Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004HZKD

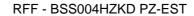
PZ-EST

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-EST

Identifiant BSS: BSS004HZKD

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 : 17.8 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

<u>Commentaire</u>

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

15/09/2023 Page: 2/13





Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 524508

Statut : Finalisée

<u>Ouvrage</u>

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ-EST

Identifiant BSS: BSS004HZKD

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): 17.80 m

15/09/2023 Page: 3/13





Liste des acteurs

Туре	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
31/03/2023	03/04/2023		PIEZOMETRE D'OBSERVATION

15/09/2023 Page : 4/13

X:2.36532





Localisation

Emplacement: A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84 Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

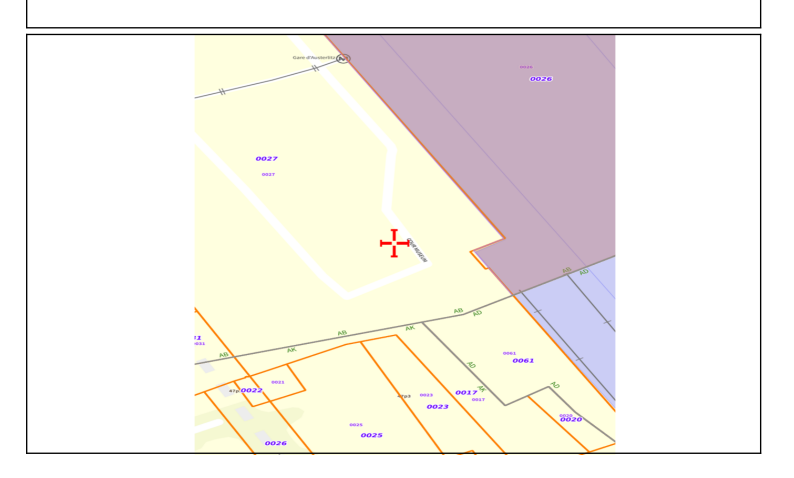
Précision : Y :48.84127

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :34.03 Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT Méthode utilisée :

Précision : Précision altimétrique Précision :



15/09/2023 Page: 5/13





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	17.80	159	6"1/4	Rotary Tricone	Bentonite

15/09/2023 Page : 6/13





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	5.80	TUBE PLEIN	60	2"3/8	P.V.C					
5.80	17.80	CREPINE	60	2"3/8	P.V.C			1.00		Fentes continues

15/09/2023 Page: 7/13





Description technique : Annulaires et remplissages

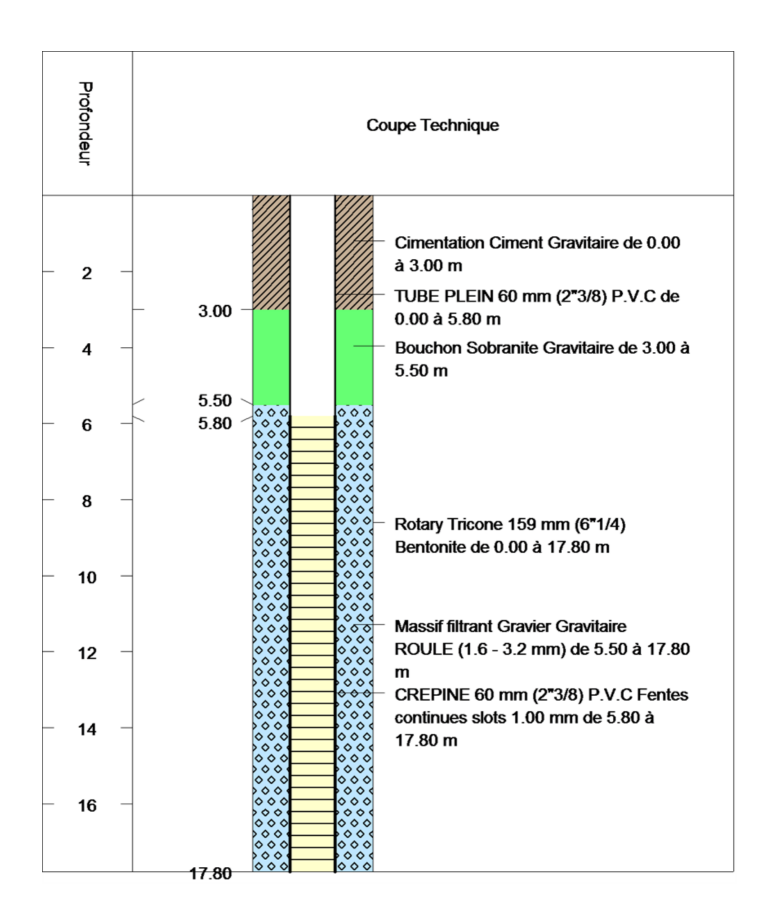
De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	3.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
3.00	5.50	Bouchon	Sobranite	Gravitaire				1	
5.50	17.80	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire		1.6	3.2	1	ROULE

15/09/2023 Page: 8/13





Description technique : Coupe technique



15/09/2023 Page: 9/13





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	8.50					ALLUVIONS MODERNES
8.50	13.50					MARNES ET CAILLASSE
13.50	17.80	Calcaire				CALCAIRE GROSSIER

15/09/2023 Page: 10/13





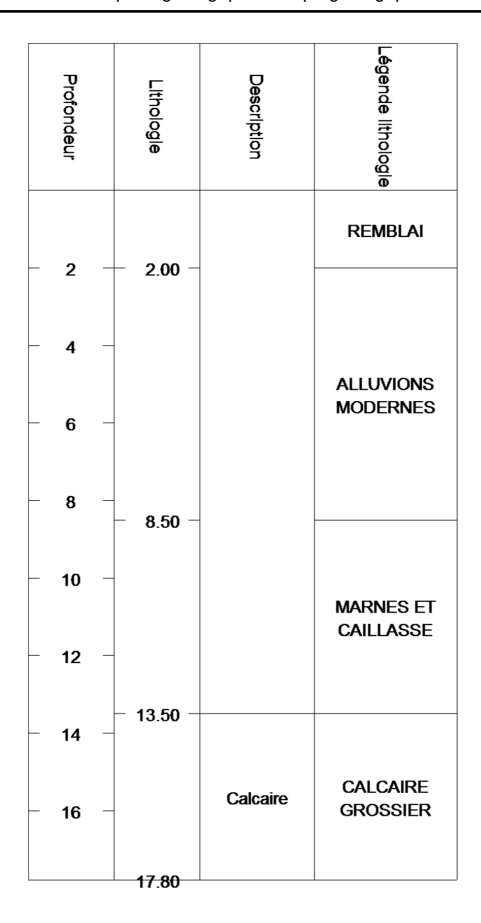
Description géologique : Lithologies

15/09/2023 Page : 11/13





Description géologique : Coupe géologique



15/09/2023 Page : 12/13





