

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004BSRM

F\_2021

Bosc-Roger-en-Roumois

27/03/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 84036

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO : Gandur Jean-Claude

Propriétaire : Gandur Jean-Claude

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : F\_2021

Identifiant BSS : BSS004BSRM

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 26/07/2021

Date de fin : 13/08/2021

Nature : Forage

Usage : Arrosage

Département : Eure

Commune : Bosc-Roger-en-Roumois

Direction : Vertical

Longueur forée : 144.0 m

### Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 4

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 6

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 25/08/2021 par Jean Servy

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 84036

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : F\_2021

Identifiant BSS : BSS004BSRM

Date de Début : 26/07/2021

Date de Fin : 13/08/2021

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Arrosage

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 144.00 m

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :0.90402

Précision :

Y :49.28211

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :149.97

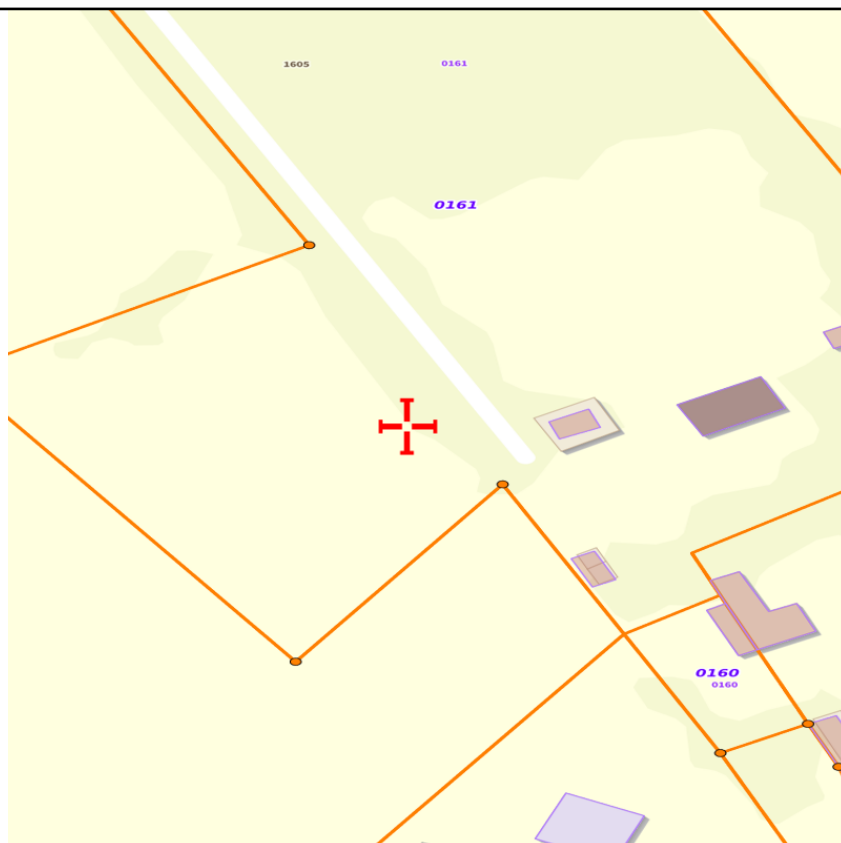
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :Précision altimétrique

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	21.00	350	13"3/4	Rotary	
21.00	144.00	216	8"1/2	Marteau Fond de Trou (MFT)	

