

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JDVU

GRDF ST AMANS SOULT

Saint-Amans-Soult

04/10/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 544102

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : GRDF ST AMANS SOULT

Identifiant BSS : BSS004JDVU

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/09/2023

Date de fin : 07/09/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Tarn

Commune : Saint-Amans-Soult

Direction : Vertical

Longueur forée : 103.0 m

### Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 1

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 6

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 04/10/2023 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 544102

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : GRDF ST AMANS SOULT

Identifiant BSS : BSS004JDVU

Date de Début : 01/09/2023

Date de Fin : 07/09/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Aménagement/Protection-cathodique

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 103.00 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	403440167		MINC	Daniel	contact@aquaforage.fr		Chemin d'Argelès Saint-André
Déclarant	403440167		MINC	Daniel	contact@aquaforage.fr		Chemin d'Argelès Saint-André
Maître d'Ouvrage (MOA)	44478651100022		GARRIC	Guillaume	guillaume.garric@grdf.fr		16 rue de Sébastopol Toulouse
Propriétaire foncier	44478651100022		GARRIC	Guillaume	guillaume.garric@grdf.fr		16 rue de Sébastopol Toulouse
Maître d'Œuvre (MOE)	89988941400079		LANOOTE	Damien	damien.lanoote@equans.com		15 CHE DE LA CHASSE Colomiers

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
01/09/2023	07/09/2023		Réalisation d'un forage de protection cathodique

## Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN)

X :2.471375

Précision :

Y :43.483641

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :259.43

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

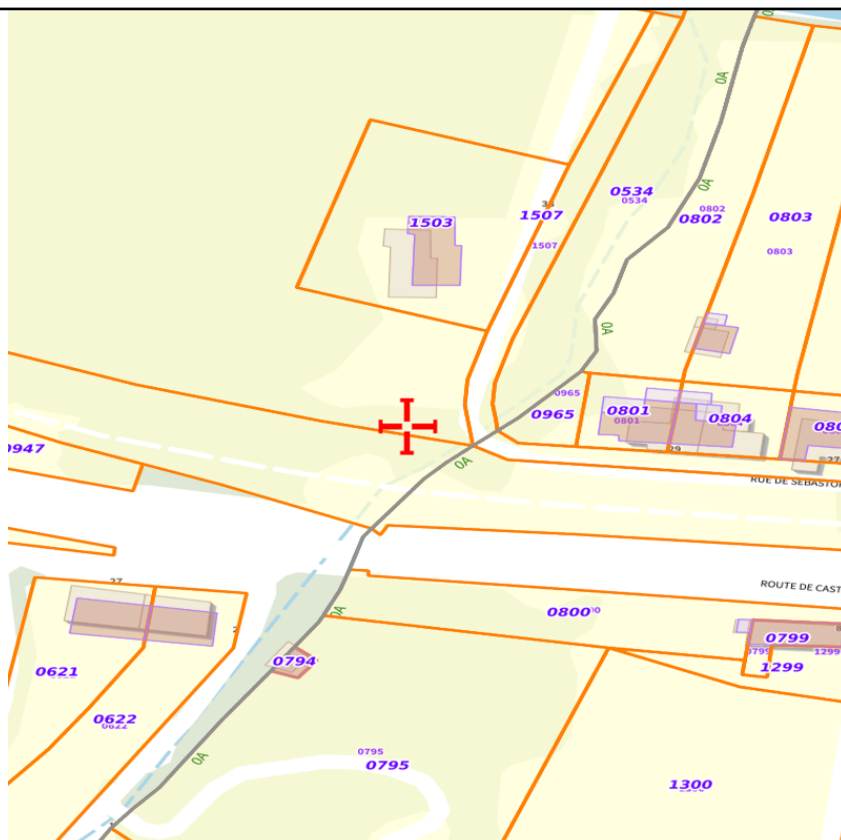
Méthode utilisée :MNT

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	10.00	219	8"5/8	Roto-percussion	Air
10.00	103.00	165	6"1/2	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

