

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GYSY

15/03/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 386226

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004GYSY

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/03/2023

Date de fin : 15/03/2023

Nature : Forage

Usage : Abreuvement

Département : Seine-Et-Marne

Commune :

Direction : Vertical

Longueur forée : 74.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 10

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 386226

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004GYSY

Date de Début : 01/03/2023

Date de Fin : 15/03/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Abreuvement

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 74.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	82148506700028		Dogan	Ferhat	ferforages@gmail.com		3 AV TURGOT Livry-Gargan
Déclarant	82148506700028		Dogan	Ferhat	ferforages@gmail.com		3 AV TURGOT Livry-Gargan

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
24/02/2023	24/02/2023		Pose de la pompe

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN)

X : 2.55966

Précision :

Y : 48.35543

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 118.39

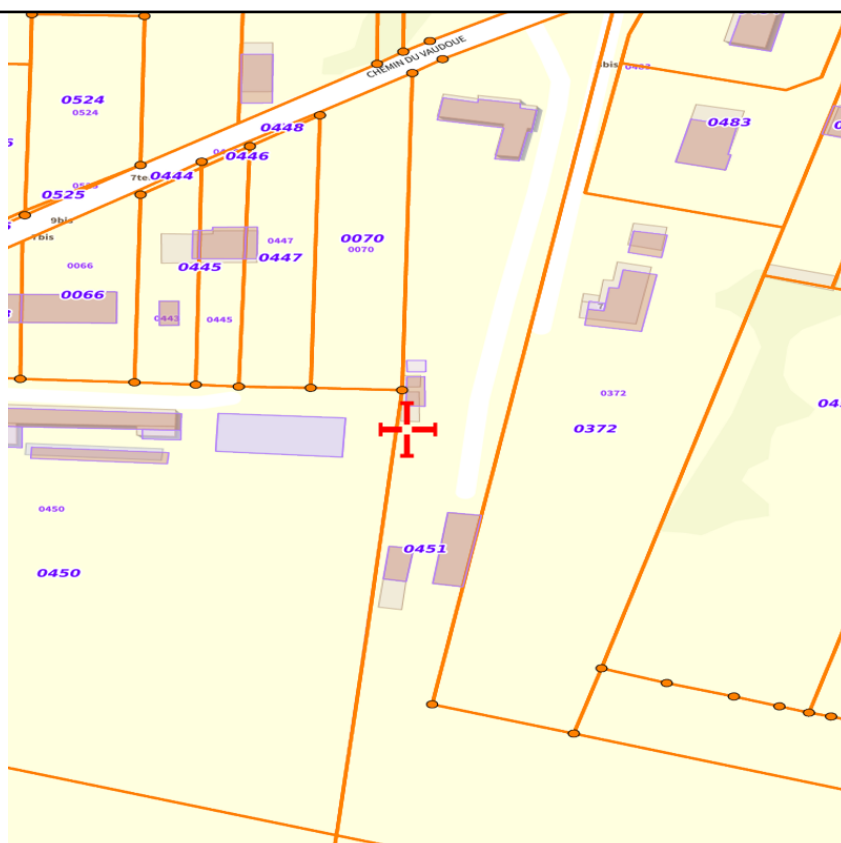
Altitude (m) :

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	58.00	327	12"7/8	Rotary Tricone	Boue polymère
58.00	74.00	193	7"5/8	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

