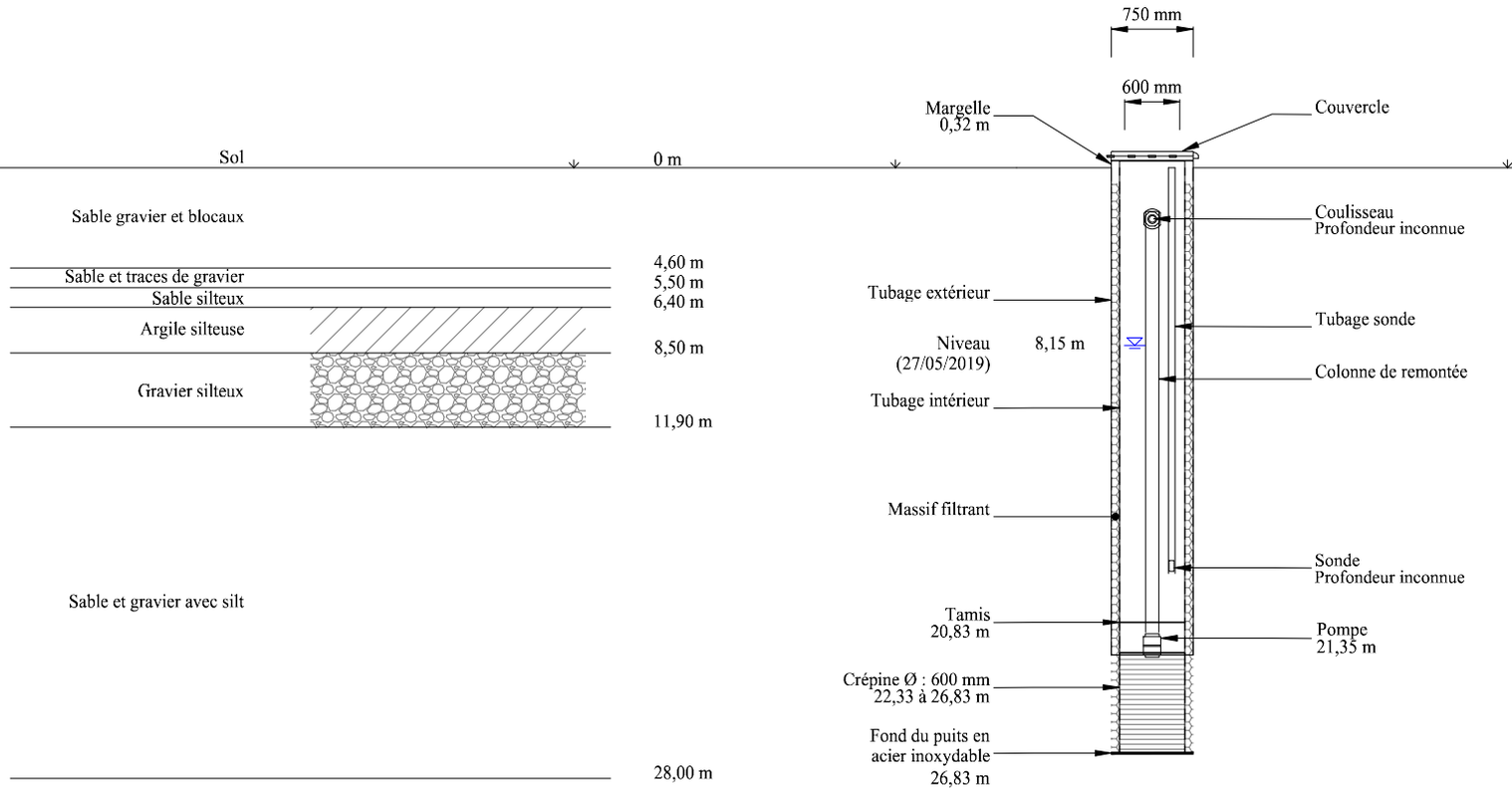


Puits P-3



Composantes		Détails
Puits	Tubage	Acier
	Crépine	Acier inoxydable #316 ouverture de 4 mm
	Massif filtrant	Autour de la crépine et entre les tubages, nature inconnue
Équipements	Colonne de remontée	Inconnu
	Sonde	Endress + Hauser modèle Waterpilot FMX21
	Tubage sonde	Inconnu
	Pompe	Verticale 4 stages
	Moteur	250 HP capacité : 350 m³/h

Coordonnées : UTM Nad 83 zone 19  
 x : 607 487 m  
 y : 5 406 905 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-3

Échelle : n/a  
 Figure : C-2  
 Date : 30 mars 2021  
 Dossier : 19-6753-4129

Préparé par : Jérémy Targosz  
 Dessiné par : Martin Gascon  
 Vérifié par : Jean Philippe Tremblay, géo., hydrogéologue

