

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HZJL

PP-RDJ-09

Paris 13e Arrondissement

15/09/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 524507

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PP-RDJ-09

Identifiant BSS : BSS004HZJL

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 03/07/2023

Date de fin : 14/07/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Paris

Commune : Paris 13e Arrondissement

Direction : Vertical

Longueur forée : 26.0 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 : 5

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 15/09/2023 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 524507

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PP-RDJ-09

Identifiant BSS : BSS004HZJL

Date de Début : 03/07/2023

Date de Fin : 14/07/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Aménagement/Drainage-eau

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 26.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	41770225500023		GARROUSTET	ERIC	info@cotrasol.fr		5 rue des maraichers Achères
Déclarant	41770225500023		GARROUSTET	ERIC	info@cotrasol.fr		5 rue des maraichers Achères

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
12/05/2023	16/05/2023		PUITS DE POMPAGE

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN)

X :2.3643

Précision :

Y :48.84151

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :34.2

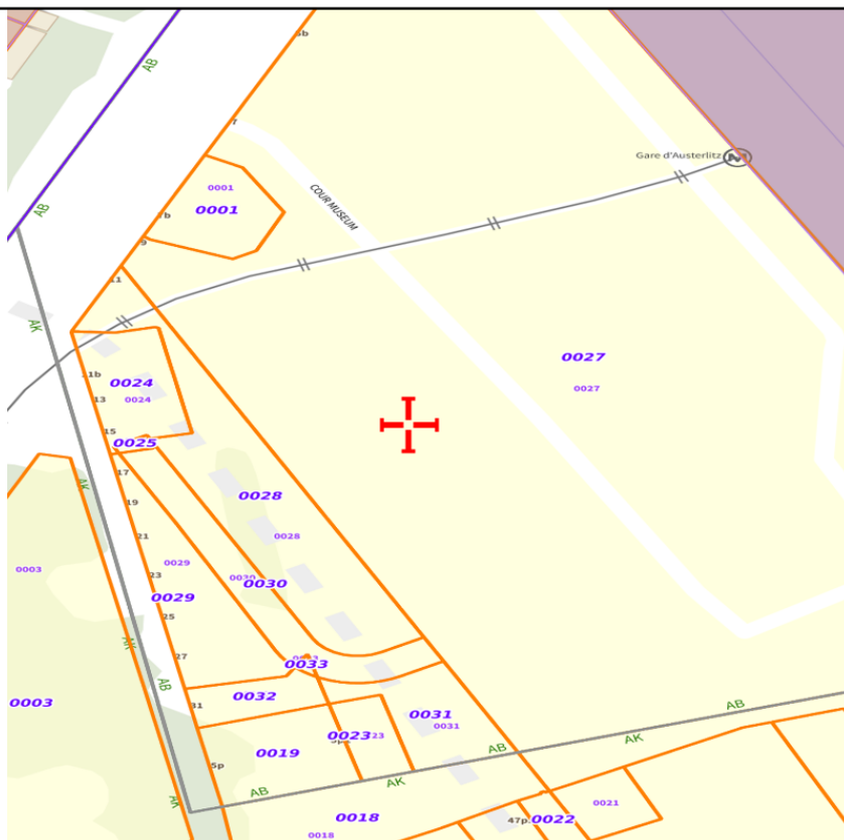
Altitude (m) :

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	26.00	375	14"3/4	Rotary Tricone	Bentonite

