

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HNLG

Nailhac

13/09/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 455410

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004HNLG

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 12/06/2023

Date de fin : 12/06/2023

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Dordogne

Commune : Nailhac

Direction : Vertical

Longueur forée : 30.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 13/09/2023 par Damien Pijassou

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 455410

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004HNLG

Date de Début : 12/06/2023

Date de Fin : 12/06/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 30.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur							

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
12/06/2023	12/06/2023		Forage en cours

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :1.155624

Précision :

Y :45.245182

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :231.47

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

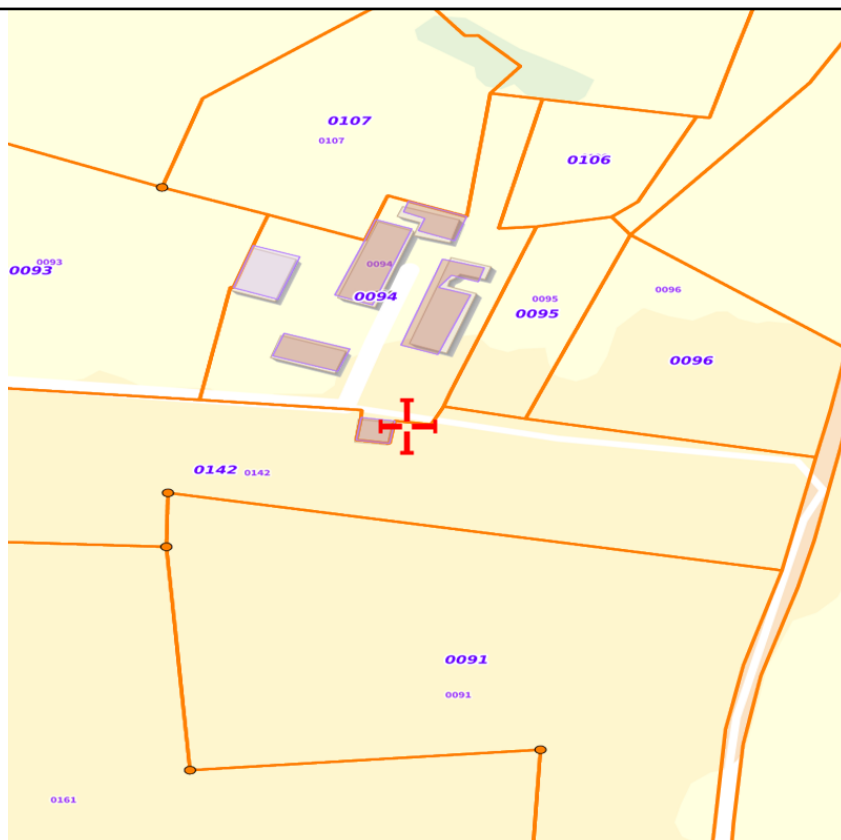
Méthode utilisée :MNT

Précision :Précision altimétrique

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	30.00	180	7"1/8	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

