

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004DCXR

PZ7

Montreuil

07/03/2023

## 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 : PZ7

Identifiant BSS : BSS004DCXR

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 : 21.5 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 : 5

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 07/03/2023 par Sebastien Picard

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 137248

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ7

Identifiant BSS : BSS004DCXR

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) : 21.50 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

### Localisation

Emplacement : A terre

#### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN)

X : 580848.3

Précision :

Y : 6853925.7

#### Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 73.57

Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

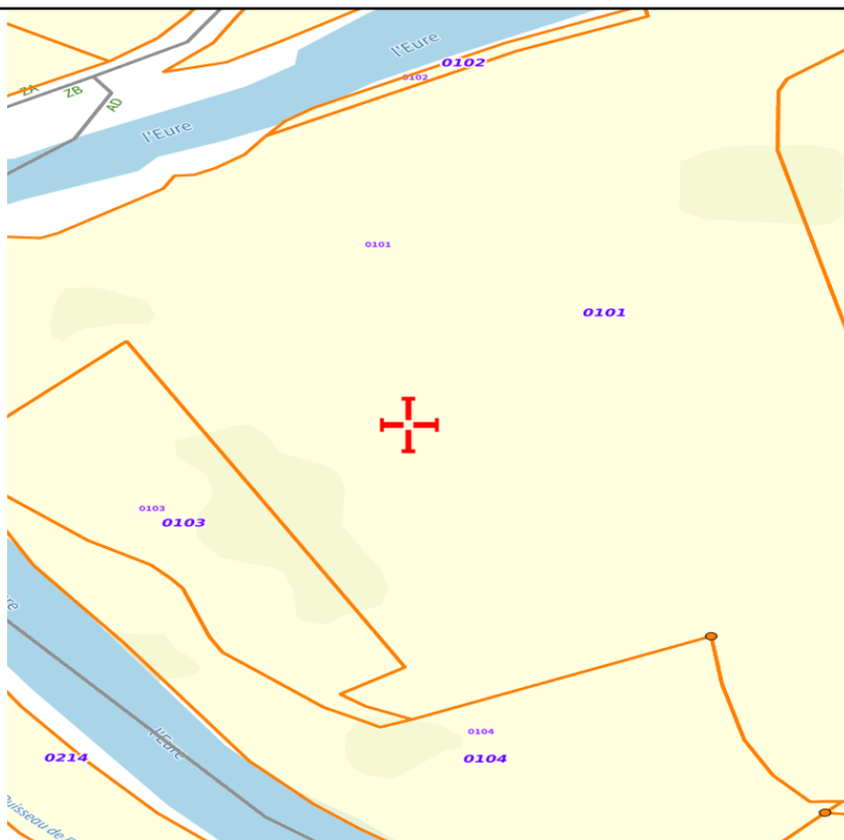
Méthode utilisée : MNT

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	7.00	168	6"5/8	Carottage	Eau
7.00	21.50	168	6"5/8	Rotary Tricone	Eau

