

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GEPV

PZD-2

Bolbec

06/12/2022

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 309015

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZD-2

Identifiant BSS : BSS004GEPV

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 04/01/2021

Date de fin : 14/01/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Seine-Maritime

Commune : Bolbec

Direction : Vertical

Longueur forée : 11.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 6

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 06/12/2022 par LUDOVIC TURBAN

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 309015

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZD-2

Identifiant BSS : BSS004GEPV

Date de Début : 04/01/2021

Date de Fin : 14/01/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 11.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	50021265900063		TURBAN	LUDOVIC	duplos@iddea-gengis.fr		289 BD DUHAMEL DU MONCEAU Olivet
Déclarant	50021265900063		TURBAN	LUDOVIC	duplos@iddea-gengis.fr		289 BD DUHAMEL DU MONCEAU Olivet

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
06/07/2022	08/07/2022		pose piézomètre

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

Méthode utilisée : GPS/GNSS différentiel

X : 519193.0

Précision :

Y : 6945321.0

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 87.59

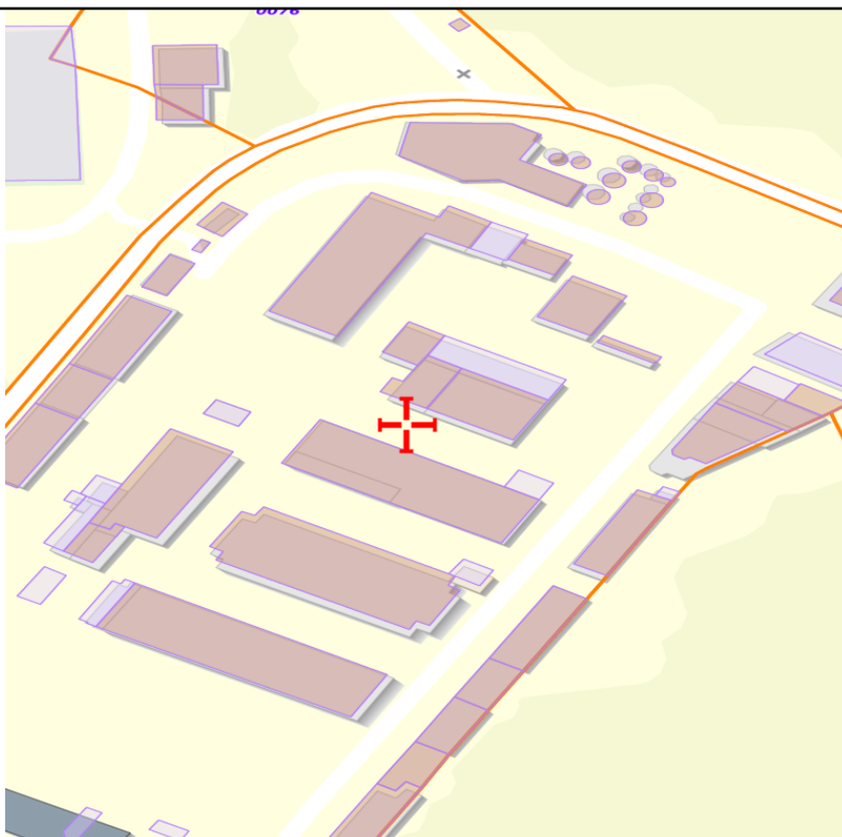
Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

Méthode utilisée : GPS/GNSS différentiel

Précision : Précision altimétrique

Précision :



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	11.00	150	5"7/8	Tarière creuse	

