Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004GYSY

15/03/2023









Récapitulatif

) (
,

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 : Abreuvage 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

15/03/2023 Page: 2/14





Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 386226

Statut : Finalisée

<u>Ouvrage</u>

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 : Abreuvage

Direction: Vertical

Longueur forée (m): 74.00 m

15/03/2023 Page: 3/14





Liste des acteurs

Туре	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

15/03/2023 Page : 4/14

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

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

Précision: Y:48.35543

Unité :degré décimal

X:2.55966

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :118.39 Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT Méthode utilisée :

Précision : Précision altimétrique Précision :



15/03/2023 Page: 6/14





Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm) Diamètre (pouc		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

15/03/2023 Page : 7/14





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					

15/03/2023 Page: 8/14





Description technique : Annulaires et remplissages

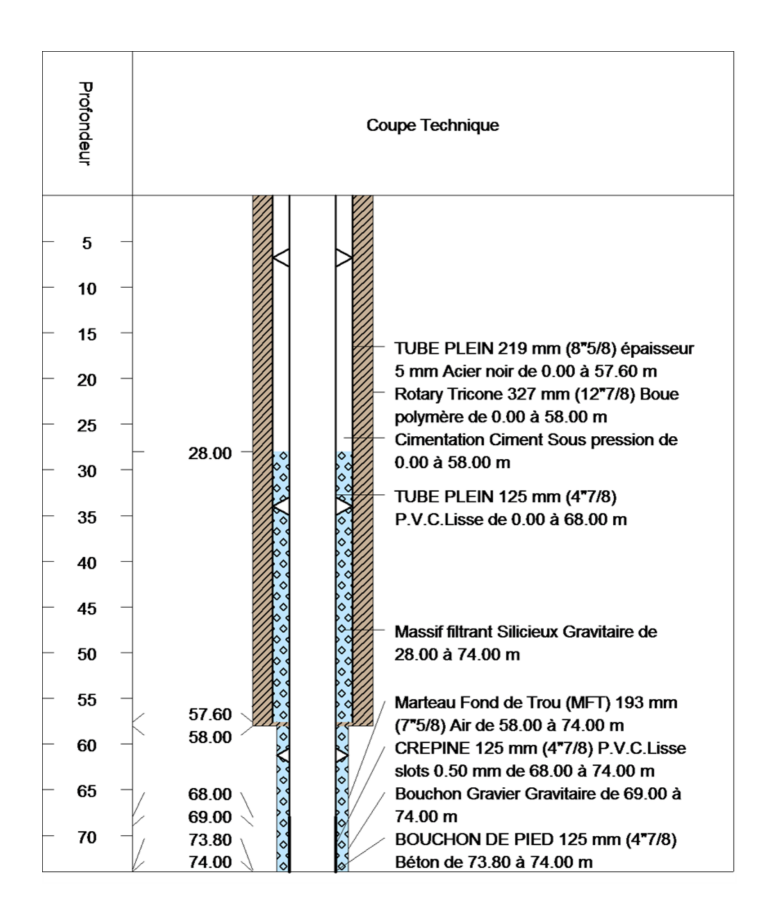
De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	58.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				2	
28.00	74.00	Massif filtrant	Silicieux	Gravitaire				2	
69.00	74.00	Bouchon	Gravier	Gravitaire				0	

15/03/2023 Page : 9/14





Description technique : Coupe technique



15/03/2023 Page: 10/14





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 trés compact
		Sable	Blanchâtre			

15/03/2023 Page : 11/14





Description géologique : Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
42.00	46.00	Grès	Ocre			Grés 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

15/03/2023 Page : 12/14





: Coupe géologique

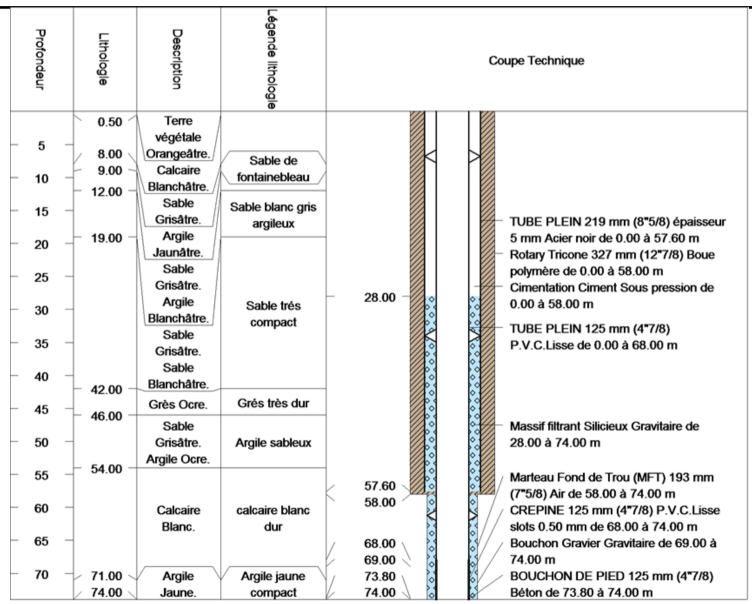


15/03/2023 Page: 13/14





Coupe générale



15/03/2023 Page : 14/14