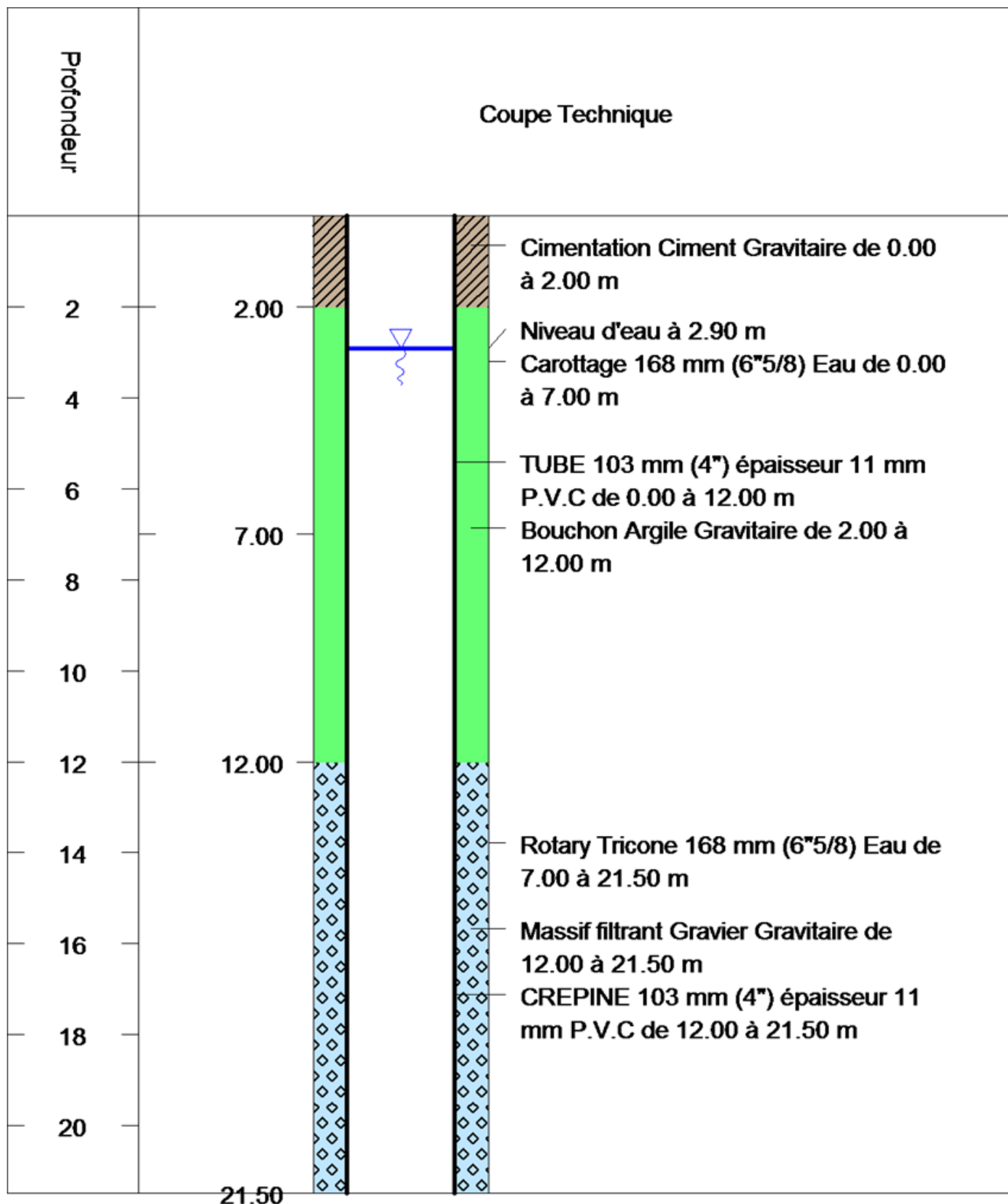
### Description technique : Equipements

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	12.00	TUBE	103	4"	P.V.C	11.00				
12.00	21.50	CREPINE	103	4"	P.V.C	11.00				

## 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	12.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
12.00	21.50	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	0.40	Terre				limon
0.40	2.00	Gravier				blocs de silex, graviers et cailloux
2.00	3.60	Sable	Ocre		gravier	sable et garviers
3.60	4.50	Silex				silex, graviers, cailloux
4.50	21.50	Craie	Blanc			craie blanche à silex

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	0.40	Terre	limon
		Gravier	blocs de
2	2.00	Sable	silex,
		gravier	graviers et
		Ocre.	cailloux
4	3.60		sable et
		Silex	garviers
	4.50		silex,
6			graviers,
			cailloux
8			
10			
12			
14		Craie Blanc.	craie
16			blanche à
18			silex
20			
	21.50		

## Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
2.90		05/07/2022	

### Coupe générale