### Description technique : Equipements

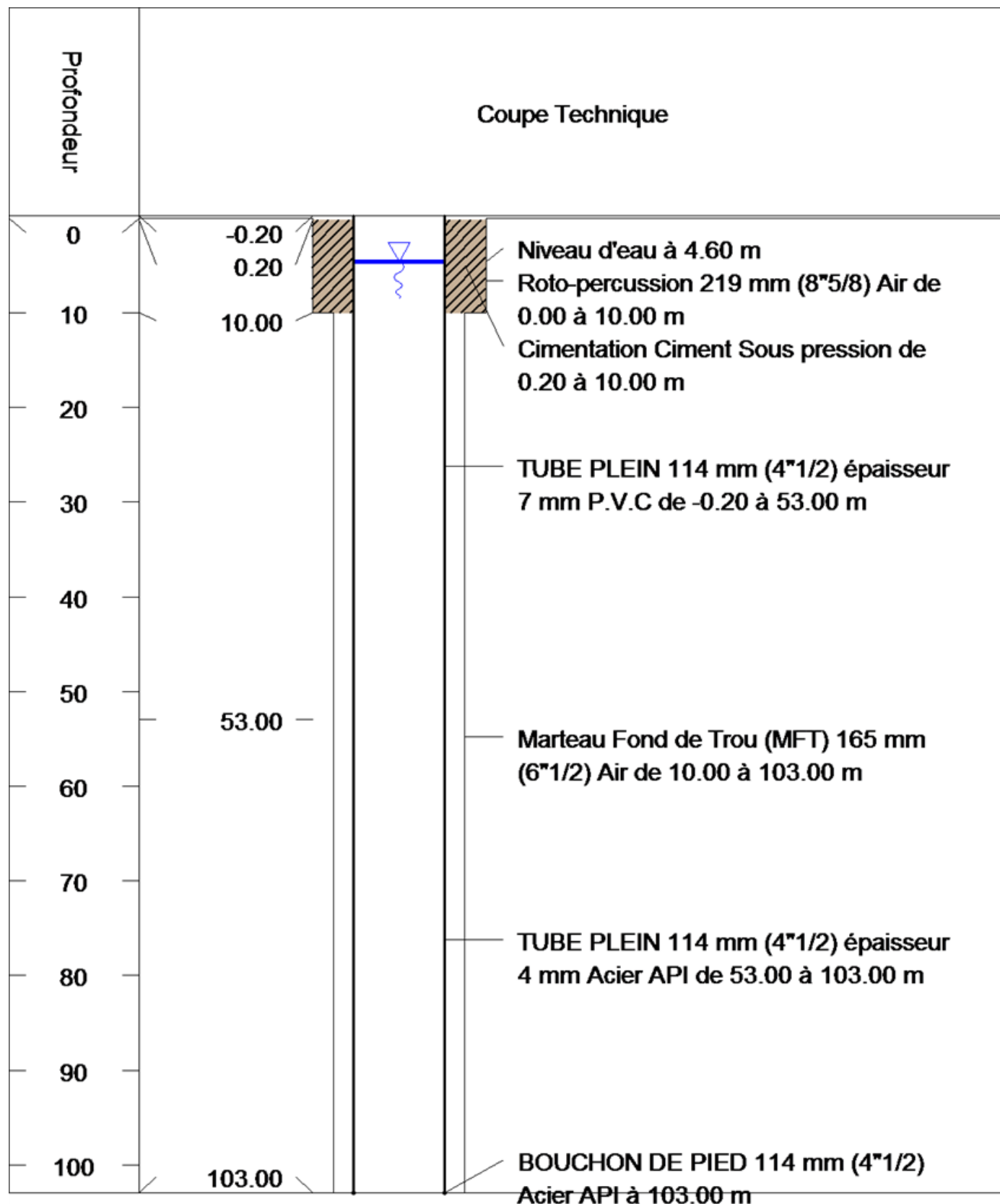
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
-0.20	53.00	TUBE PLEIN	114	4"1/2	P.V.C	7.00				
53.00	103.00	TUBE PLEIN	114	4"1/2	Acier API	4.00				
103.00	103.00	BOUCHON DE PIED	114	4"1/2	Acier API					

## 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
0.20	10.00	Cimentation	Ciment	Sous pression	0.1			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	0.10	Enrobé	Noir			Enrobé
0.10	1.00	Terre végétale	Marron			Terre végétale
1.00	6.00	Sable	Beige	Alluvionnaire, Argileux		Sable et alluvions argileux
6.00	80.00	Marne	Ocre			Marne marron ocre
80.00	92.00	Grès	Gris		Quartz	Grès + quartz gris
92.00	103.00	Grès	Gris			Grès gris

## Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
10	0.10	Enrobé Noir.	Enrobé
	1.00	Terre végétale	Terre
	6.00	Marron.	végétale
20		Sable Alluvionnaire, Argileux Beige.	Sable et alluvions argileux
30			
40			
50		Marne Ocre.	Marne marron ocre
60			
70			
80	80.00	Grès Quartz Gris.	Grès + quartz gris
90	92.00		
100		Grès Gris.	Grès gris
	103.00		

## Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
4.60			4 m3/h

## Coupe générale

