

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004DCXD

PZ4

Vert-en-Drouais

03/03/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 143967

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 : BSS004DCXD

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/06/2022

Date de fin : 31/07/2022

Nature : Forage

Usage :

Département : Eure-Et-Loir

Commune : Vert-en-Drouais

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 03/03/2023 par Sebastien Picard

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 143967

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ4

Identifiant BSS : BSS004DCXD

Date de Début : 01/06/2022

Date de Fin : 31/07/2022

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
Foreur	77819650100580		Lemoynes	Thomas	agence.paris@geotec.fr		50 RUE PIERRE CURIE Plaisir

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 : 576033.0

Précision :

Y : 6852607.1

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 84.07

Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

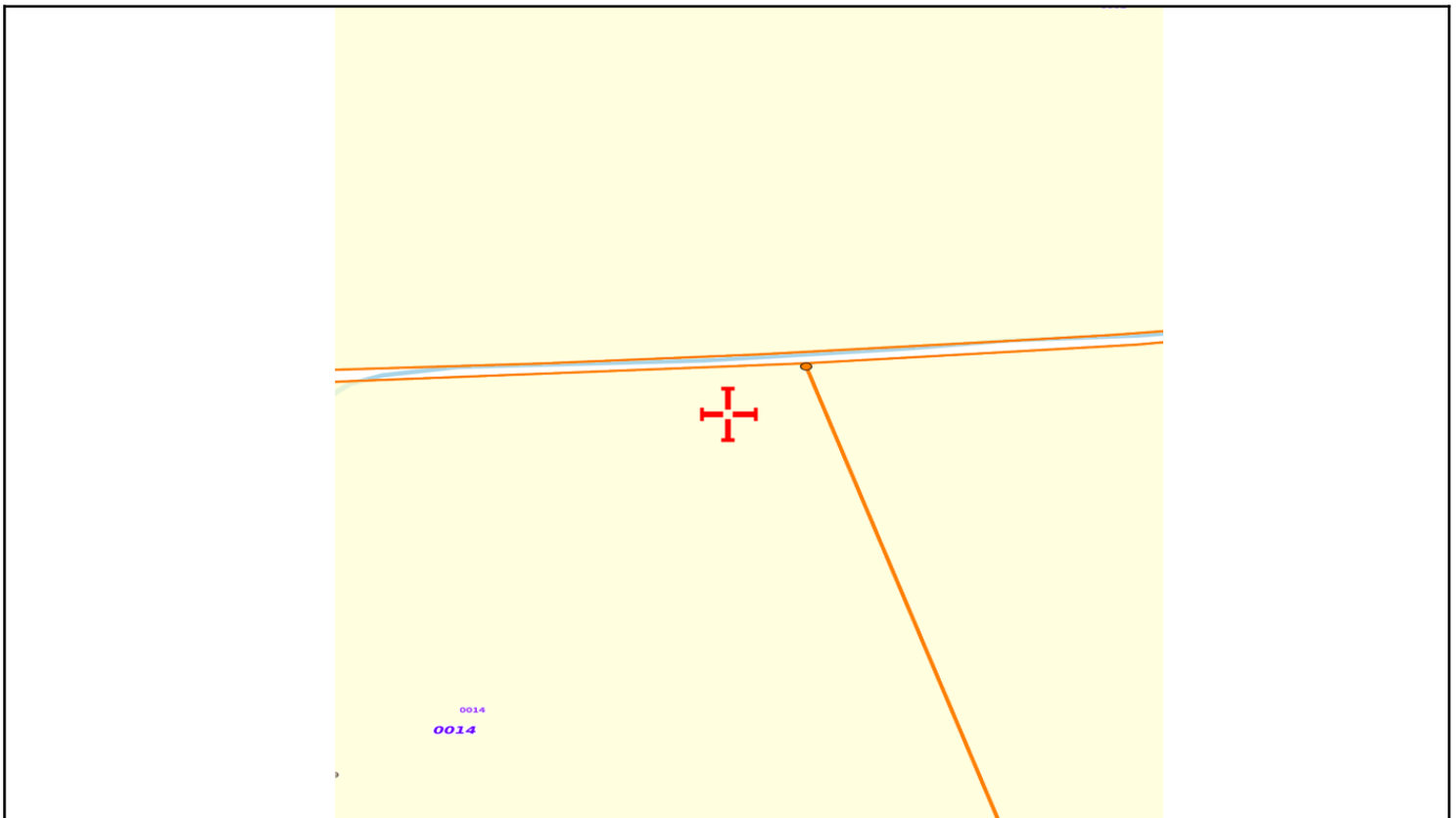
Méthode utilisée : MNT

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	20.80	140	5"1/2	Rotary Tricone	
20.80	25.00	140	5"1/2	Autre	

