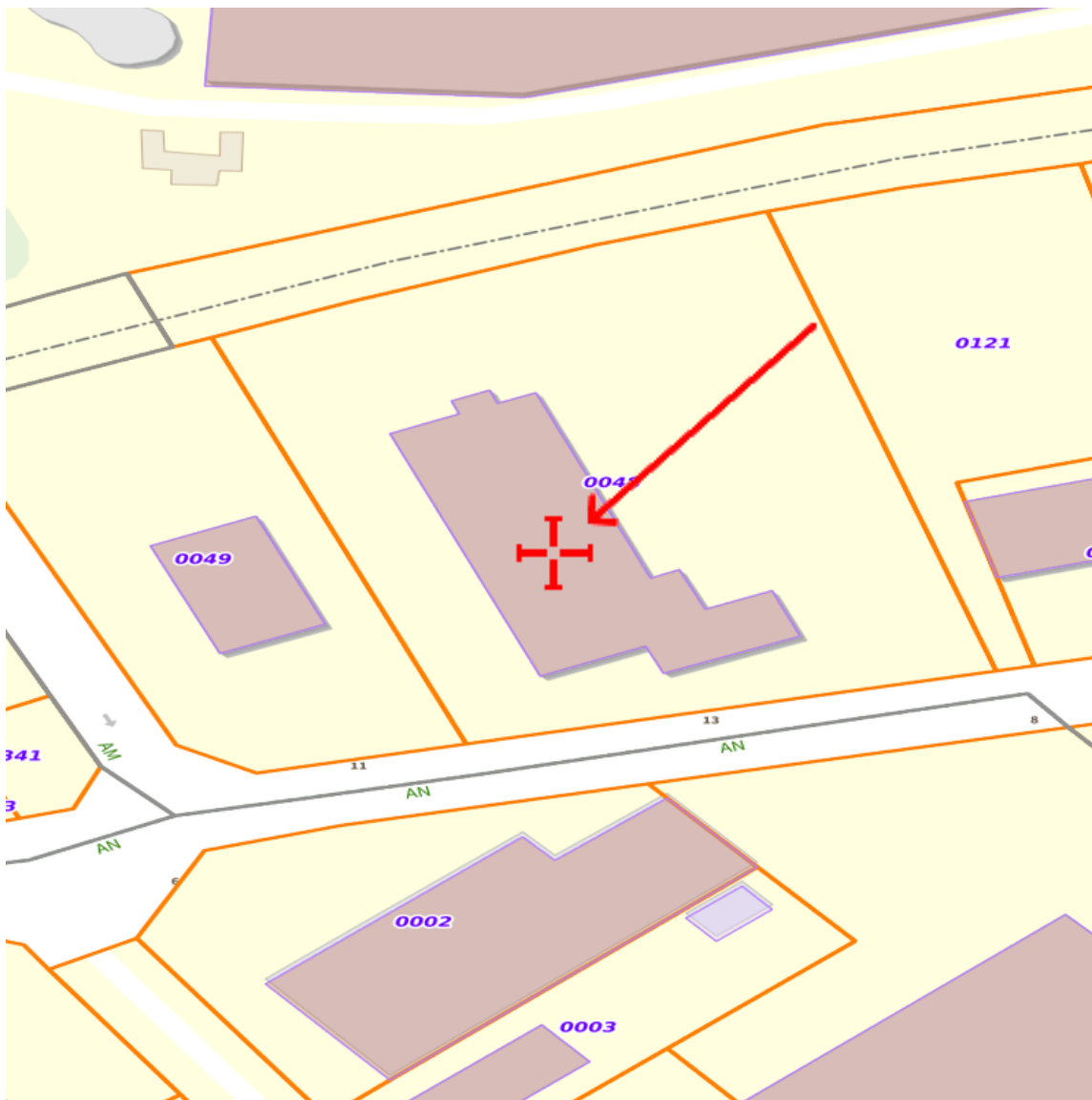


# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004EFPV

Pz4

Pont-Sainte-Marie



22/06/2022

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 212644

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 : BSS004EFPV

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage : En cours

Date de début : 02/06/2022

Date de fin : 03/06/2022

Nature : Forage

Usage :

Département : Aube

Commune : Pont-Sainte-Marie

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 : 3

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 22/06/2022 par Theo BERNARD

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 212644

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Pz4

Identifiant BSS : BSS004EFPV

Date de Début : 02/06/2022

Date de Fin : 03/06/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 12.00 m

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

X : 4.10269

Y : 48.32716

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN ou autre)

Précision :

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 110.69

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
03/06/2022	03/06/2022		Piézomètre

