

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HXNZ

Pz1

Reims

29/06/2023

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 505792

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Pz1

Identifiant BSS : BSS004HXNZ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 21/02/2023

Date de fin : 21/02/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Marne

Commune : Reims

Direction : Vertical

Longueur forée : 12.5 m

### Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 1

### Description géologique

Lithologies : 2

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 23/06/2023 par Tiffany Aubry

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 505792

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Pz1

Identifiant BSS : BSS004HXNZ

Date de Début : 21/02/2023

Date de Fin : 21/02/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 12.50 m

## Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	38397429200104						
Foreur	38397429200104						
Déclarant	38397429200104						

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
21/02/2023	23/02/2023		Pose piézomètre Pz1

## Localisation

Emplacement : A terre

## Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :RGF93 / Lambert-93

Unité :mètre

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :1772958.98

Précision :

Y :8229642.64

## Altimétrie (Z)

Altitude calculée :-99999.0

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	12.50	152	6"	Tarière	

### Description technique : Equipements

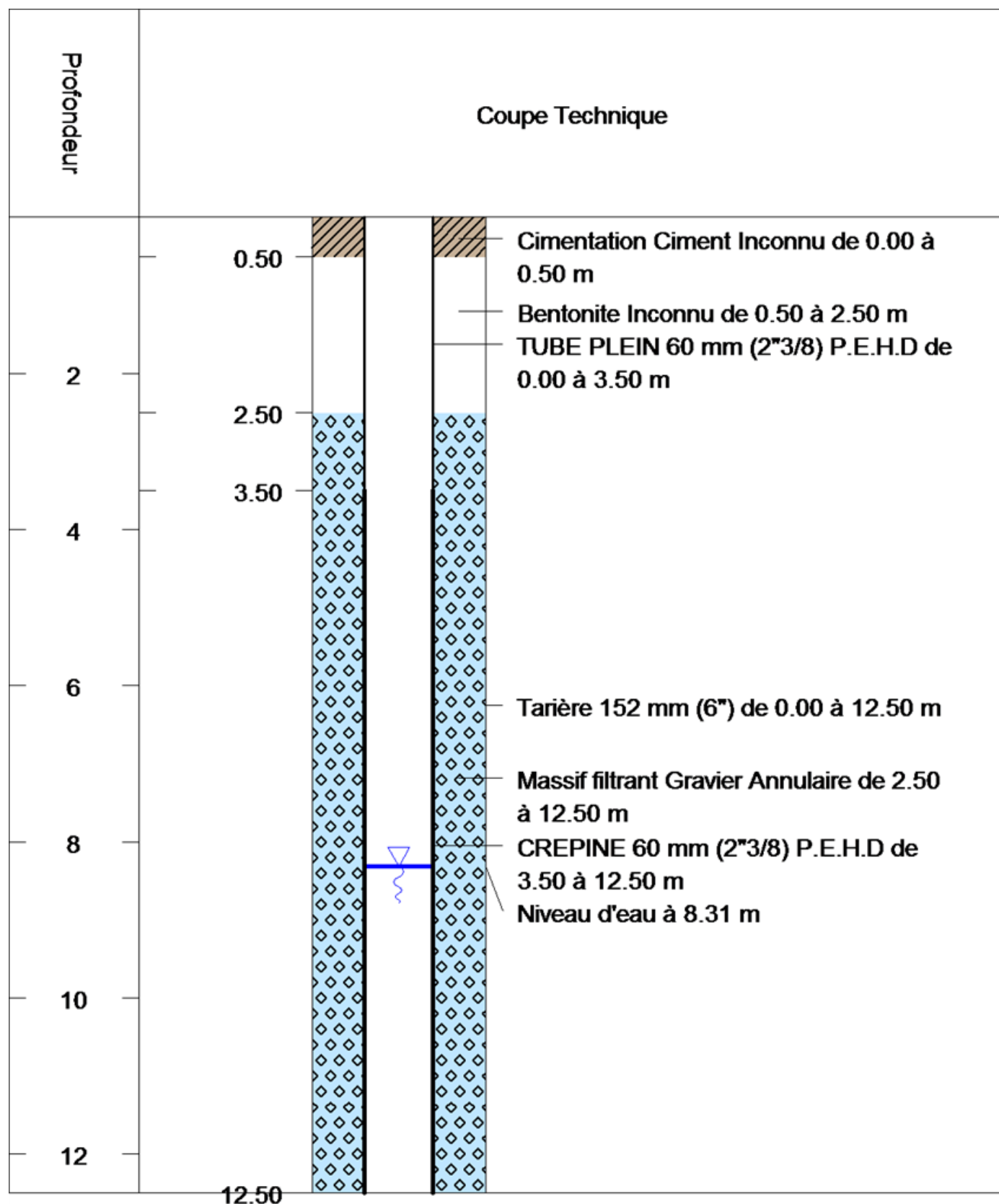
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	3.50	TUBE PLEIN	60	2"3/8	P.E.H.D					
3.50	12.50	CREPINE	60	2"3/8	P.E.H.D					

## 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	0.50	Cimentation	Ciment	Inconnu				1	
0.50	2.50	Autre	Bentonite	Inconnu				1	
2.50	12.50	Massif filtrant	Gravier	Annulaire				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	1.20					argiles sablo-graveleuse
1.20	12.50	Craie	Blanc			craie

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
			argiles sablo-graveleuse
2	1.20		
4			
6			
8		Craie Blanc.	craie
10			
12			
	12.50		

## Venues d'eau

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

De (m)	à (m)	Débit cumulé	Unité débit	Conductivité	Unité conductivité	Oxygène %	Oxygène mg/l	pH	Temp °C
8.50	12.50								

## Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
8.31		23/02/2023	

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Profondeur	Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
2		
4		
6		
8	8.50	
10		
12	12.50	

## Coupe générale

