

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004LHTY

HERMET

Quissac

Confidentiel

09/09/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 1014517

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : HERMET

Identifiant BSS : BSS004LHTY

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 05/08/2024

Date de fin : 06/08/2024

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Gard

Commune : Quissac

Direction : Vertical

Longueur forée : 80.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 1

Venues d'eau : 3

Description géologique

Lithologies : 1

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

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

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 1014517

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : HERMET

Identifiant BSS : BSS004LHTY

Date de Début : 05/08/2024

Date de Fin : 06/08/2024

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 80.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	33203549200013		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		211 ALLEE LES COMBES Lançon-Provence
Déclarant	33203549200013		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		211 ALLEE LES COMBES Lançon-Provence
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		43 clos Marion Quissac
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
07/08/2024	09/08/2024	Terminé	Forage positif

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN)

X : 4.00257

Précision :

Y : 43.91611

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 87.6

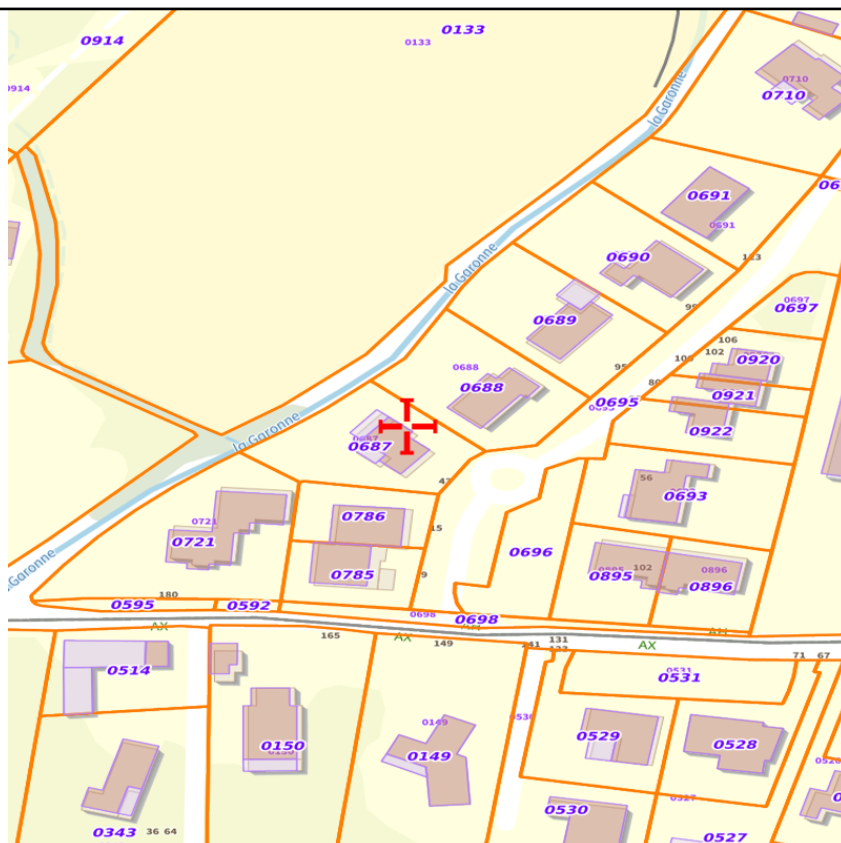
Altitude (m) :

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	219	8"5/8	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air
6.00	80.00	180	7"1/8	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

