

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HZKE

PZ-SUD

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-SUD

Identifiant BSS : BSS004HZKE

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 : 16.0 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-SUD

Identifiant BSS : BSS004HZKE

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) : 16.00 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
06/04/2023	06/04/2023		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 :2.36517

Précision :

Y :48.84091

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :34.75

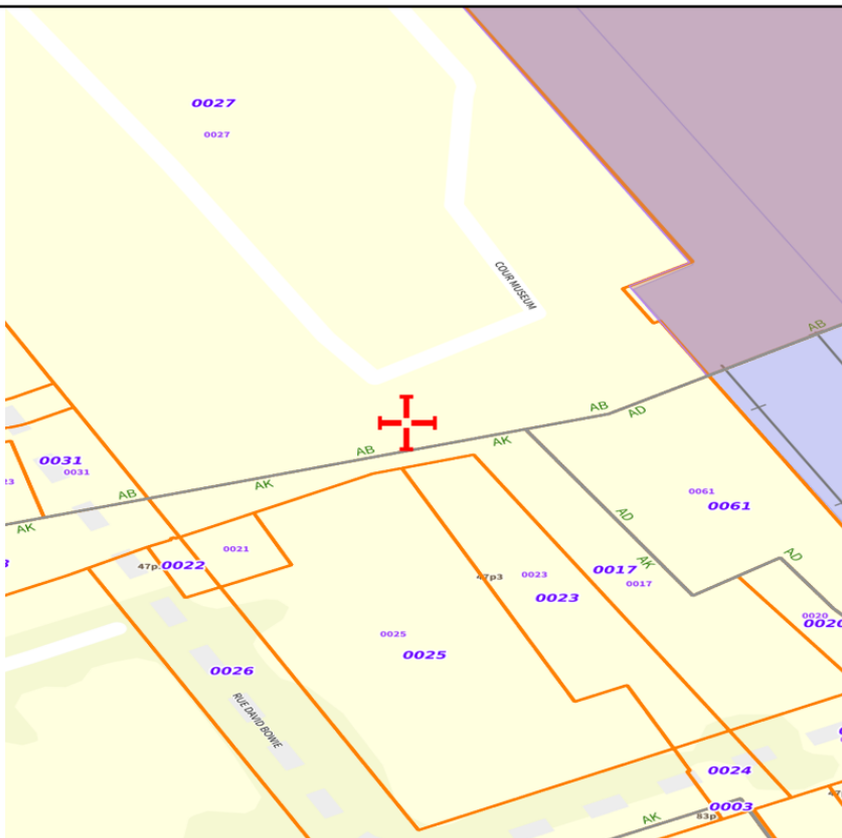
Altitude (m) :

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	16.00	159	6"1/4	Rotary Tricone	Bentonite

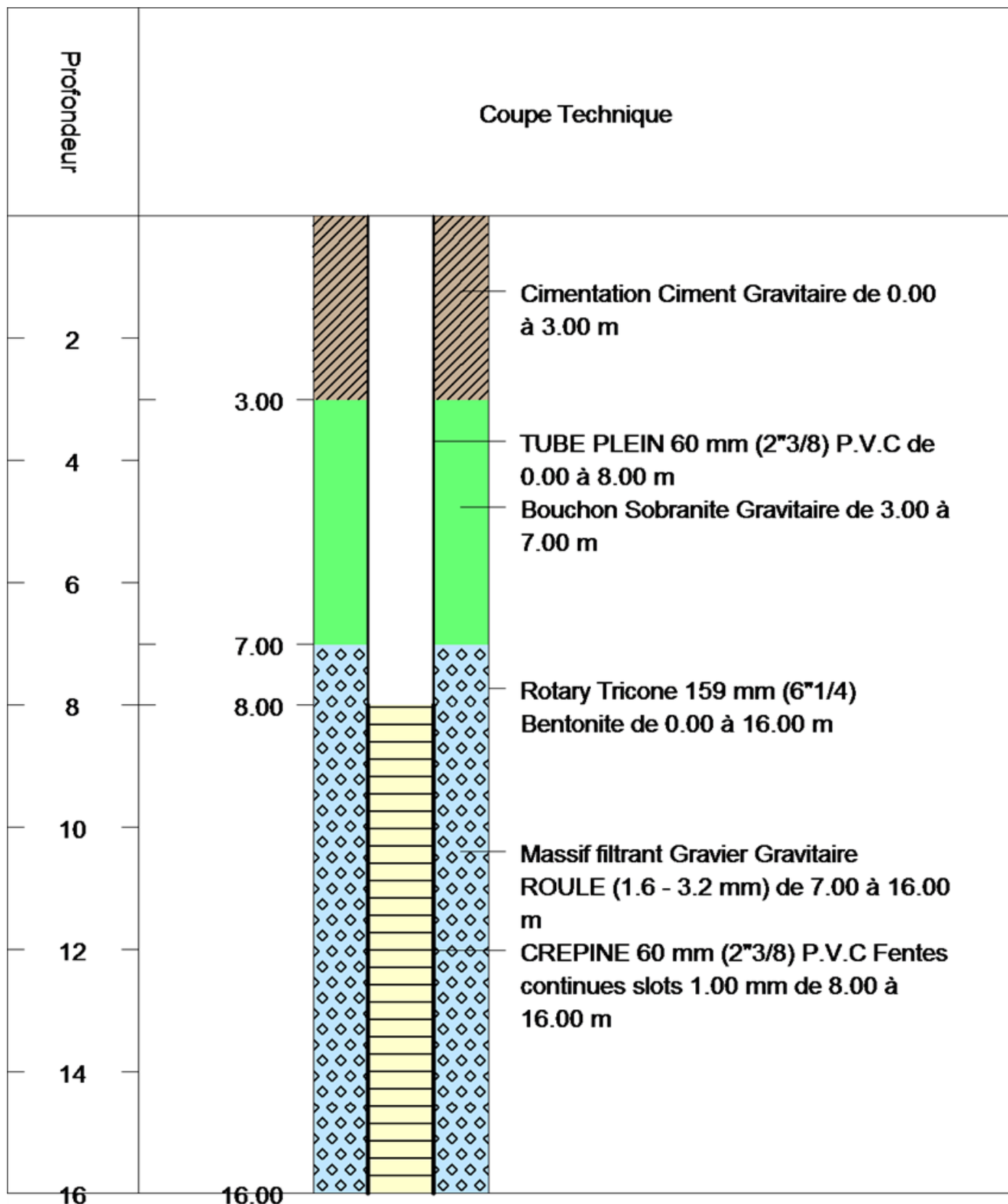
### Description technique : Equipements

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	8.00	TUBE PLEIN	60	2"3/8	P.V.C					
8.00	16.00	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	3.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
3.00	7.00	Bouchon	Sobranite	Gravitaire				1	
7.00	16.00	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	9.00					ALLUVIONS ANCIENNES
9.00	11.50					MARNES ET CAILLASSE
11.50	16.00	Calcaire				CALCAIRE GROSSIER

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	3.00		REMBLAI
4			ALLUVIONS MODERNES
6			ALLUVIONS ANCIENNES
8			MARNES ET CAILLASSE
10	11.50	Calcaire	CALCAIRE GROSSIER
12			
14			
16	16.00		

### Coupe générale

