

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GEPZ

PZP

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 : PZP

Identifiant BSS : BSS004GEPZ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/01/2022

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 : PZP

Identifiant BSS : BSS004GEPZ

Date de Début : 01/01/2022

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
11/07/2022	12/07/2022		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 : 519173.0

Précision :

Y : 6945305.0

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 87.35

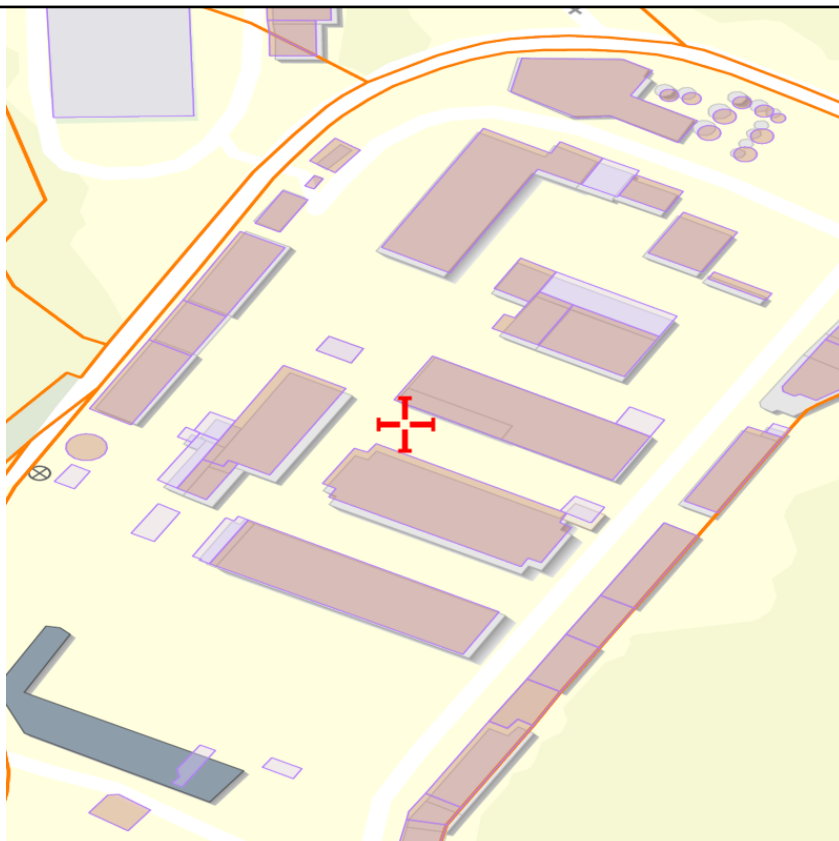
Altitude (m) :

