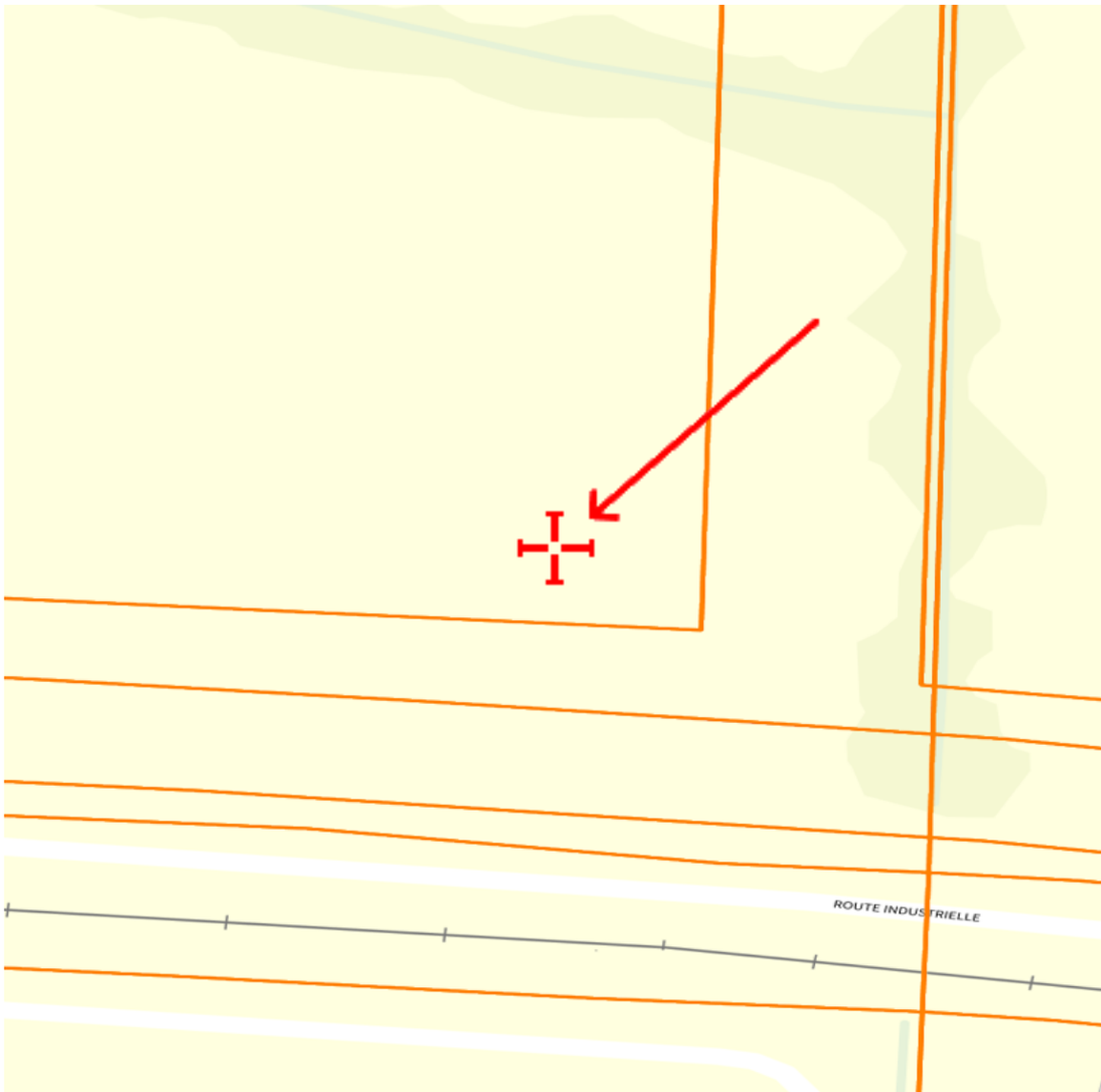


Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004ELPE

Pz3

Saint-Jean-de-Folleville



19/07/2022

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 226163 Nombre 1
Statut : Finalisée
Déclarant :
Nom du maître d'ouvrageDAO :
Propriétaire :
Nom du maître d'oeuvre :
Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Pz3
Identifiant BSS : BSS004ELPE
Type de rapport : Rapport de fin de forage
Statut du rapport fin de forage : En cours
Date de début : 19/05/2022 Date de fin : 20/05/2022
Nature : Forage
Usage :
Département : Seine-Maritime
Commune : Saint-Jean-de-Folleville
Direction : Vertical
Longueur forée : 8.0 m

Evènements dans le journal des travaux : 3

Description technique

Méthodes de foration : 1 Diagraphies : 0
Equipements (tubages ou accessoires) : 3
Annulaires et Remplissages : 3 Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 3
Formations : 0
Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 19/07/2022 par Carole-Anne FOUQUE