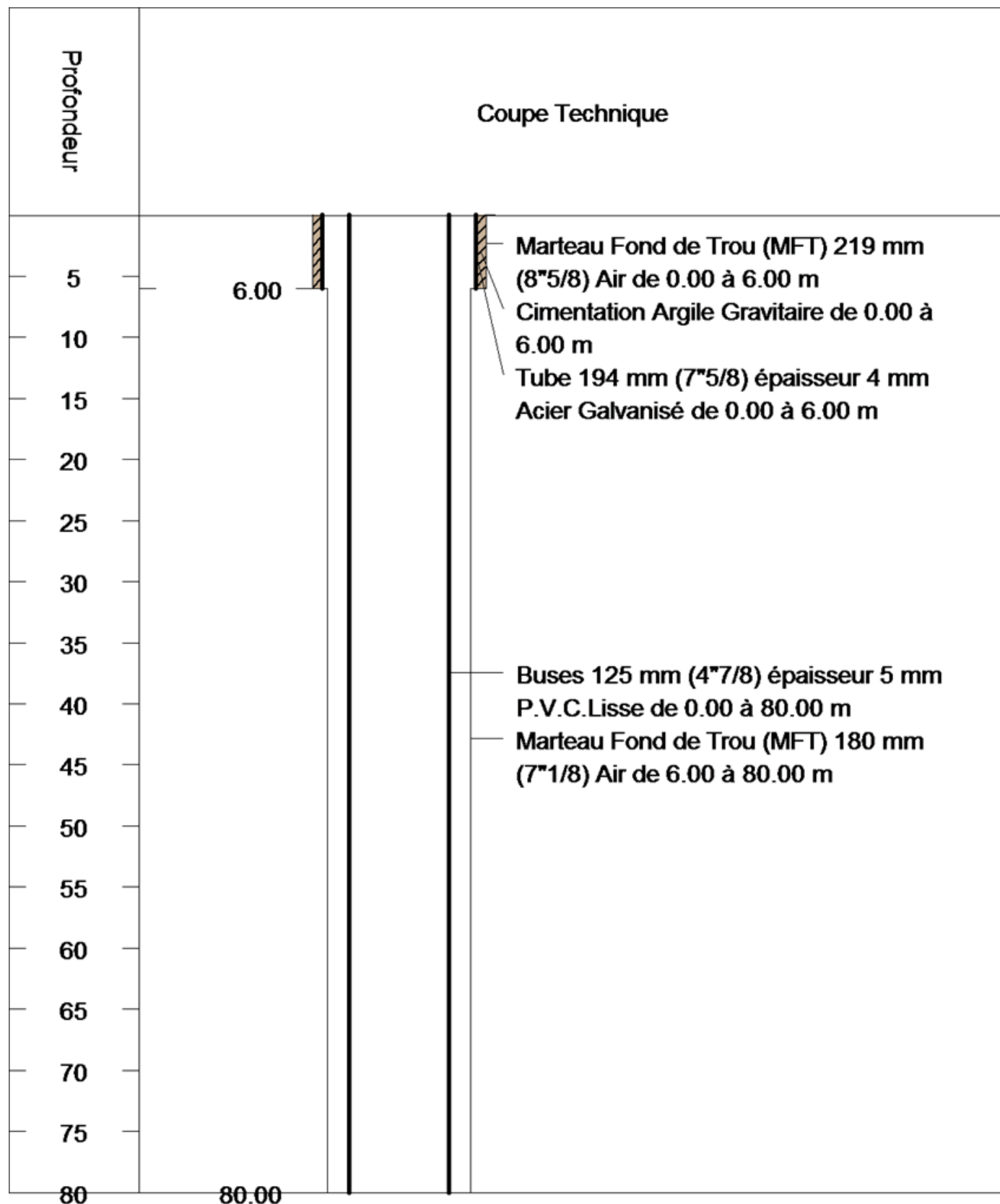
Description technique : Equipements

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	194	7"5/8	Acier Galvanisé	4.00				
0.00	80.00	Buses	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	5.00				

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	Argile	Gravitaire				1	

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	80.00					TUF

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Légende lithologie
5		TUF
10		
15		
20		
25		
30		
35		
40		
45		
50		
55		
60		
65		
70		
75		
80	80.00	

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
12.00	15.00								
37.00	40.00								
70.00	80.00								

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Profondeur	Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
5		
10		
15	12.00	
20	15.00	
25		
30		
35		
40	37.00	
45	40.00	
50		
55		
60		
65		
70	70.00	
75		
80	80.00	

Coupe générale

