

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JURB

Pz

Nangis

13/10/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 660408

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Pz

Identifiant BSS : BSS004JURB

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

Date de début : 06/06/2022

Date de fin : 27/06/2022

Nature : Forage

Usage :

Département : Seine-Et-Marne

Commune : Nangis

Direction : Vertical

Longueur forée : 12.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 2

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 660408

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Pz

Identifiant BSS : BSS004JURB

Date de Début : 06/06/2022

Date de Fin : 27/06/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 12.00 m

Liste des acteurs

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
01/06/2022	30/06/2022		Mise en place foration tubage cimentation équipement gravier nettoyage

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :RGF93 / Lambert-93

Unité :mètre

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :702657.0

Précision :

Y :6828842.0

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :125.74

Altitude (m) :

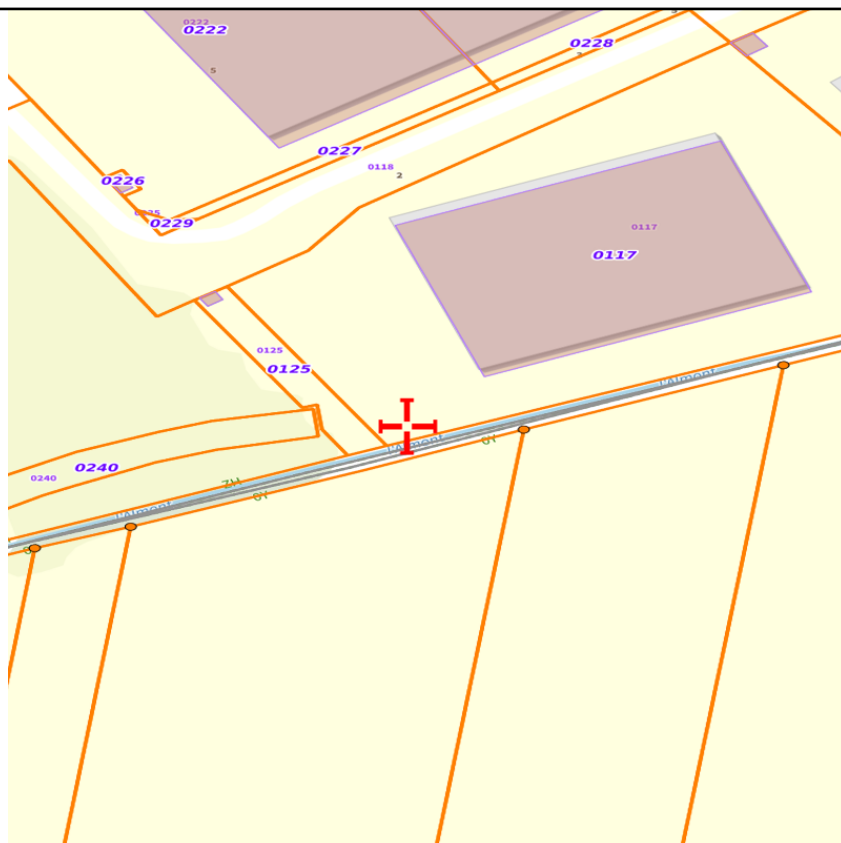
Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :Carte topographique

Précision :Précision altimétrique

Précision :

Equidistance des courbes de niveau :



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	2.00	311	12"1/4	Rotary Tricone	Eau
2.00	12.00	200	7"7/8	Rotary Tricone	Eau

