

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HZKB

PZ NORD

Paris 13e Arrondissement

15/09/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 524508

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ NORD

Identifiant BSS : BSS004HZKB

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 : 17.0 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 : 524508

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ NORD

Identifiant BSS : BSS004HZKB

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) : 17.00 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
29/03/2023	30/03/2023		PIEZOMETRE D'OBSERVATION

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN)

X : 2.36433

Précision :

Y : 48.84234

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 34.49

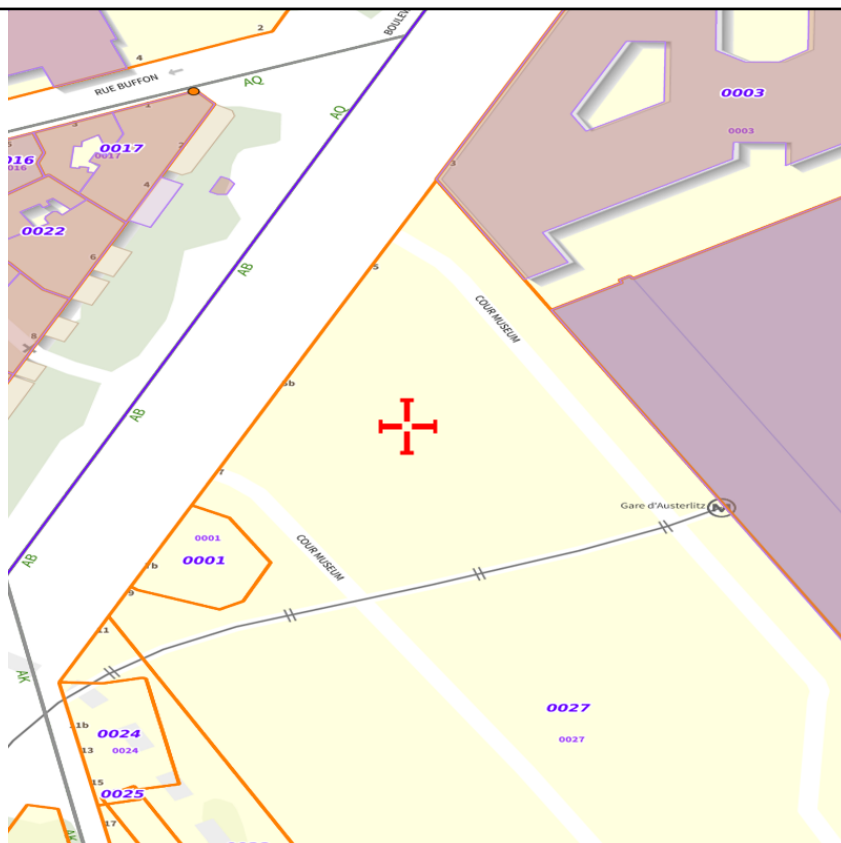
Altitude (m) :

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	17.00	159	6"1/4	Rotary Tricone	Bentonite

