

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JTLU

Bannegon

05/10/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 647957

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004JTLU

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 31/12/2006

Date de fin : 01/01/2007

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Cher

Commune : Bannegon

Direction : Vertical

Longueur forée : 15.35 m

### Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 1

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 1

Formations : 0

Ages : 1

### Commentaire

Régularisation d'un ouvrage existant antérieur à 2007 de 15,35 m de profondeur en diamètre 80 mm (niveau piézométrique à 3.19 m/TN, soit 180,695 m NGF).

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 647957

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004JTLU

Date de Début : 31/12/2006

Date de Fin : 01/01/2007

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 15.35 m

## Liste des acteurs

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
31/12/2006	01/01/2007	Réalisation de l'ouvrage	antérieur à 2007 (date inconnue)

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

Méthode utilisée : GPS/GNSS différentiel

X : 678635.735

Précision :

Y : 6635200.022

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 185.99

Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

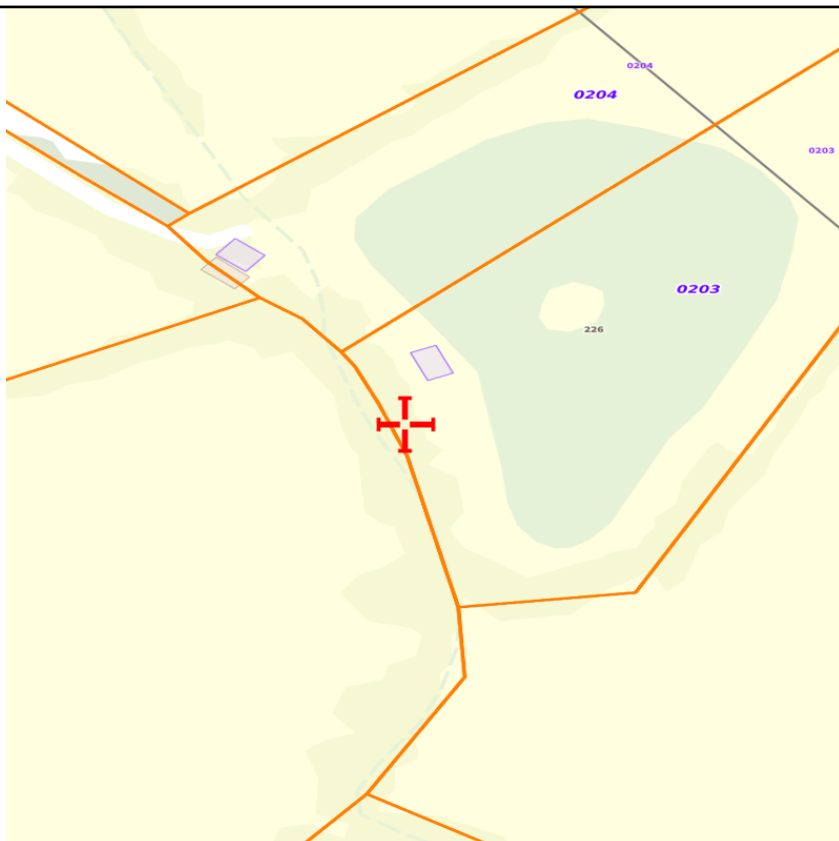
Méthode utilisée : MNT

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	15.35	200	7"7/8	Inconnu	Inconnu