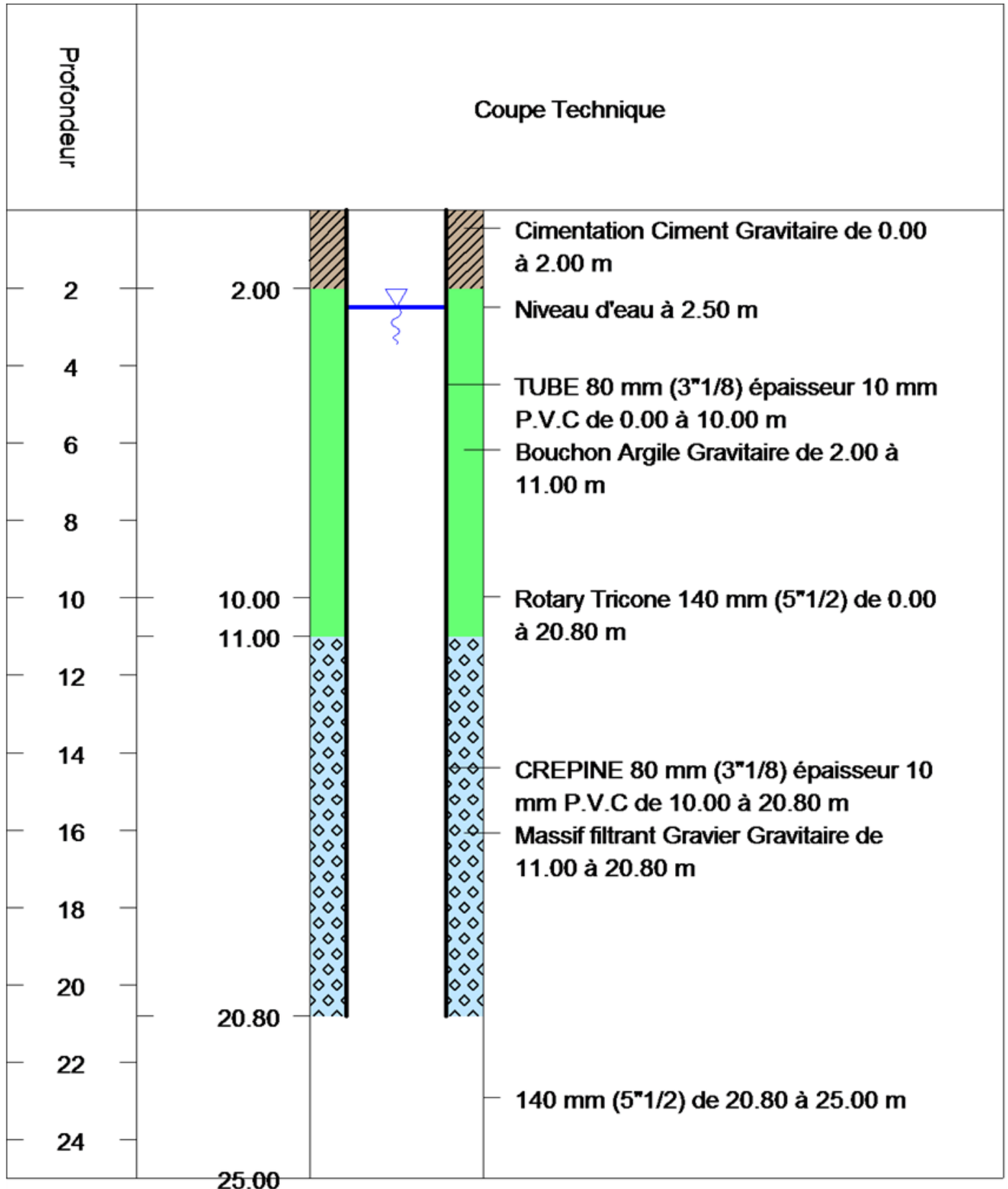
Description technique : Equipements

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	20.80	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	11.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
11.00	20.80	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	1.50	Terre végétale				
1.50	8.80	Silex				
8.80	20.80	Craie				
20.80	25.00	Craie				

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description
2	1.50	Terre végétale
4		Silex
6		
8		
8.80	8.80	
10		Craie
12		
14		
16		
18		
20		
20.80	20.80	
22		
24		
25.00	25.00	

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
2.50		05/07/2022	

Coupe générale

