

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GEPY

PZ8-2

Bolbec

05/12/2022

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 : PZ8-2

Identifiant BSS : BSS004GEPY

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/06/2022

Date de fin : 14/01/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Seine-Maritime

Commune : Bolbec

Direction : Vertical

Longueur forée : 15.0 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 : 5

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 05/12/2022 par LUDOVIC TURBAN

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 309015

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ8-2

Identifiant BSS : BSS004GEPY

Date de Début : 01/06/2022

Date de Fin : 14/01/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 15.00 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
04/07/2022	13/07/2022		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 : 519161.0

Précision :

Y : 6945219.0

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 86.11

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	15.00	150	5"7/8	Tarière creuse	

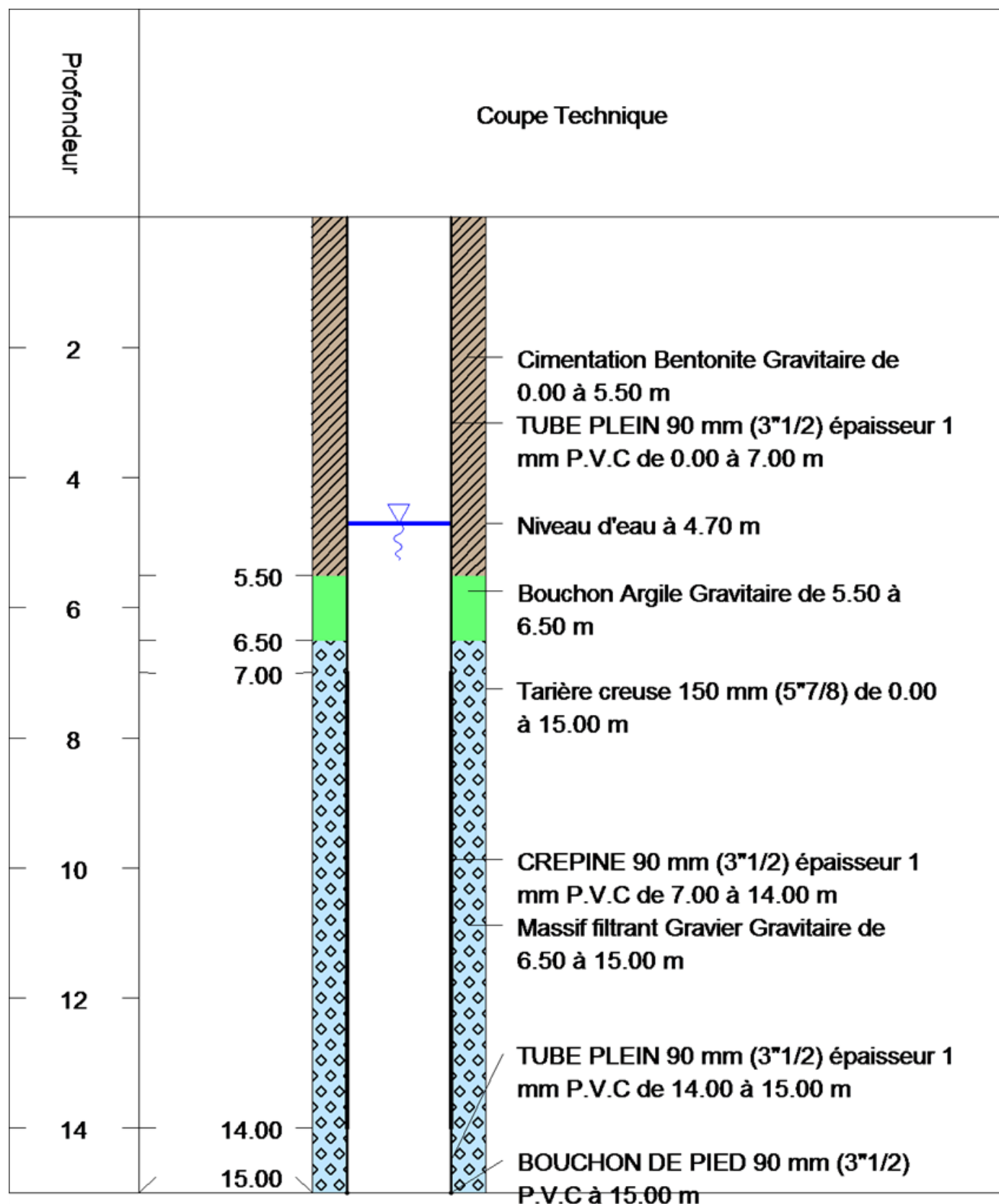
Description technique : Equipements

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	7.00	TUBE PLEIN	90	3"1/2	P.V.C	0.50				
7.00	14.00	CREPINE	90	3"1/2	P.V.C	0.50				
14.00	15.00	TUBE PLEIN	90	3"1/2	P.V.C	0.50				
15.00	15.00	BOUCHON DE PIED	90	3"1/2	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	5.50	Cimentation	Bentonite	Gravitaire				1	
5.50	6.50	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
6.50	15.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire				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	2.00	Sable	Marron			Remblais argilo-sableux avec silex
2.00	6.50	Sable	Marron			Argile sableuse avec silex
6.50	8.00	Craie	Grisâtre			Craie dure charpentée en silex
8.00	15.00	Sable	Vert			Sables de Lillebonne

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	0.10	Enrobé Noir.	Enrobé
2	2.00		Remblais argilo-sableux avec silex
4		Sable Marron.	Argile sableuse avec silex
6	6.50		
8	8.00	Craie Grisâtre.	Craie dure charpentée en silex
10			
12		Sable Vert.	Sables de Lillebonne
14			
	15.00		

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
4.70		06/01/2023	

Coupe générale

