

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004DCXQ

PZ4

Montreuil

06/03/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 137248

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ4

Identifiant BSS : BSS004DCXQ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/03/2022

Date de fin : 31/05/2022

Nature : Forage

Usage :

Département : Eure-Et-Loir

Commune : Montreuil

Direction : Vertical

Longueur forée : 25.0 m

### Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 06/03/2023 par Sebastien Picard

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 137248

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ4

Identifiant BSS : BSS004DCXQ

Date de Début : 01/03/2022

Date de Fin : 31/05/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 25.00 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Ouvrage (MOA)	51061105600019		Picard	Sebastien	sebastien.picard@eaudeparis.fr		2 rue des Heunières Montreuil
Maître d'Œuvre (MOE)	51061105600019		Picard	Sebastien	sebastien.picard@eaudeparis.fr		2 rue des Heunières Montreuil
Propriétaire foncier	51061105600019		Picard	Sebastien	sebastien.picard@eaudeparis.fr		2 rue des Heunières Montreuil
Déclarant	51061105600019		Picard	Sebastien	sebastien.picard@eaudeparis.fr		2 rue des Heunières Montreuil

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
15/06/2022	15/07/2022		Forage jusqu'à 20m

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :RGF93 / Lambert-93

Unité :mètre

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :581236.1

Précision :

Y :6853744.9

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :73.79

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

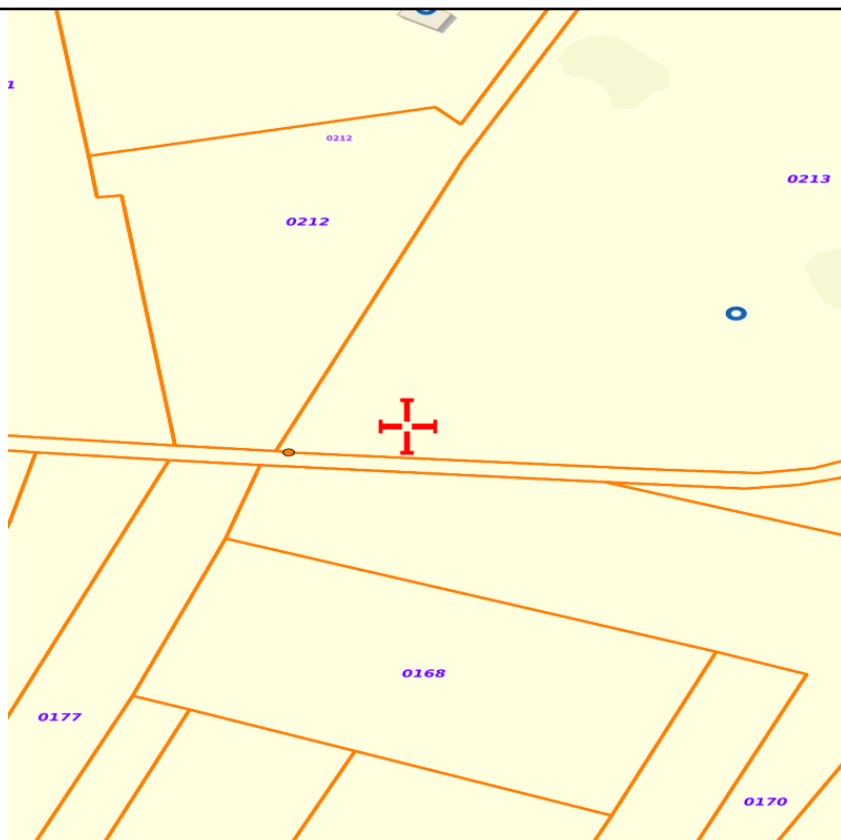
Méthode utilisée :MNT

Précision :Précision altimétrique

Précision :

Nom MNT :

Taille Maille :