## Description Technique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Description technique : Méthodes de foration

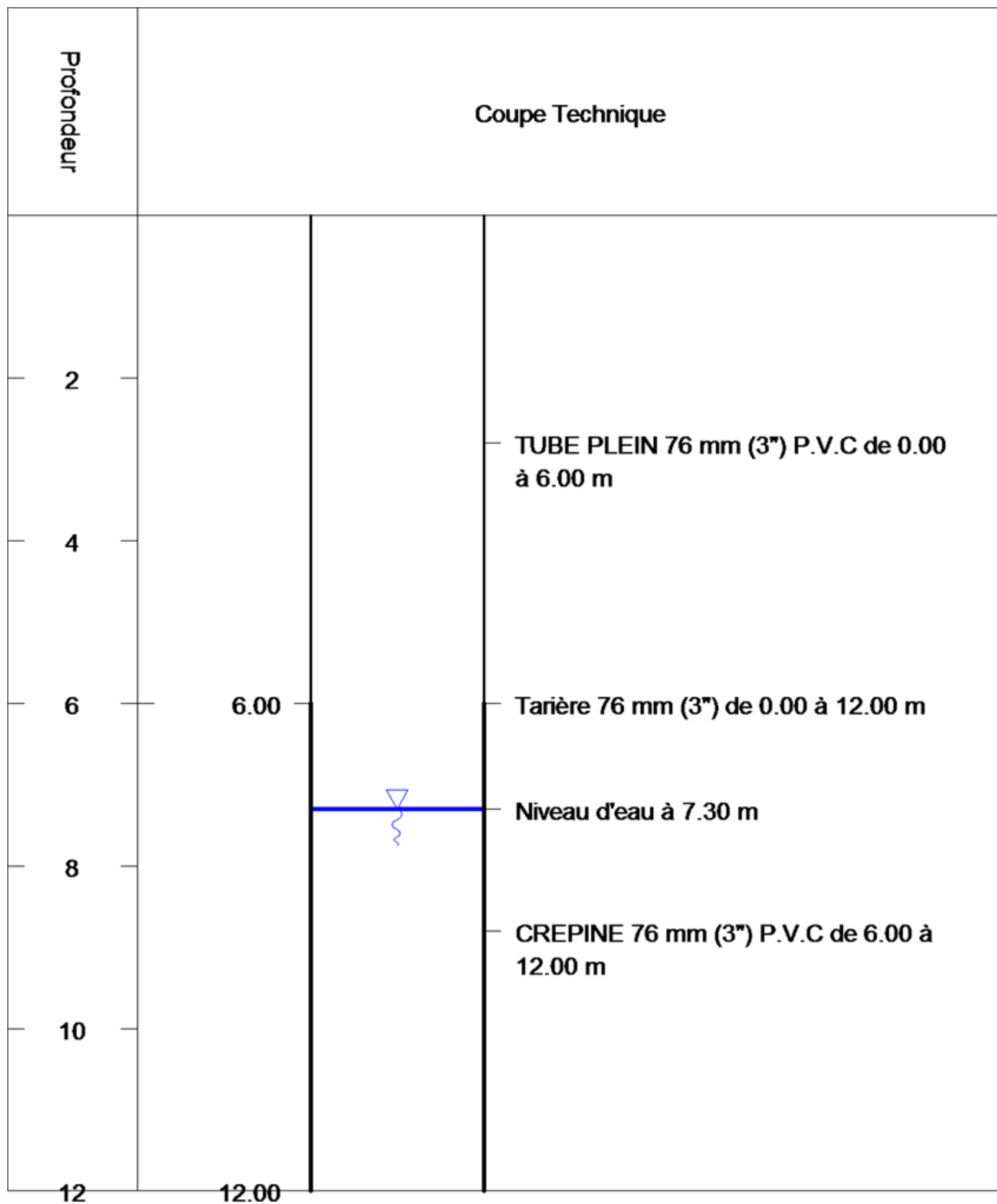
De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	12.00	76	3"	Tarière	

### 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	6.00	TUBE PLEIN	76	3"	P.V.C					
6.00	12.00	CREPINE	76	3"	P.V.C					



## 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	0.50	matériau anthropique	Grisâtre	Sableux	gravier	
0.50	10.00	Craie	Blanchâtre			
10.00	12.00	Craie	Blanchâtre	Marneux		

## Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description
	0.50	matériau anthropique Sableux gravier Grisâtre.
2		
4		
6		Craie Blanchâtre.
8		
10	10.00	
		Craie Mameux Blanchâtre.
12	12.00	

## Venues d'eau

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
7.30		03/06/2022	

## Coupe générale

