

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

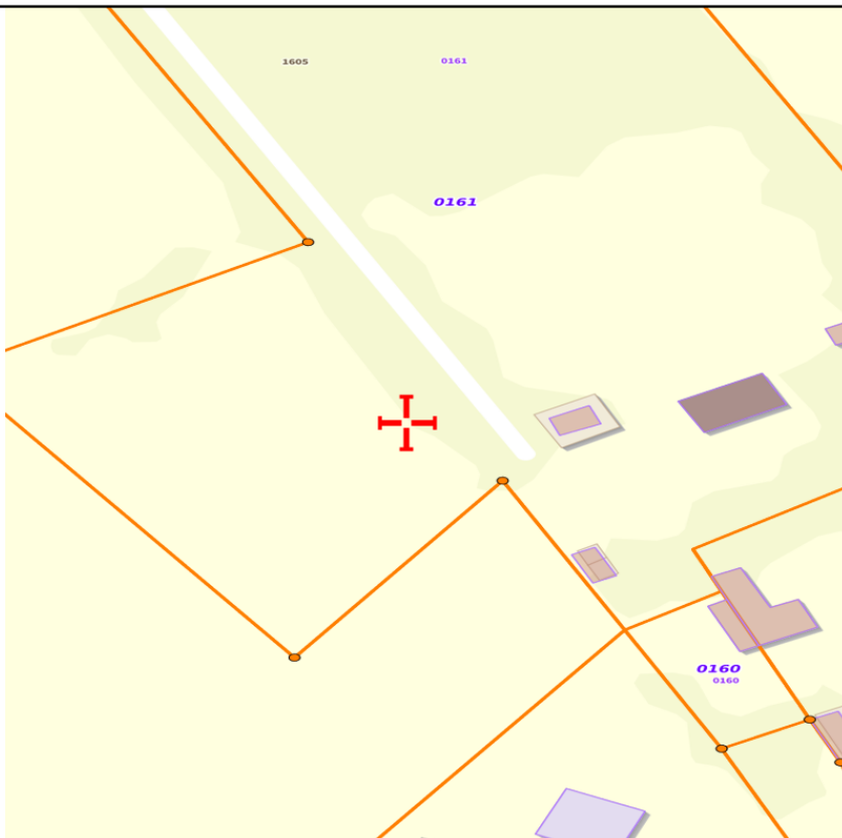
Altitude (m) :

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)	

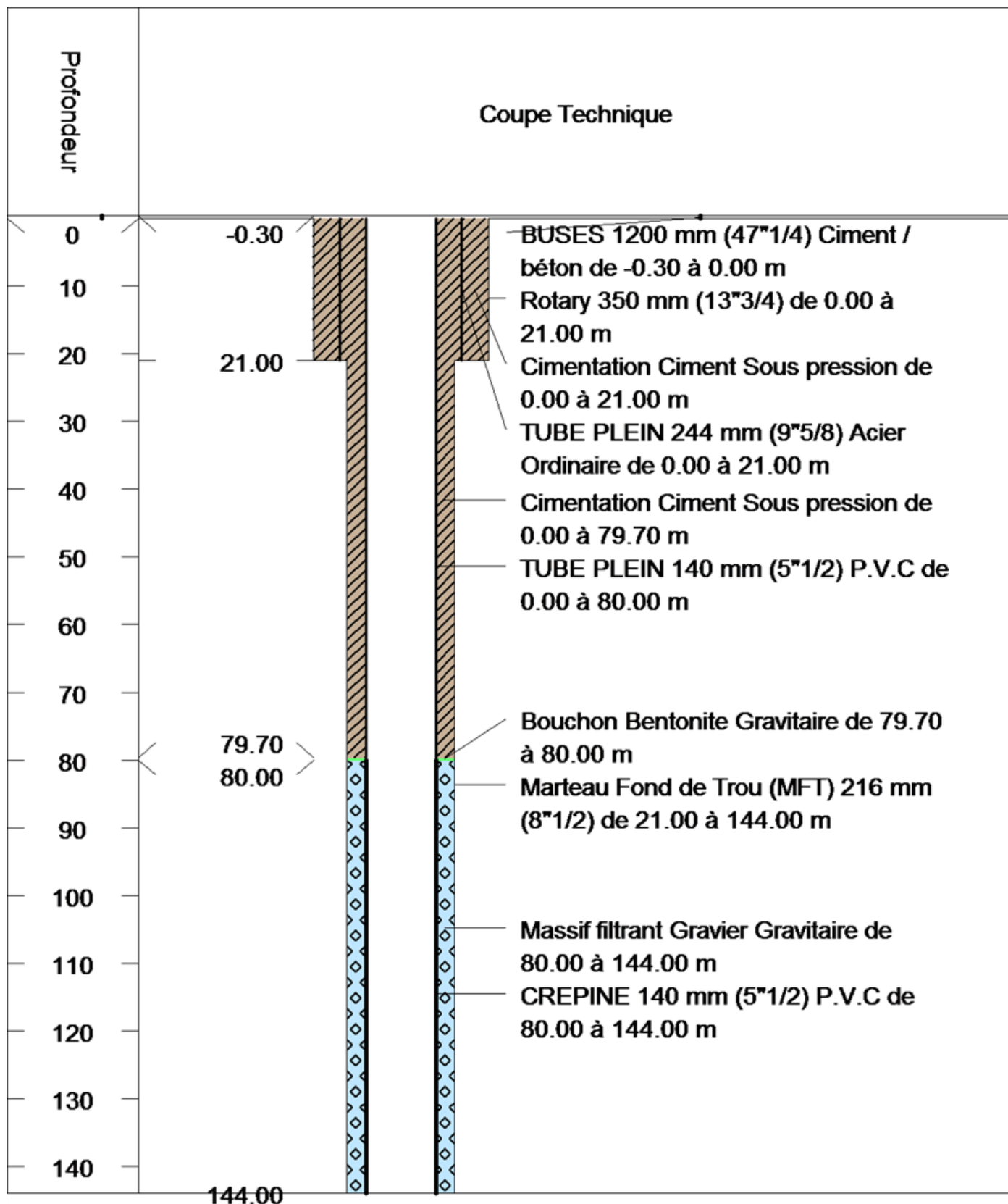
Description technique : Equipements

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
	1.00	Terre crue	Terre végétale
10	4.00	Limon Brunâtre.	Limons argiles brunes
	11.00	Argile Brunâtre.	
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

