

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GKZV

PZ12

Cheniers

19/01/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 332378

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ12

Identifiant BSS : BSS004GKZV

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 13/01/2023

Date de fin : 14/01/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Marne

Commune : Cheniers

Direction : Vertical

Longueur forée : 45.0 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 : 2

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 19/01/2023 par Laure BONAITI

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 332378

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ12

Identifiant BSS : BSS004GKZV

Date de Début : 13/01/2023

Date de Fin : 14/01/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 45.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	37957888300033						
Déclarant	37957888300033						

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
08/11/2022	09/11/2022		Pose ouvrage

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

Méthode utilisée : GPS/GNSS différentiel

X : 788823.0

Précision :

Y : 6865167.0

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 136.84

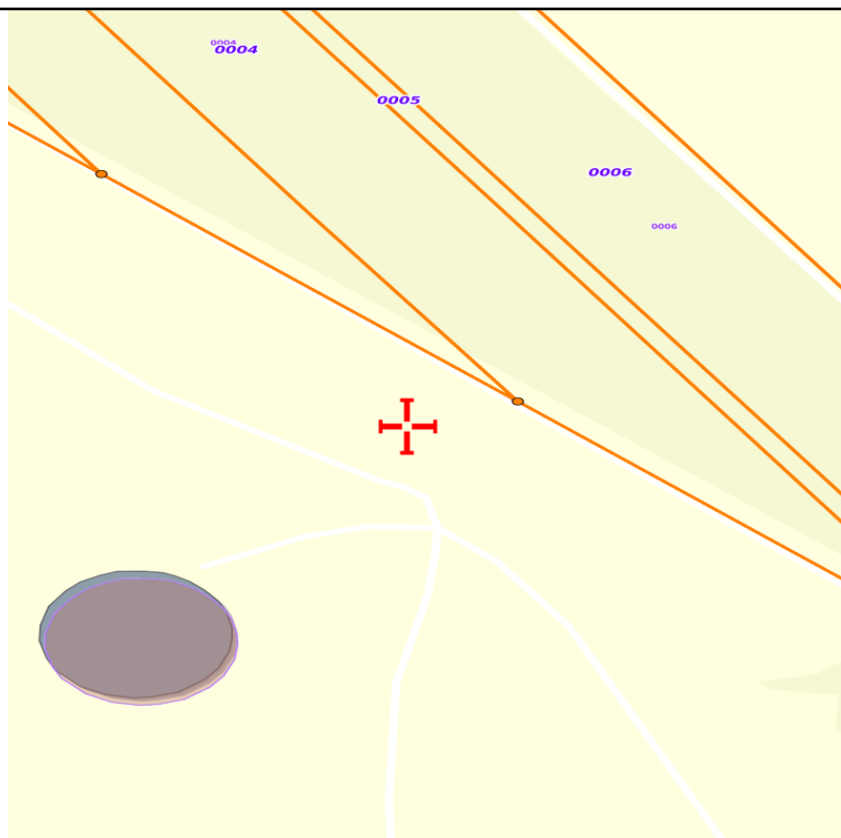
Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

Méthode utilisée : GPS/GNSS différentiel

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	45.00	140	5"1/2	MFT+ODEX	Eau