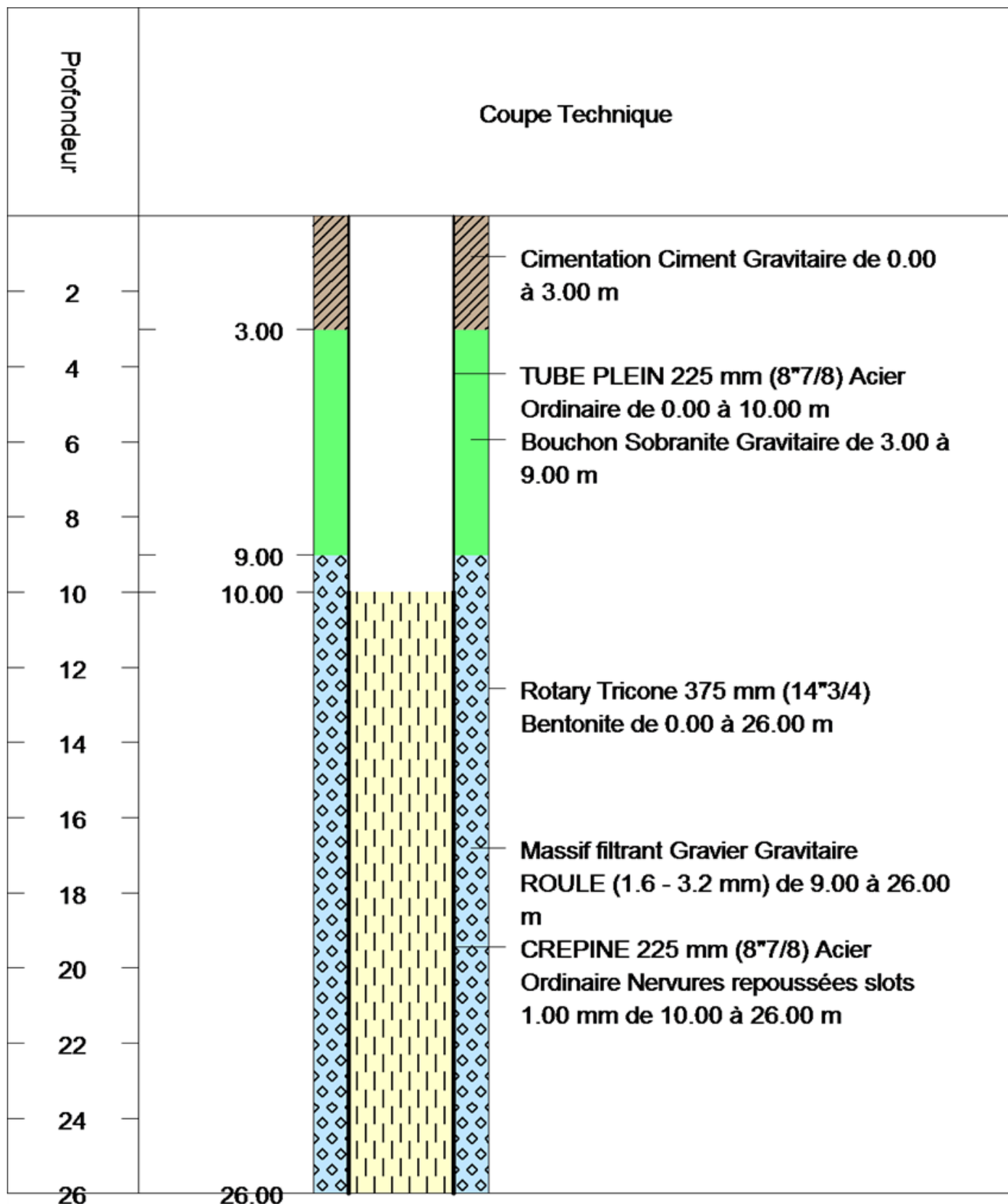
Description technique : Equipements

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	10.00	TUBE PLEIN	225	8"7/8	Acier Ordinaire					
10.00	26.00	CREPINE	225	8"7/8	Acier Ordinaire			1.00		Nervures repoussées

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	3.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
3.00	9.00	Bouchon	Sobranite	Gravitaire				1	
9.00	26.00	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	3.00					REMBLAI
3.00	6.00					ALLUVIONS MODERNES
6.00	12.00					ALLUVIONS ANCIENNES
12.00	13.00					MARNES ET CAILLASSE
13.00	26.00	Calcaire				CALCAIRE GROSSIER

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	3.00		REMBLAI
4			ALLUVIONS MODERNES
6	6.00		ALLUVIONS ANCIENNES
8			
10			
12	12.00 13.00		MARNES ET CAILLASSE
14			
16	26.00	Calcaire	CALCAIRE GROSSIER
18			
20			
22			
24			
26			

Coupe générale

