

## LE TORP MESNIL (76) / Renouvellement et renforcement du réseau d'eau potable

Le projet consiste au renouvellement et au renforcement des canalisations du réseau d'eau potable sur la commune du TORP MESNIL, géré par le Syndicat Intercommunal d'Adduction en Eau Potable et d'Assainissement de la région de Doudeville. Les travaux se situent en partie sur la chaussée et en partie sur un chemin en terre battue, et représente au total un linéaire de 1550 ml.

Mission géotechnique préalable :

- phase étude site (G1 ES)
- phase principes généraux de construction (G1 PGC)

Mission géotechnique de conception - phase avant-projet (G2 AVP)

### OUVRAGES GÉOTECHNIQUES CONCERNÉS

- Terrassement de tranchées pour la mise en place de réseaux

### MISSION GÉOTECHNIQUE

Notre mission sur ce dossier a consisté en la réalisation d'études de type G1 ES-PGC, G2 AVP :

Recherches documentaires sur l'historiques et les risques au droit de la zone d'étude ;

Campagne géotechnique avec sondages géologiques à la tarière et analyses en laboratoire ;

Selon le fascicule 70, avis sur les terrassements, la réutilisation des matériaux, la stabilité des fouilles (blindages) et le remblaiement des tranchées.

Localisation : LE TORP MESNIL (76)

Pays : France

Client : SIAEPA (Syndicat Intercommunal d'Adduction d'Eau Potable et d'Assainissement) de la région de Doudeville

Période : Février 2019

Montant des prestations : 8.2 k€