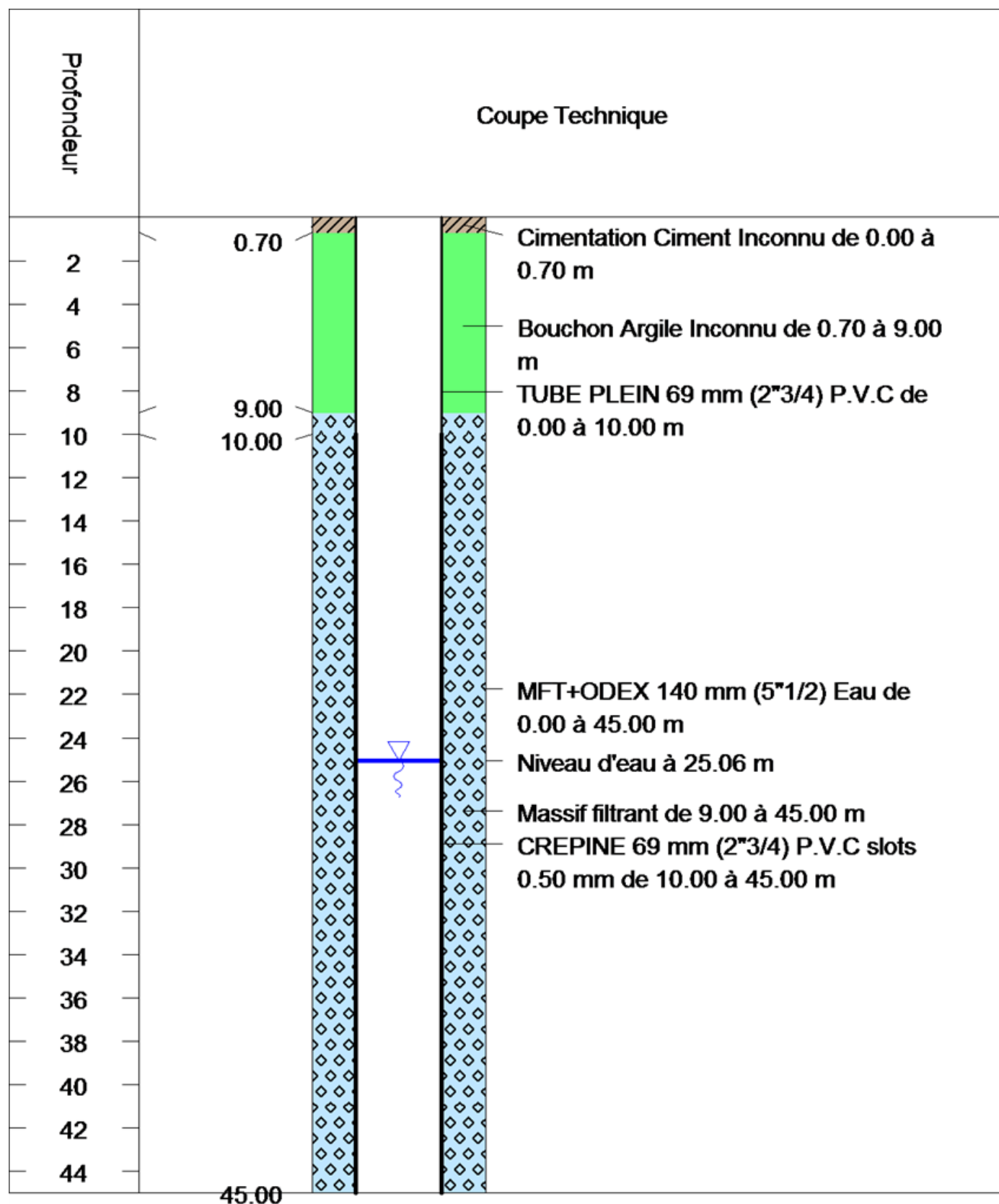
Description technique : Equipements

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	10.00	TUBE PLEIN	69	2"3/4	P.V.C					
10.00	45.00	CREPINE	69	2"3/4	P.V.C			0.50		

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	0.70	Cimentation	Ciment	Inconnu				1	
0.70	9.00	Bouchon	Argile	Inconnu				1	
9.00	45.00	Massif filtrant	Autre	Inconnu				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	0.20	Terre végétale				
0.20	45.00	Craie				

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description
2	0.20	Terre végétale
4		
6	Craie	
8		
10		
12		
14		
16		
18		
20		
22		
24		
26		
28		
30		
32		
34		
36		
38		
40		
42		
44		
	45.00	

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
25.06		23/11/2022	

Coupe générale