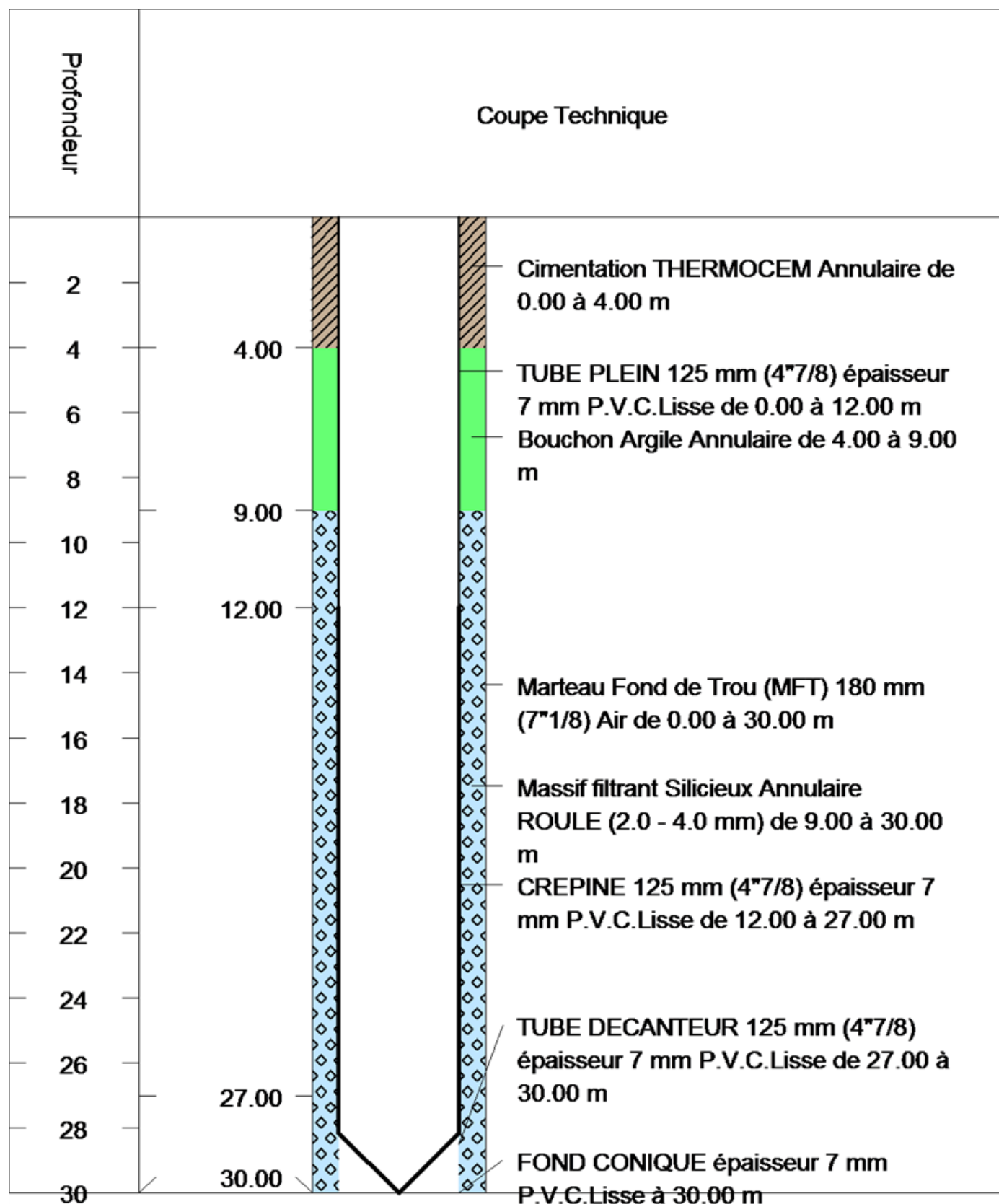
Description technique : Equipements

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	12.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	6.50				
12.00	27.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	6.50				
27.00	30.00	TUBE DECANTEUR	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	6.50				
30.00	30.00	FOND CONIQUE	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	6.50				

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	4.00	Cimentation	THERMOCEM	Annulaire				1	
4.00	9.00	Bouchon	Argile	Annulaire				1	
9.00	30.00	Massif filtrant	Silicieux	Annulaire	0.4	2.0	4.0	1	ROULE

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	16.00	Grès	Rouge			Gres rouge
16.00	22.00	Grès	Blanchâtre			Grès blanc rouge
22.00	30.00	Grès	Rouge			grès rouge

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2		Grès Rouge.	Gres rouge
4			
6			
8			
10			
12			
14			
16	16.00	Grès Blanchâtre.	Grès blanc rouge
18			
20			
22	22.00	Grès Rouge.	grès rouge
24			
26			
28			
30			
30	30.00		

Coupe générale

