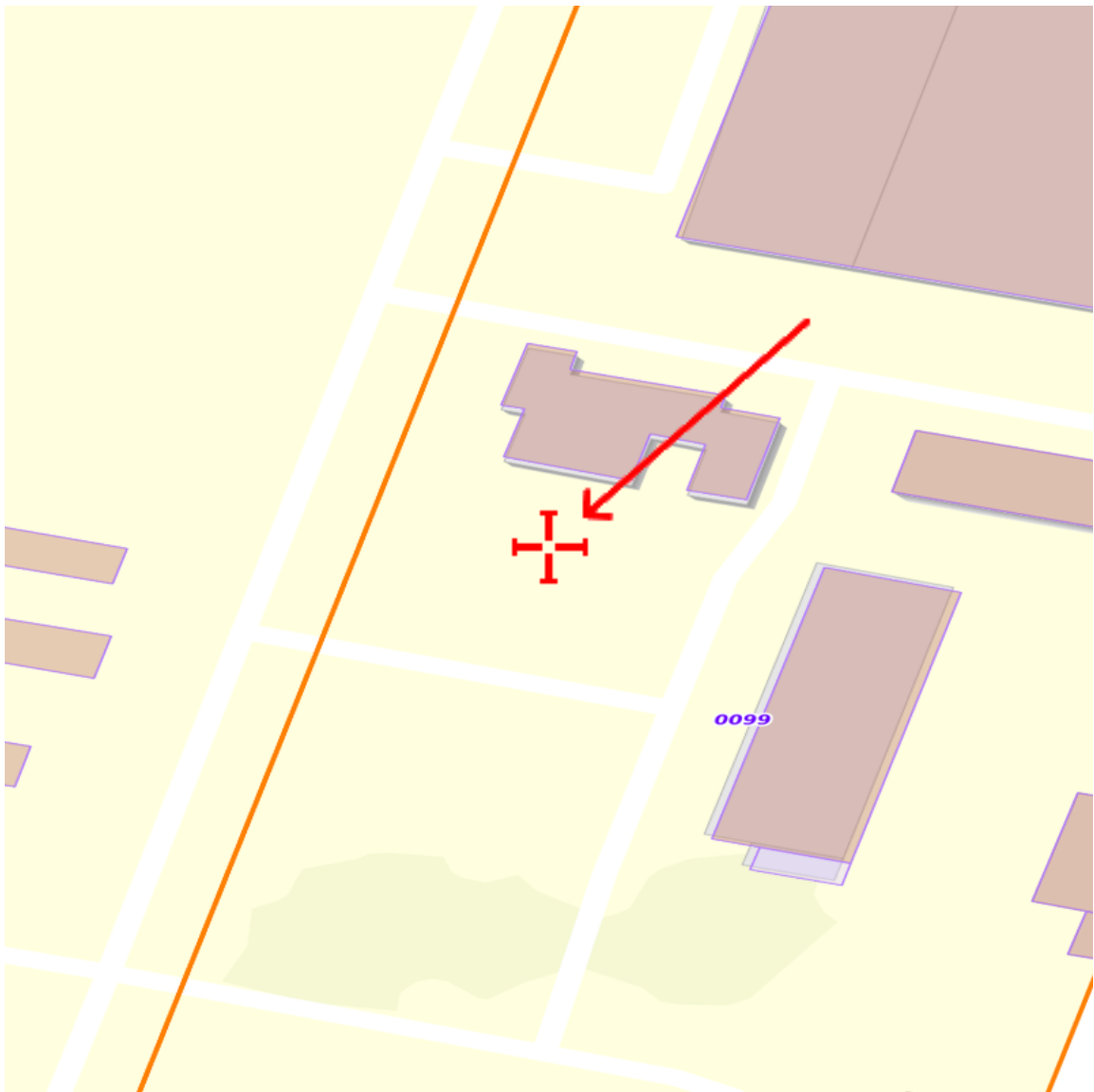


# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004EFQM

PzV24bis

Petit-Couronne



22/06/2022

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 212650

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PzV24bis

Identifiant BSS : BSS004EFQM

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage : En cours

Date de début : 30/03/2021

Date de fin : 31/03/2021

Nature : Forage

Usage :

Département : Seine-Maritime

Commune : Petit-Couronne

Direction : Vertical

Longueur forée : 12.0 m

Evènements dans le journal des travaux : 2

### Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 22/06/2022 par Jasmin CHRISTIN

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 212650

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PzV24bis

Identifiant BSS : BSS004EFQM

Date de Début : 30/03/2021

Date de Fin : 31/03/2021

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 12.00 m

## Liste des acteurs

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

X : 1.01613

Y : 49.37457

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN ou autre)

Précision :

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 8.93

Méthode utilisée : MNT

Précision : Précision altimétrique inférieure à 5 mètres

Altitude (m) :

Méthode utilisée :

Précision :

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
30/03/0021	31/03/0021	Forage	Installation des ouvrages

## Description Technique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Description technique : Méthodes de foration