## Description technique : Equipements

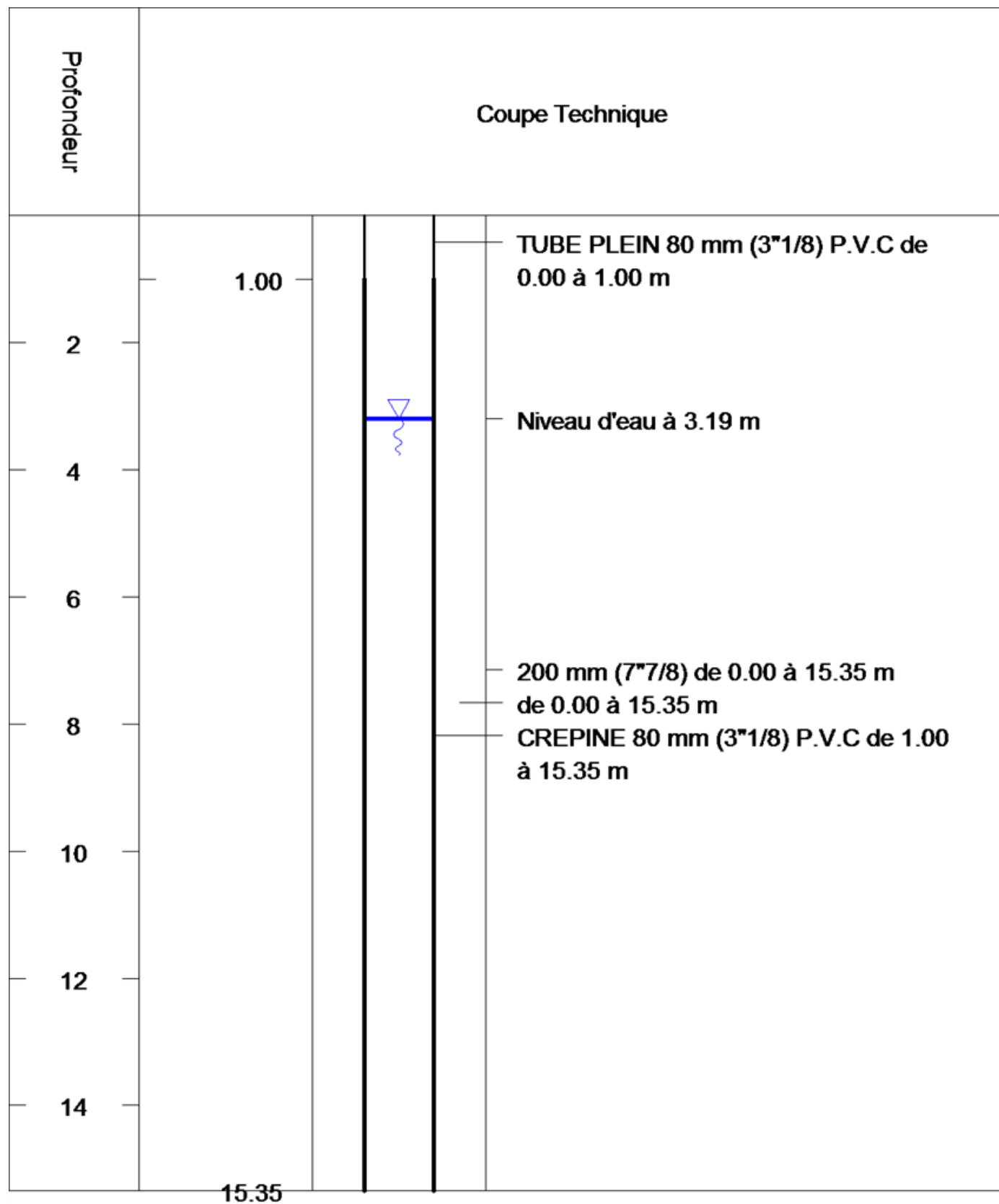
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	1.00	TUBE PLEIN	80	3"1/8	P.V.C					
1.00	15.35	CREPINE	80	3"1/8	P.V.C					

## 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	15.35	Inconnu	Inconnu	Inconnu				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	15.35					Toarcien

### Description géologique : Ages

De (m)	à (m)	Age Supérieur	Age inférieur
0.00	15.35	null	null

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Légende lithologie	Age
2			
4			
6			
8		Toarcien	Toarcien
10			
12			
14			
15.35			

### Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
3.19		04/10/2023	soit 180,695 m NGF

## Coupe générale