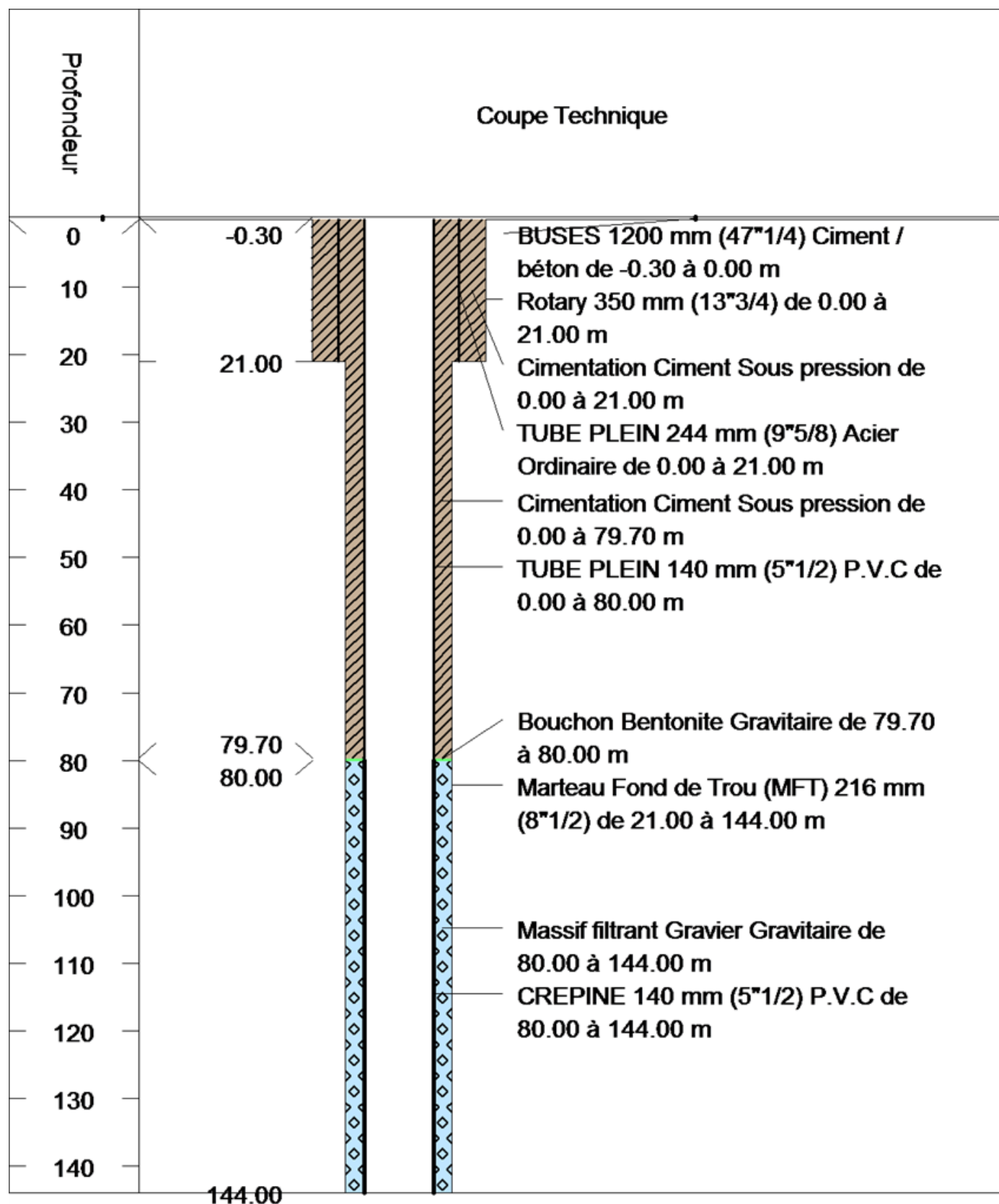
## Description technique : Equipements

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
-0.30	0.00	BUSES	1200	47"1/4	Ciment / béton					
0.00	21.00	TUBE PLEIN	244	9"5/8	Acier Ordinaire					
0.00	80.00	TUBE PLEIN	140	5"1/2	P.V.C					
80.00	144.00	CREPINE	140	5"1/2	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	21.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				2	
0.00	79.70	Cimentation	Ciment	Sous pression				3	
79.70	80.00	Bouchon	Bentonite	Gravitaire				3	
80.00	144.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire				3	

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	1.00	Terre crue				Terre végétale
1.00	4.00	Limon	Brunâtre			Limons
4.00	11.00	Argile	Brunâtre			argiles brunes
11.00	120.00	Craie				craie
120.00	132.00	Craie				craie et silex
132.00	144.00	Craie				craie à silex beaucoup plus indurée

## Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
10	1.00 4.00 11.00	Terre crue Limon Brunâtre. Argile Brunâtre.	Terre végétale Limons argiles brunes
20			
30			
40			
50			
60			
70			craie
80		Craie	
90			
100			
110			
120	120.00		craie et silex
130	132.00		craie à silex beaucoup plus indurée
140	144.00		

## Coupe générale