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 226163

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Pz3

Identifiant BSS : BSS004ELPE

Date de Début : 19/05/2022

Date de Fin : 20/05/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 8.00 m

Liste des acteurs

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

X : 519146.0

Y : 6935181.0

Méthode utilisée : Théodolite

Précision :

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 3.8

Méthode utilisée : MNT

Précision : Précision altimétrique inférieure à 5 mètres

Altitude (m) :

Méthode utilisée : Nivellement conventionnel (niveau ou théodolite)

Précision :

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
19/05/2022	19/05/2022	Mise en place du piézomètre	Forage, équipement, développement du piézomètre jusqu'à obtention d'une eau claire

Description Technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Description technique : Méthodes de foration

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	8.00	200	7"7/8	Tarière creuse	

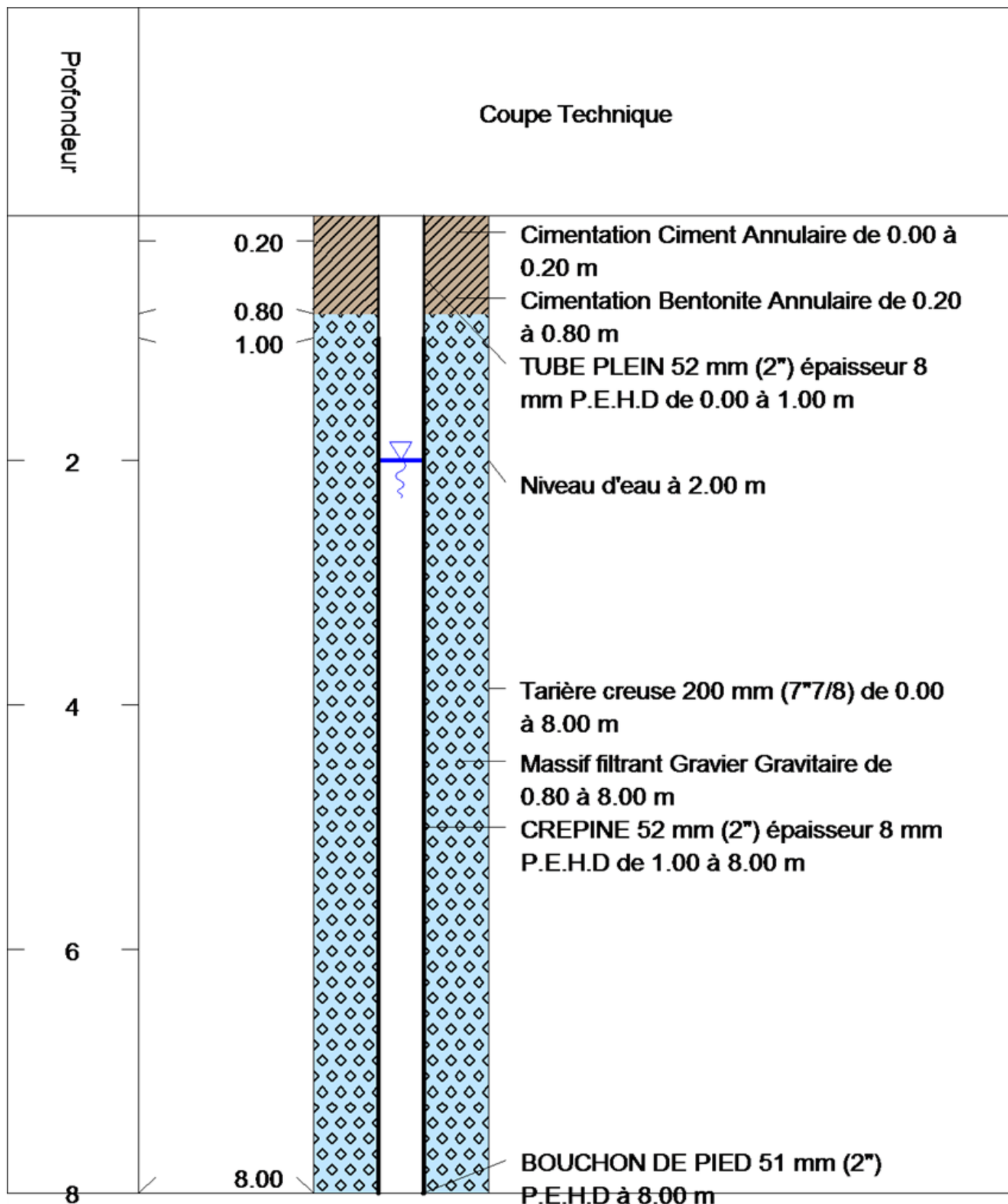
Description technique : Equipements

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	1.00	TUBE PLEIN	52	2"	P.E.H.D	8.00				
1.00	8.00	CREPINE	52	2"	P.E.H.D	8.00				
8.00	8.00	BOUCHON DE PIED	51	2"	P.E.H.D					