## 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	20.00	140	5"1/2	Rotary Tricone	Eau
20.00	25.00	140	5"1/2	Autre	

## Description technique : Equipements

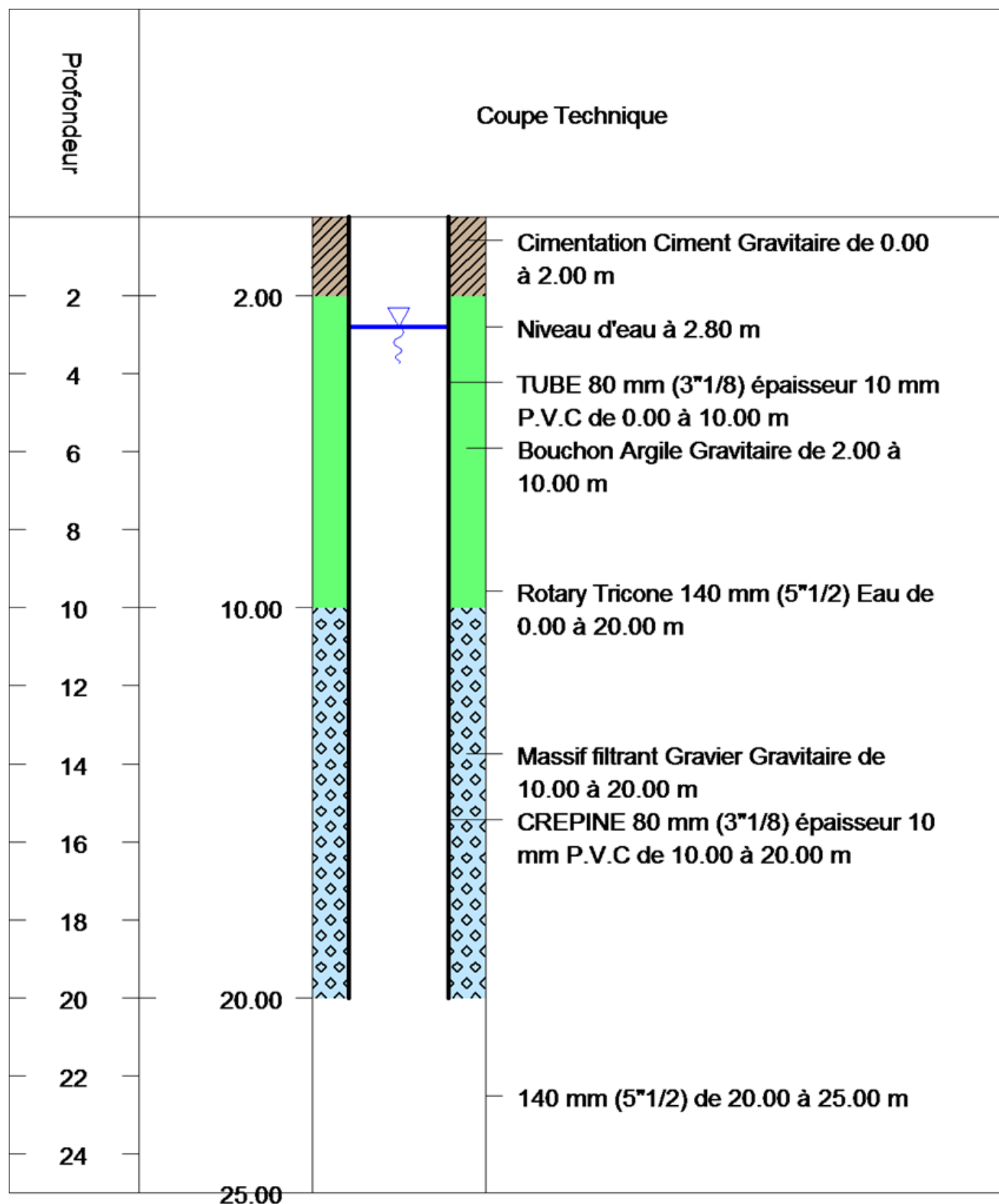
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	10.00	TUBE	80	3"1/8	P.V.C	10.00				
10.00	20.00	CREPINE	80	3"1/8	P.V.C	10.00				

## 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	10.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
10.00	20.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire				1	



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	1.00	Terre				
1.00	4.80	Argile	Beige			Alluvions à silex, argileux et sableux
4.80	20.00	Craie	Blanchâtre			
20.00	25.00	Craie				

## Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
		Terre	
2	1.00		
4		Argile Beige.	Alluvions à silex, argileux et sableux
6	4.80		
8			
10			
12		Craie Blanchâtre.	
14			
16			
18			
20	20.00		
22		Craie	
24			
	25.00		

## Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
2.80		05/07/2022	

## Coupe générale