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	

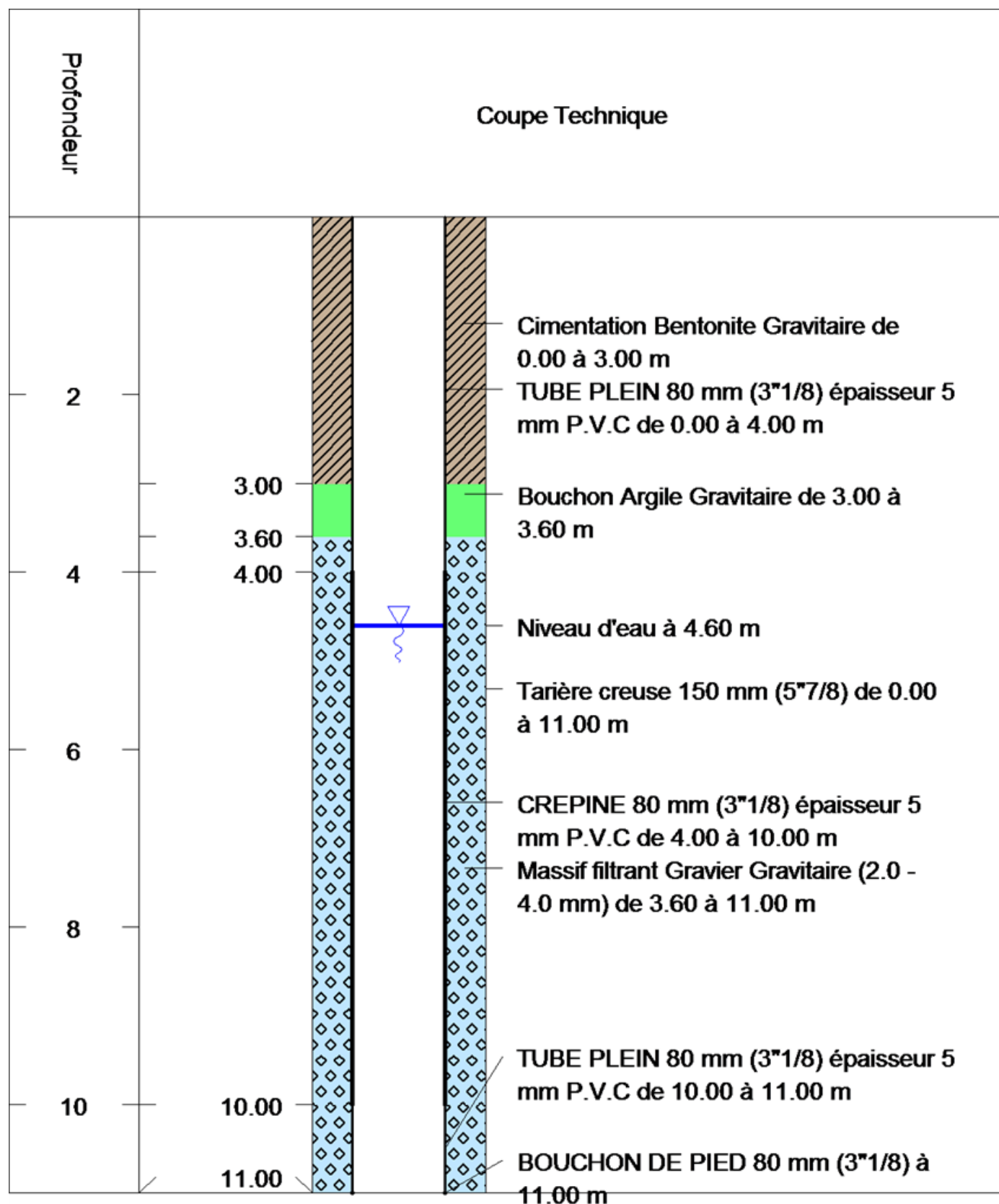
Description technique : Equipements

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	80	3"1/8	P.V.C	5.00				
4.00	10.00	CREPINE	80	3"1/8	P.V.C	5.00				
10.00	11.00	TUBE PLEIN	80	3"1/8	P.V.C	5.00				
11.00	11.00	BOUCHON DE PIED	80	3"1/8						

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	3.60	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
3.60	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	3.00	Sable	Ocre			Remblais sableux avec silex
3.00	5.00	Craie	Blanchâtre			Craie relativement tendre
5.00	7.00	Craie	Grisâtre			Craie avec silex
7.00	10.50	Craie	Grisâtre			Craie dure charpentée en silex
10.50	11.00	Sable	Vert			Sables de Lillebonne

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	0.10	Enrobé Noir.	Enrobé
2		Sable Ocre.	Remblais sableux avec silex
	3.00		
4		Craie Blanchâtre.	Craie relativement tendre
	5.00		
6			Craie avec silex
	7.00		
8		Craie Grisâtre.	Craie dure charpentée en silex
10			
	10.50	Sable Vert.	Sables de Lillebonne
	11.00		

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
4.60		13/07/2022	

Coupe générale

