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

<u>Commentaire</u>

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

29/06/2023 Page: 2/15





Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 505792

Statut : Finalisée

<u>Ouvrage</u>

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

29/06/2023 Page: 3/15





Liste des acteurs

Туре	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

29/06/2023 Page : 4/15





Localisation

Emplacement: A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :RGF93 / Lambert-93

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

Précision:

Unité :mètre

X:1772958.98

Y:8229642.64

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :-99999.0

Méthode utilisée :MNT

Précision : Précision altimétrique

Altitude (m):

Méthode utilisée :MNT

Précision:

Nom MNT : Taille Maille :



29/06/2023 Page: 5/15





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	

29/06/2023 Page : 6/15





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					

29/06/2023 Page: 7/15





Description technique : Annulaires et remplissages

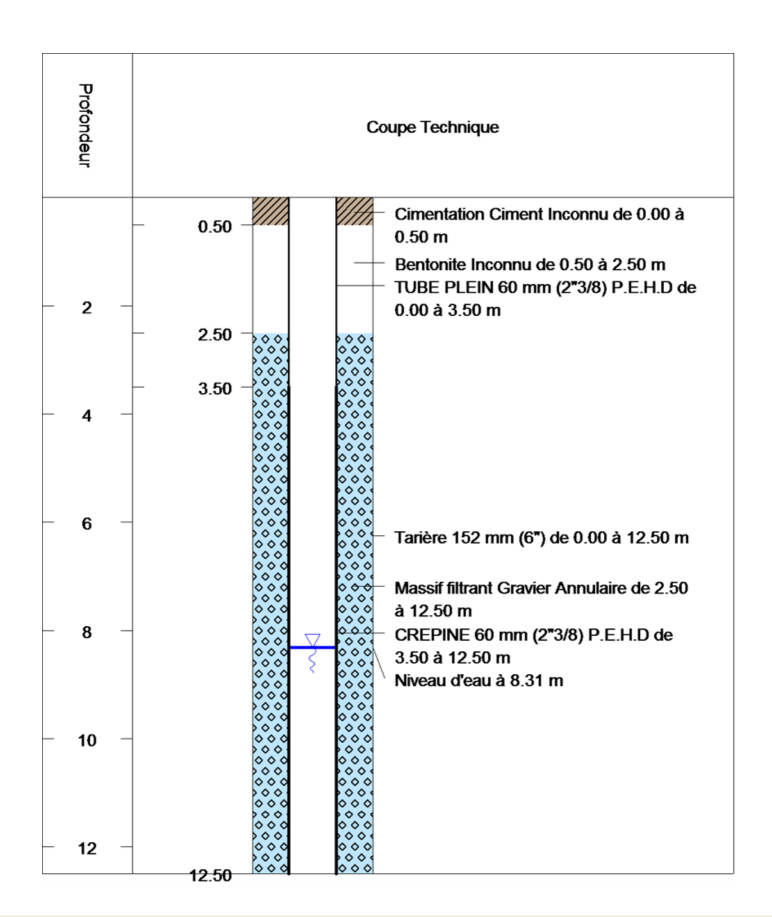
De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	0.50	Cimentation	Ciment	Inconnu				1	
0.50	2.50	Autre	Bentonite	Inconnu				1	
2.50	12.50	Massif filtrant	Gravier	Annulaire				1	

29/06/2023 Page: 8/15





Description technique: Coupe technique



29/06/2023 Page: 9/15





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

29/06/2023 Page : 10/15





Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	- 1. 20 -		argiles sablo-graveleuse
2 -			
- 4 -			
- 6 -		Craie Blanc.	craie
- 8 -			
- 10 -			
- 12 -	12.50		

29/06/2023 Page : 11/15





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	рН	Temp °C
8.50	12.50								

29/06/2023 Page : 12/15





Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

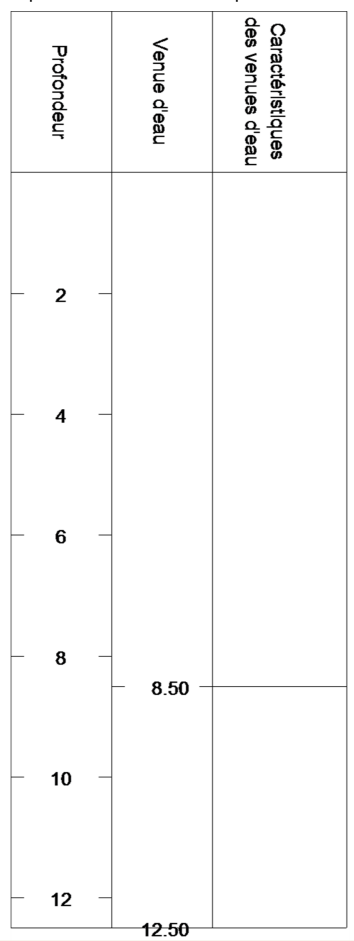
Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
8.31		23/02/2023	

29/06/2023 Page : 13/15





Description venues d'eau : Coupe venues d'eau



29/06/2023 Page : 14/15





