

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GAFB

puits 1

Samois-sur-Seine

15/12/2022

Récapitulatif

Nombre 1

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : puits 1

Identifiant BSS : BSS004GAFB

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 09/12/2022

Date de fin : 10/12/2022

Nature : Puits

Usage : Usage domestique

Département : Seine-Et-Marne

Commune : Samois-sur-Seine

Direction : Vertical

Longueur forée : 19.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 7

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 286734

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : puits 1

Identifiant BSS : BSS004GAFB

Date de Début : 09/12/2022

Date de Fin : 10/12/2022

Nature ouvrageDAO : Puits

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 19.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
------	-------	----------------	-----	--------	----------	-----------	-----------------

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
09/12/2022	09/12/2022		Matin forage puit. Après midi équipement du pvc, mise en place des graviers, mise en place des billes d'argile et cimentation

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Globe virtuel (type Google

X :2.75549

Précision :Précision inconnue

Y :48.45008

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :44.12

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	19.00	216	8"1/2	Rotary Tricone	Boue polymère

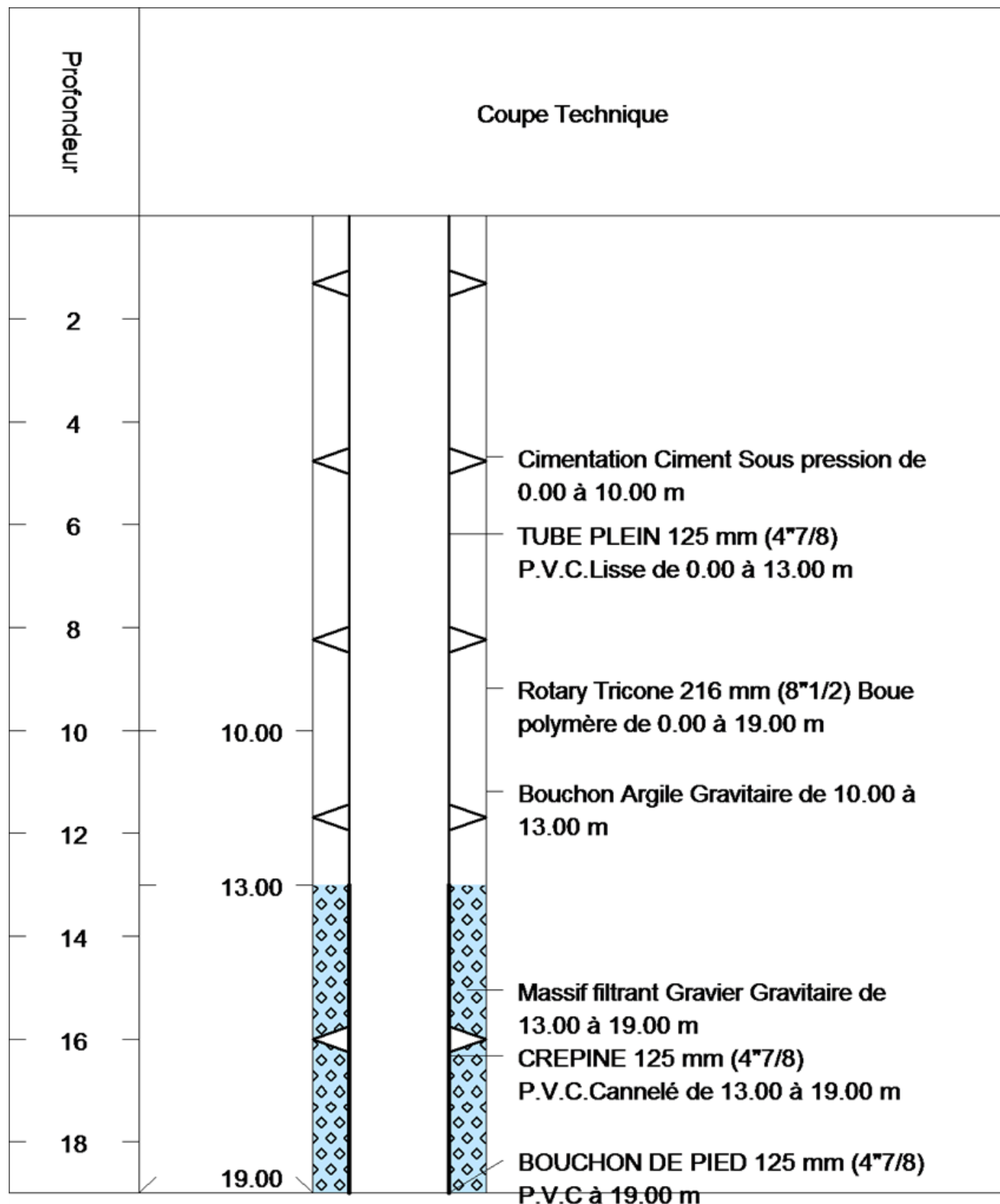
Description technique : Equipements

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	13.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8	P.V.C.Lisse		4			
13.00	19.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C.Cannelé		1			
19.00	19.00	BOUCHON DE PIED	125	4"7/8	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	10.00	Cimentation	Ciment	Sous pression	0.3			3	
10.00	13.00	Bouchon	Argile	Gravitaire	0.1			2	
13.00	19.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire	0.2			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	0.40	Terre végétale				
0.40	1.50	Sable				
1.50	9.00	Gravier				
9.00	10.50	Calcaire	Blanc			
10.50	14.00	Calcaire	Blanchâtre	Tendre		
14.00	15.00	Calcaire	Blanc			
15.00	19.00	Calcaire	Blanchâtre	Tendre		

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description
	0.40	Terre végétale
	1.50	Sable
2		
4		
6		Gravier
8		
	9.00	
10		Calcaire Blanc.
	10.50	
12		Calcaire Tendre Blanchâtre.
14	14.00	
	15.00	Calcaire Blanc.
16		
18		Calcaire Tendre Blanchâtre.
	19.00	

Coupe générale