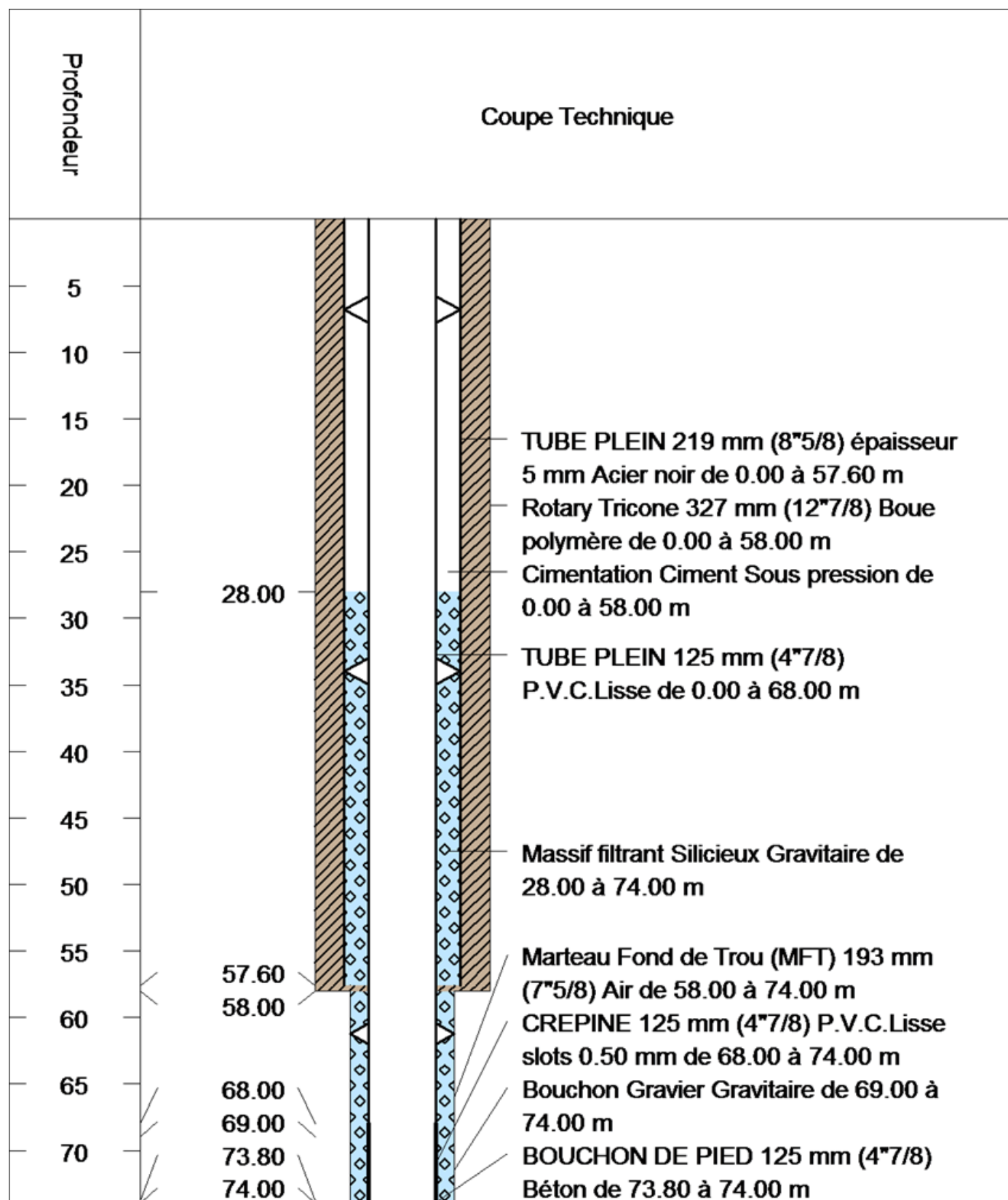
Description technique : Equipements

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	57.60	TUBE PLEIN	219	8"5/8	Acier noir	5.00				
0.00	68.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8	P.V.C.Lisse		3			
68.00	74.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C.Lisse			0.50		
73.80	74.00	BOUCHON DE PIED	125	4"7/8	Béton					

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	58.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				2	
28.00	74.00	Massif filtrant	Silicieux	Gravitaire				2	
69.00	74.00	Bouchon	Gravier	Gravitaire				0	

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	0.50	Terre végétale	Orangeâtre			
0.50	8.00	Calcaire	Blanchâtre			
8.00	9.00	Sable	Grisâtre			Sable de fontainebleau
9.00	12.00	Argile	Jaunâtre			
12.00	19.00	Sable	Grisâtre			Sable blanc gris argileux
		Argile	Blanchâtre			
19.00	42.00	Sable	Grisâtre			Sable très compact
		Sable	Blanchâtre			

Description géologique : Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
42.00	46.00	Grès	Ocre			Grès très dur
46.00	54.00	Sable	Grisâtre			Argile sableux
		Argile	Ocre			
54.00	71.00	Calcaire	Blanc			calcaire blanc dur
71.00	74.00	Argile	Jaune			Argile jaune compact

: Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
5	0.50	Terre végétale	
10	8.00	Orangeâtre.	Sable de fontainebleau
	9.00	Calcaire Blanchâtre.	
15	12.00	Sable Grisâtre.	Sable blanc gris argileux
20	19.00	Argile Jaunâtre.	
25		Sable Grisâtre.	
30		Argile Blanchâtre.	Sable très compact
35		Sable Grisâtre.	
40		Sable Blanchâtre.	
45	42.00	Grès Ocre.	Grès très dur
50	46.00	Sable Grisâtre.	Argile sableux
55		Argile Ocre.	
60	54.00	Calcaire Blanc.	calcaire blanc dur
65			
70	71.00	Argile Jaune.	Argile jaune compact
	74.00		

Coupe générale