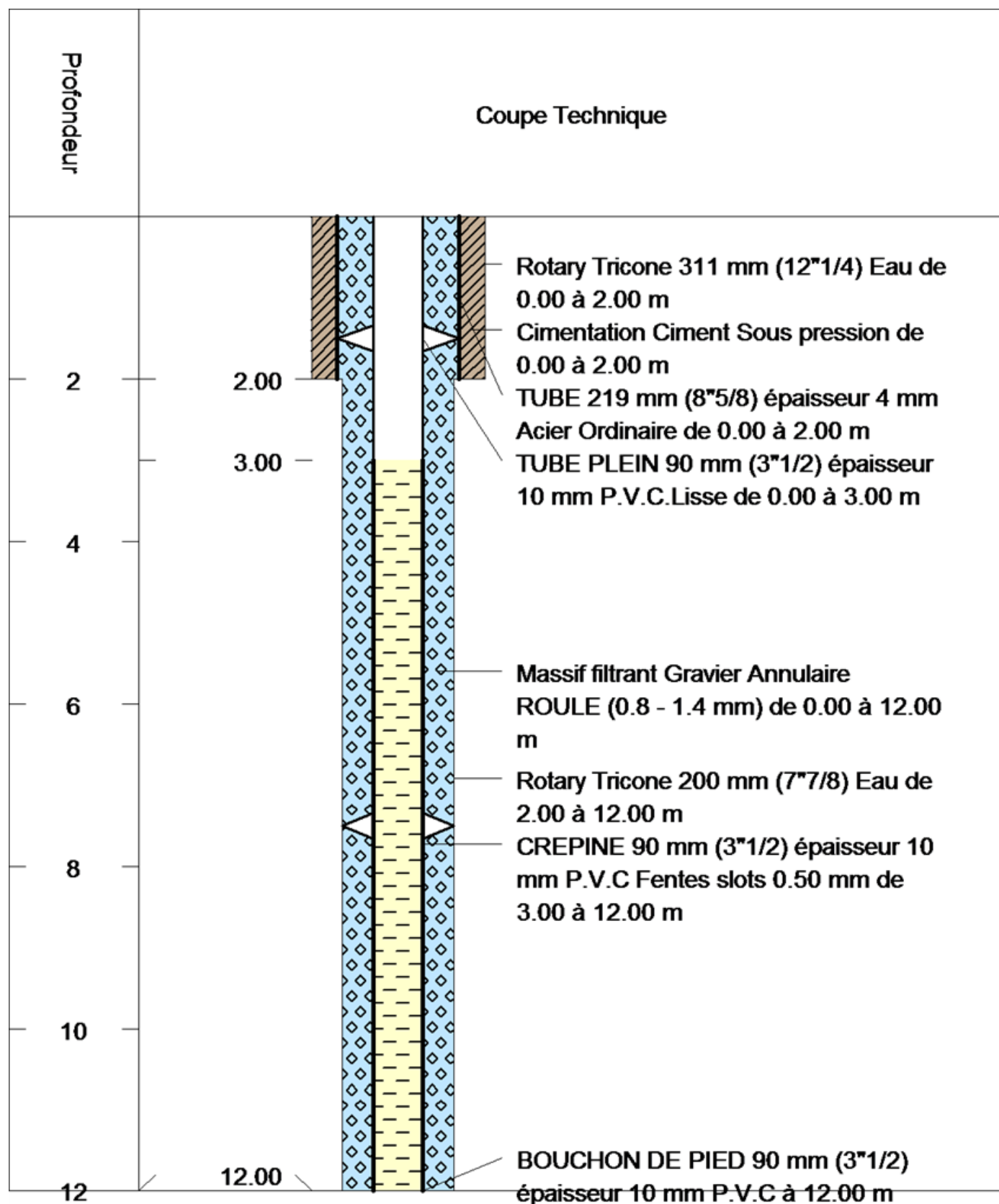
Description technique : Equipements

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	2.00	TUBE	219	8"5/8	Acier Ordinaire	4.00				
0.00	3.00	TUBE PLEIN	90	3"1/2	P.V.C.Lisse	10.00	1			
3.00	12.00	CREPINE	90	3"1/2	P.V.C	10.00	1	0.50		Fentes
12.00	12.00	BOUCHON DE PIED	90	3"1/2	P.V.C	10.00				

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	2.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				1	
0.00	12.00	Massif filtrant	Gravier	Annulaire		0.8	1.4	2	ROULE

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	2.00					Limons et sables de Fontainebleau
2.00	12.00					Calcaires de Brie

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Légende lithologie
2	2.00	Limons et sables de Fontainebleau
4		
6		
8		Calcaires de Brie
10		
12	12.00	

Coupe générale

