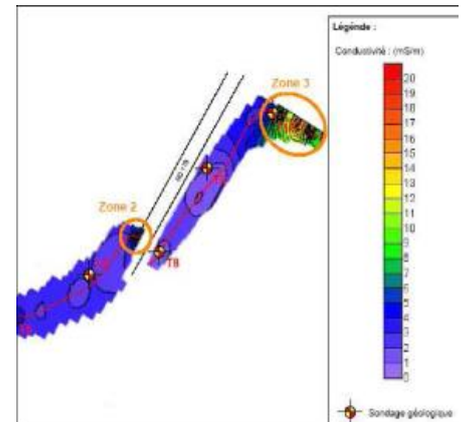


Étude géotechnique préalable à l'enfouissement de réseaux



ECR Environnement propose et réalise des études géotechniques (missions G1 et G2 phase AVP) pour l'enfouissement de réseaux (électrique, gaz, eau potable, eaux usées...), permettant de définir :

- Le contexte géologique et hydrogéologique
- La nature et la compacité des terrains rencontrés
- La corrosivité des sols
- Les conditions d'extractions des matériaux et leurs réemploi
- Les préconisations de remblayage (lit de pose, compactage...)



Il pourra être exécuté les prestations suivantes :

- Des sondages géologiques, essais pressiométriques et pénétrométriques
- Des installations de dispositifs piézométriques
- Des campagnes géophysiques (profils Géoradar, électromagnétique, électrique...)
- Les analyses de corrosivité en laboratoire (GTR complète, pH, résistivité),
- Le Relevé X,Y et Z des points de sondages



Ils nous font confiance

- Les concessionnaires réseaux
- Les syndicats d'eau potable