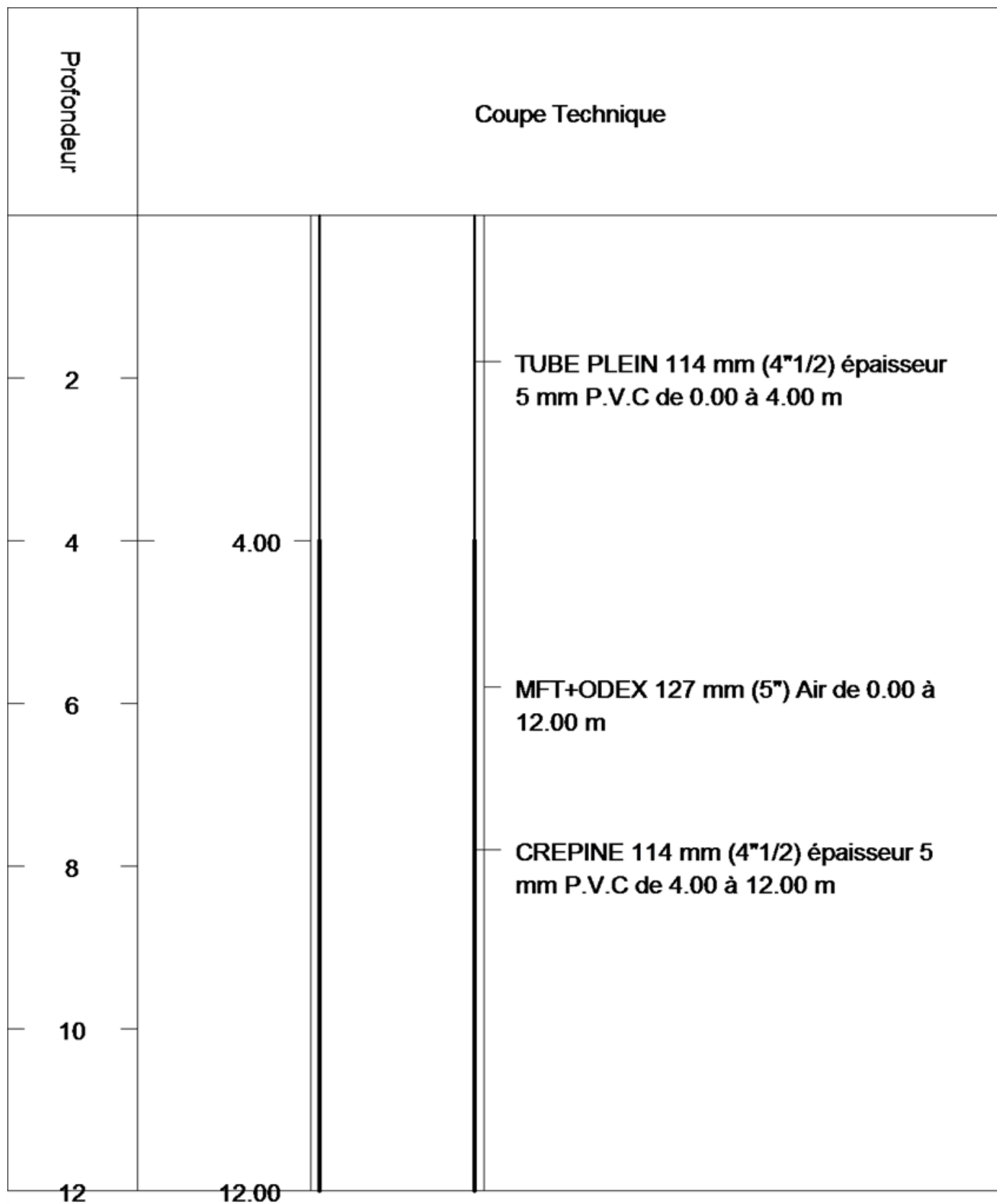
De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	12.00	127	5"	MFT+ODEX	Air



### 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	4.00	TUBE PLEIN	114	4"1/2	P.V.C	5.00				
4.00	12.00	CREPINE	114	4"1/2	P.V.C	5.00				

## Description technique : Coupe technique



## Description Géologique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Description géologique : Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	3.00	Matériau anthropique primaire		Remblayé		
3.00	7.00	Sable		Graveleux		
7.00	10.00	Gravier			gravier	
10.00	12.00	Craie		Altéré		

## Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description
2	3.00	Matériau anthropique primaire Remblayé
4		Sable Graveleux
6	7.00	Gravier gravier
8		
10	10.00	Craie Altéré
12	12.00	

## Venues d'eau

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Description	Coupe Technique		
2	3.00	Matériau anthropique primaire Remblayé	4.00		TUBE PLEIN 114 mm (4"1/2) épaisseur 5 mm P.V.C de 0.00 à 4.00 m
4		Sable Graveleux			
6	7.00				
8		Gravier gravier			
10	10.00		12.00		MFT+ODEX 127 mm (5") Air de 0.00 à 12.00 m
12	12.00	Craie Altéré			
					CREPINE 114 mm (4"1/2) épaisseur 5 mm P.V.C de 4.00 à 12.00 m

# Pompages d'essai



## Essai de puits : PzV24bis

Propriétaire :

Commentaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) :

Courbe caractéristique

Droite des rabattements spécifiques

# **ANNEXES**