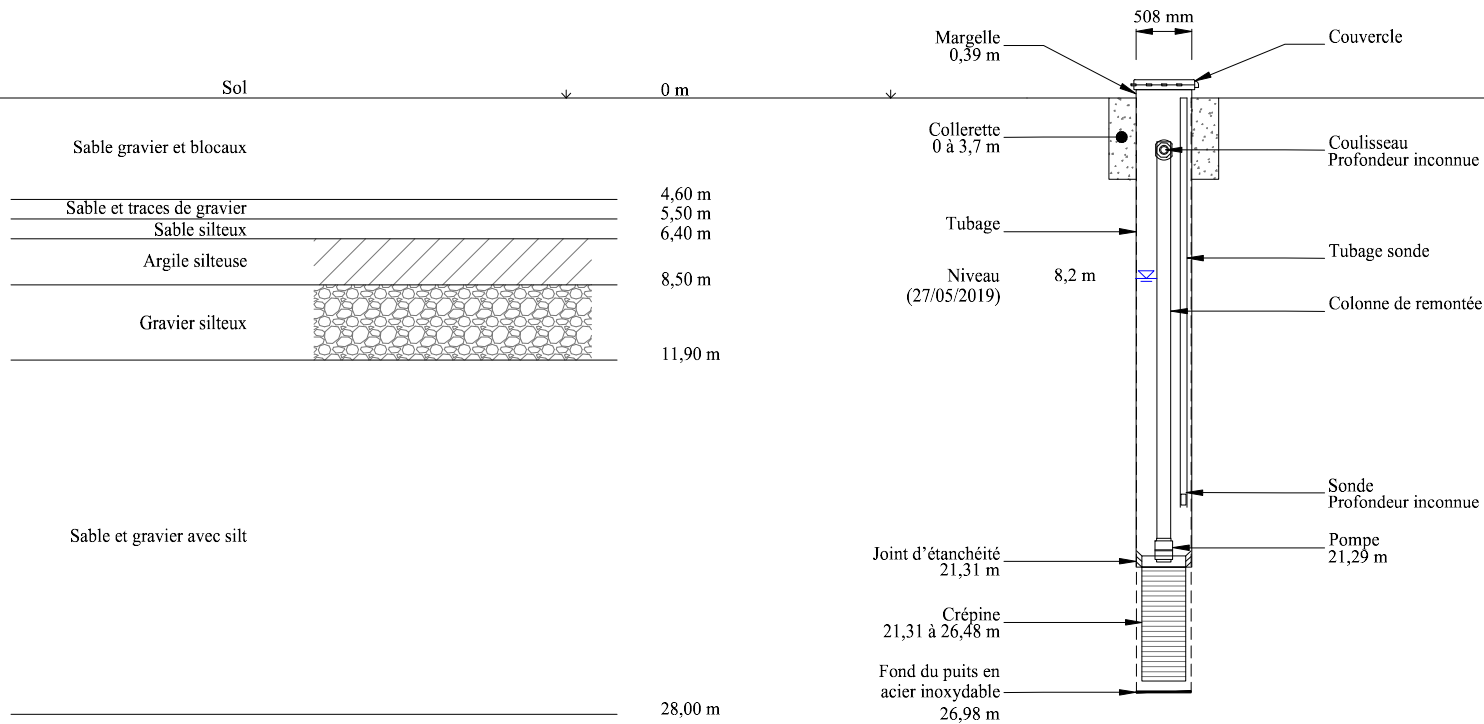


Puits P-2



| Composantes | | Détails |
|-------------|---------------------|---------------------------------------------|
| Puits | Collerette | Ciment |
| | Tubage | Acier Ø : 508 mm parois : 9,5 mm |
| | Crépine | Télescopique acier inoxydable #304 |
| | | |
| Équipements | Colonne de remontée | Inconnu |
| | Sonde | Endress + Hauser modèle Waterpilot FMX21 |
| | Tubage sonde | Inconnu |
| | Pompe | Verticale 4 stades |
| | Moteur | 200 HP capacité : 300 m³/h |

Coordonnées : UTM Nad 83 zone 19
x : 607 480 m
y : 5 406 915 m

Client : **Ville de Matane**
Projet : **Rapport d'analyse de vulnérabilité :
installation de production d'eau potable
n° X0009849**

Titre : Stratigraphie et aménagement du puits P-2

Échelle : n/a
Figure : C-1
Date : 30 mars 2021
Dossier : 19-6753-4129

Préparé par : Jérémy Targosz

Dessiné par : Martin Gascon

Vérifié par : Jean Philippe Tremblay, géo., hydrogéologue