### Description technique : Equipements

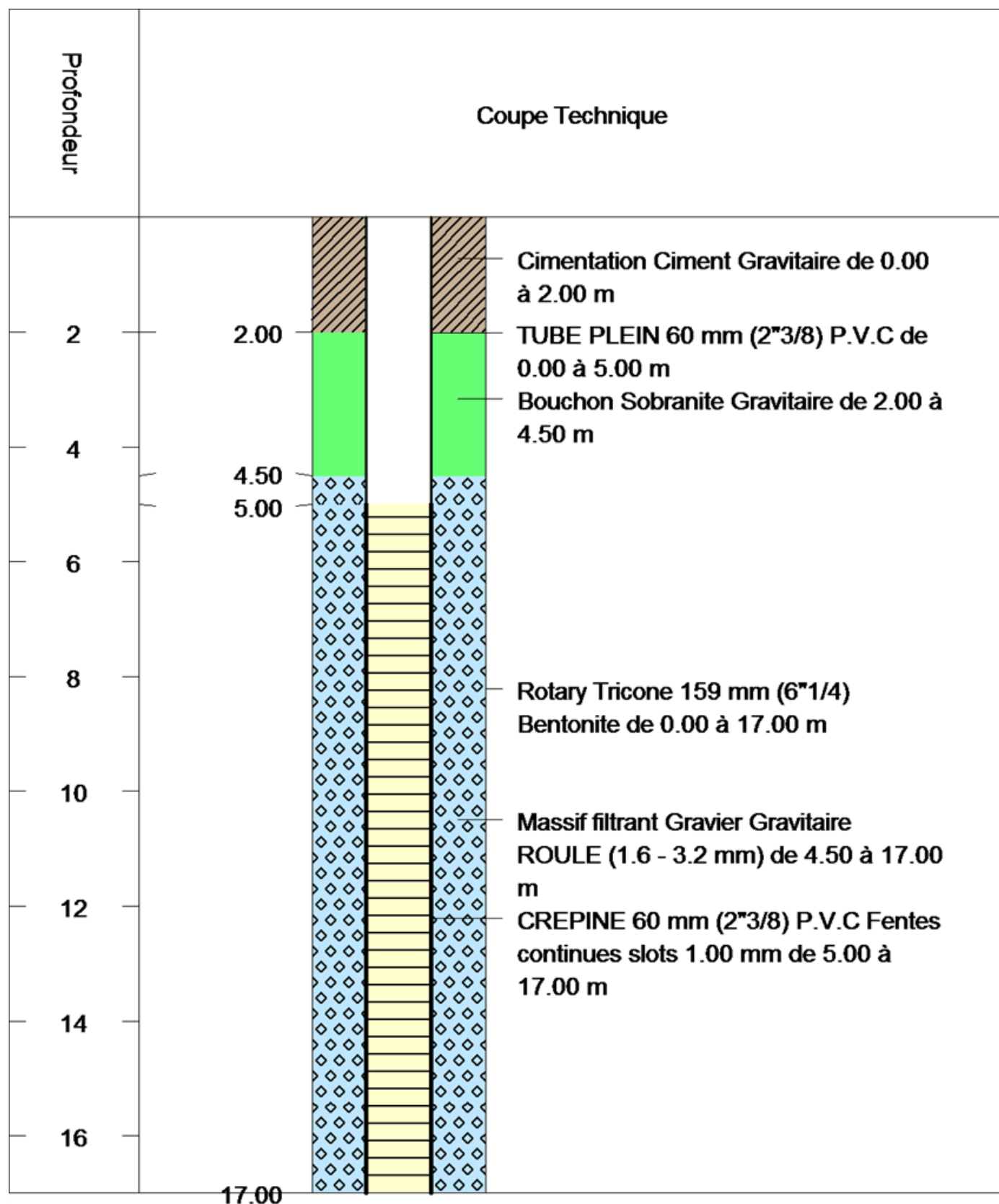
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	5.00	TUBE PLEIN	60	2"3/8	P.V.C					
5.00	17.00	CREPINE	60	2"3/8	P.V.C			1.00		Fentes continues

## 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	2.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
2.00	4.50	Bouchon	Sobranite	Gravitaire				1	
4.50	17.00	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	7.00					ALLUVIONS MODERNES
7.00	10.80					ALLUVIONS ANCIENNES
10.80	12.00					MARNES ET CAILLASSE
12.00	17.00	Calcaire				CALCAIRE GROSSIER

## Description géologique : Lithologies

## Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	2.00		REMBLAI
4	7.00		ALLUVIONS MODERNES
6			
8			
10	10.80		ALLUVIONS ANCIENNES
12	12.00	Calcaire	MARNES ET CAILLASSE
14			CALCAIRE GROSSIER
16			
	17.00		

## Coupe générale