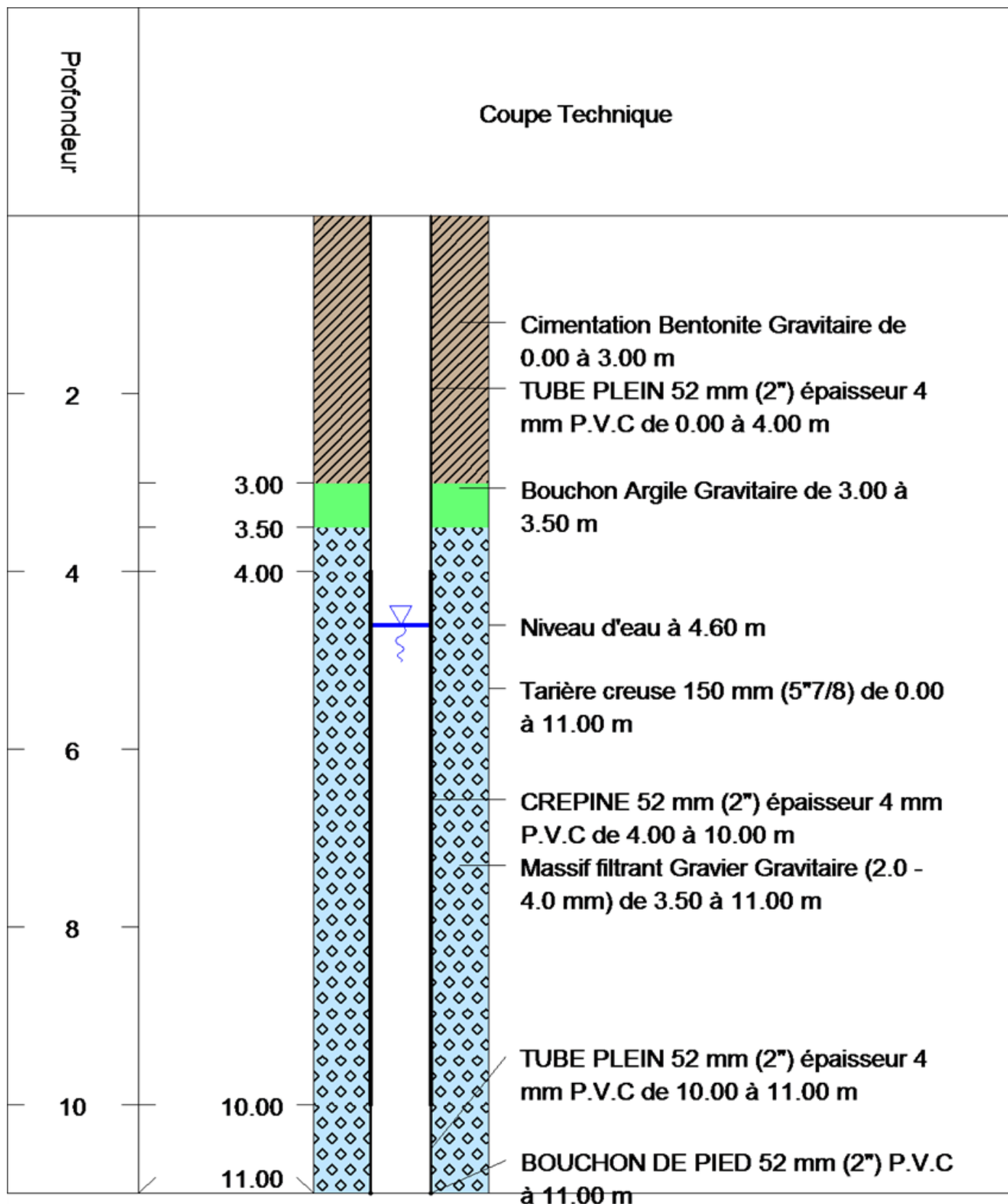
Description technique : Equipements

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	52	2"	P.V.C	4.00				
4.00	10.00	CREPINE	52	2"	P.V.C	4.00				
10.00	11.00	TUBE PLEIN	52	2"	P.V.C	4.00				
11.00	11.00	BOUCHON DE PIED	52	2"	P.V.C					

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	3.00	Cimentation	Bentonite	Gravitaire				1	
3.00	3.50	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
3.50	11.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire		2.0	4.0	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	0.10	Enrobé	Noir			Enrobé
0.10	1.00	Sable	Ocre			Couche de forme, sables et silex
1.00	4.00	Argile	Noir			Remblais argileux noir hétérogène avec présence de briques et pierrosités type silex
4.00	5.00	Argile	Grisâtre			Argile limono-sableuse grise à passages durs
5.00	9.00	Craie	Beige			Craie blanche/beige et relativement tendre
9.00	11.00	Craie	Grisâtre			Craie dure charpentée en silex

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	0.10	Enrobé Noir.	Enrobé
		Sable Ocre.	Couche de forme, sables et silex
2	1.00	Argile Noir.	Remblais argileux noir hétérogène avec présence de briques et pierrosités type silex
4	4.00	Argile Grisâtre.	Argile limono-sableuse grise à passages durs
6	5.00	Craie Beige.	Craie blanche/beige et relativement tendre
8			
10	9.00	Craie Grisâtre.	Craie dure charpentée en silex
	11.00		

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
4.60		08/07/2022	

Coupe générale