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	0.20	Cimentation	Ciment	Annulaire				1	
0.20	0.80	Cimentation	Bentonite	Annulaire				1	
0.80	8.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire				1	

Description technique : Coupe technique



Description Géologique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Description géologique : Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	0.10	Terre végétale	Brun	Meuble		
0.10	1.00	Sable	Brun	Meuble		
1.00	8.00	Sable	Gris			

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description
	0.10	Terre végétale
	1.00	Meuble Brun.
		Sable Meuble Brun.
2		
4		
6		Sable Gris.
8	8.00	

Venues d'eau

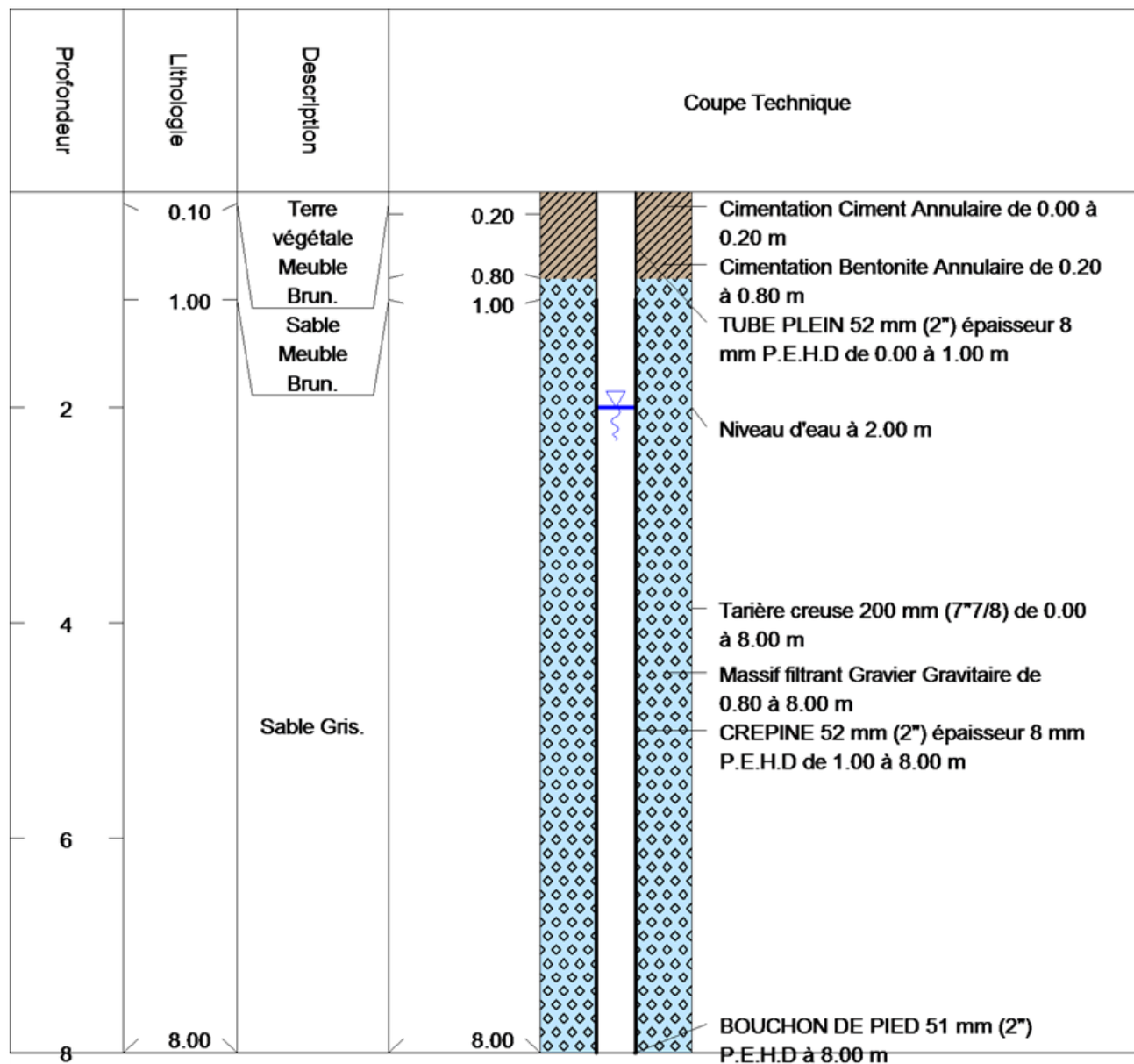
Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
2.00		24/05/2022	/ niveau du sol

Coupe générale



Pompages d'essai

Essai de puits : Pz3

Propriétaire :

Commentaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère :

Épaisseur de l'aquifère (m) :

Courbe caractéristique

Droite des rabattements spécifiques

ANNEXES