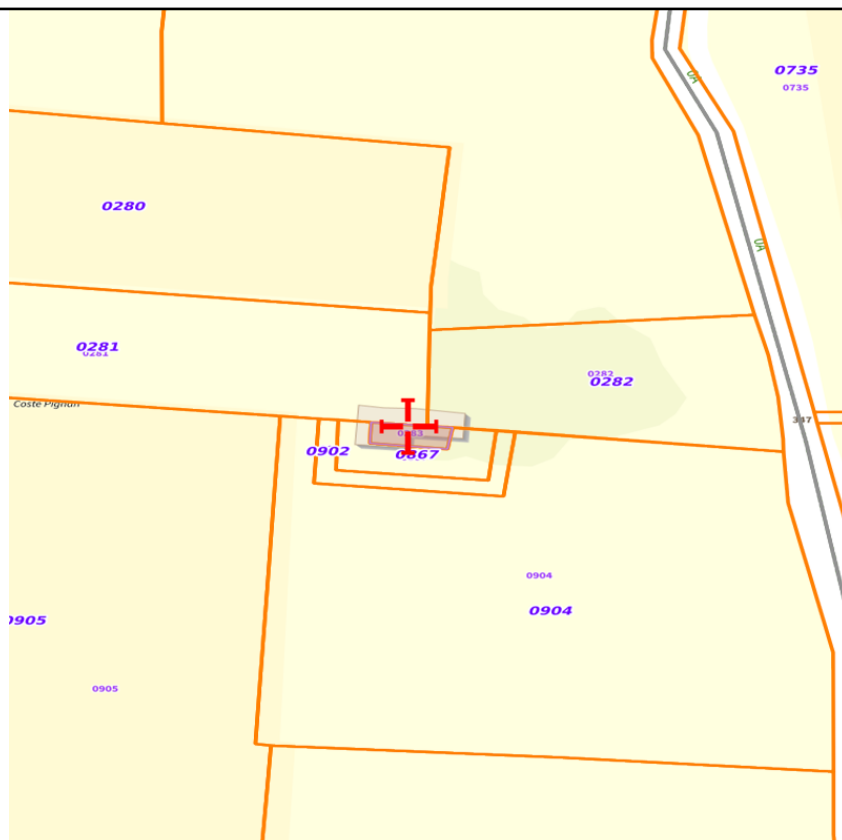
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :

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	6.00	280	11"	Rotary Tricone	
6.00	45.00	171	6"3/4	Rotary Tricone	

## Description technique : Equipements

De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	6.00	Tube	193	7"5/8	Acier Ordinaire					
6.00	45.00	Tube	125	4"7/8	P.V.C					

## Description technique : Annulaires et remplissages

De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	6.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
6.00	45.00	Autre	Gravier	Gravitaire				2	



## 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	30.00	Argile				argile
30.00	45.00	Sable				sable a passée argileuse

## Description géologique : Coupe géologique

## Coupe générale