

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JCAZ

Piézomètre de Reconnaiss

Boulogne-Billancourt

15/09/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 533819

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Piézomètre de Reconnaiss

Identifiant BSS : BSS004JCAZ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 17/07/2023

Date de fin : 04/08/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Hauts-De-Seine

Commune : Boulogne-Billancourt

Direction : Vertical

Longueur forée : 40.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 533819

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Piézomètre de Reconnaiss

Identifiant BSS : BSS004JCAZ

Date de Début : 17/07/2023

Date de Fin : 04/08/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Reconnaissance/Eau/Paramètres-

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 40.00 m

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
19/07/2023	01/08/2023		PIEZOMETRE DE RECONNAISSANCE POUR GEOTHERMIE

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :2.22806

Précision :

Y :48.83141

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :30.51

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	40.00	254	10"	Rotary Tricone	Bentonite

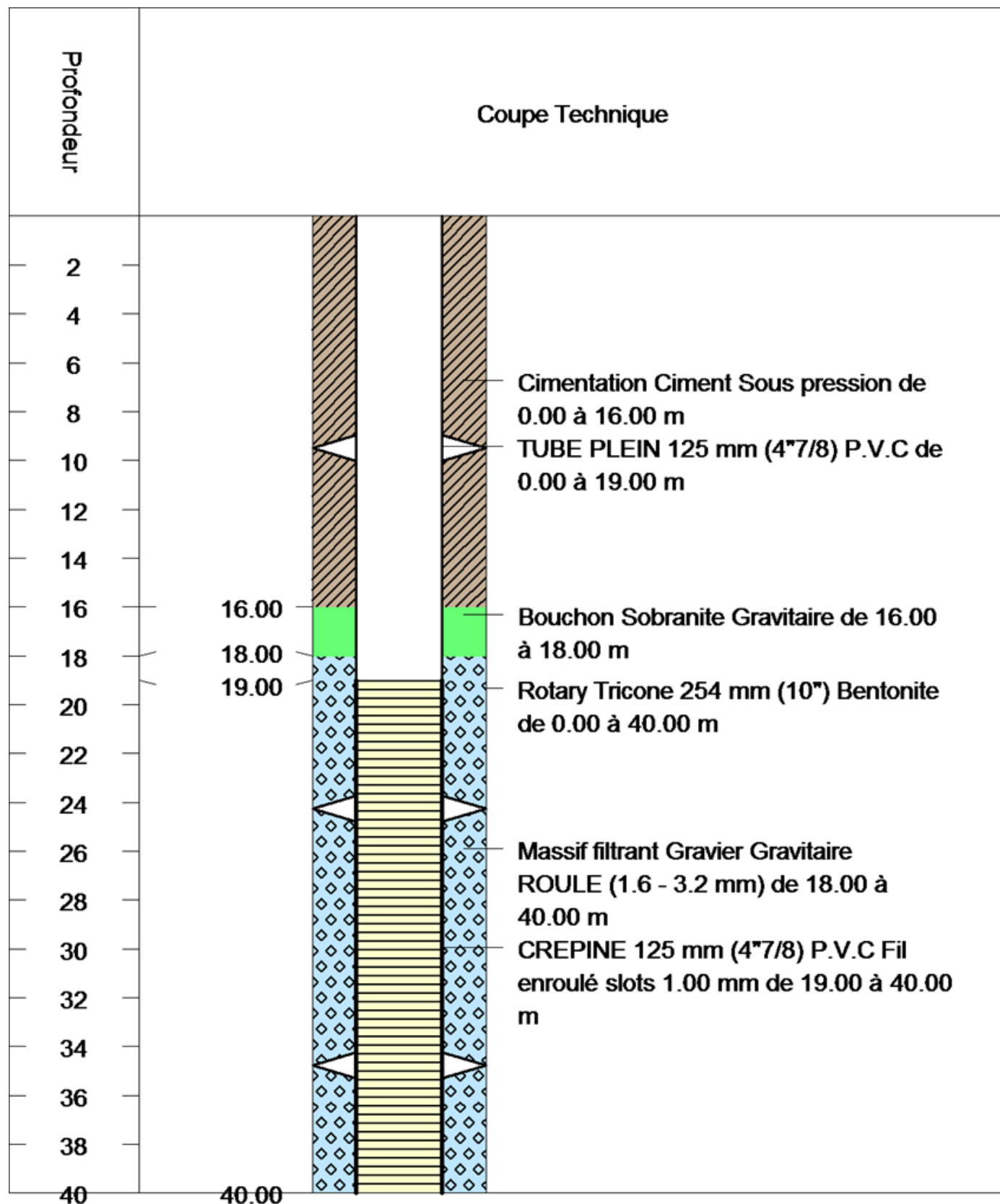
Description technique : Equipements

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	19.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8	P.V.C		1			
19.00	40.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C		2	1.00		Fil enroulé

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	16.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				1	
16.00	18.00	Bouchon	Sobranite	Gravitaire				1	
18.00	40.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire		1.6	3.2	1	ROULE

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	2.00					REMBLAI
2.00	13.00					ALLUVIONS
13.00	17.00					INTERFACE ALLUVIONS/CRAIE
17.00	40.00	Craie				CRAIE

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	2.00		REMBLAI
4	13.00		ALLUVIONS
6			
8			
10			
12			
14	Craie	INTERFACE ALLUVIONS/CRAIE	
16		17.00	CRAIE
18			
20			
22			
24			
26			
28			
30			
32			
34			
36			
38			
40	40.00		

Coupe générale

