

Géophysique conventionnelle

Reconnaitances de sol par méthodes non-destructives

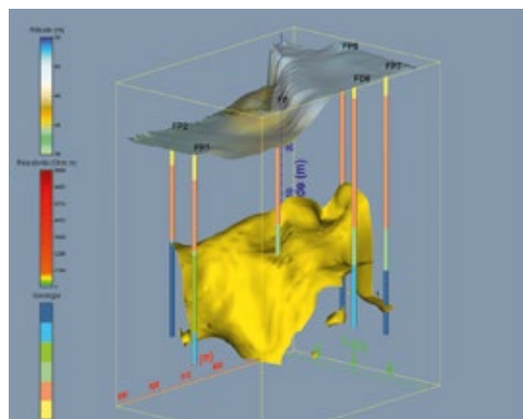
ENJEUX

- Optimiser vos projets par visualisation du sous-sol
- Sécuriser les biens et les personnes
- Caractériser le sous-sol dans des environnements peu accessibles (urbain, montagneux, côtier, fluvial, etc.)

SOLUTION

Les applications de géophysique conventionnelle :

- Détection de cavité
- Paramètre dynamique
- Consolidation de modèle géologique
- Détection de fuite
- Reconnaissance hydrogéologique
- Auscultation d'ouvrage en terre
- Détection d'encombrants
- Contrôle et optimisation d'injection



BÉNÉFICES

- Reconnaissance de sols **non-invasive** et respectueuse de l'environnement
- **Continuité de l'information** géologique en complément de sondages
- Des solutions **économiques et rapides à déployer**, assurant **fiabilité** et reproductibilité pour un suivi optimal



Les de Sixense

25 ans d'expérience sur des chantiers de référence

Titulaires du plus grand nombre d'agrément AGAP (www.agapqualite.org) garantissant la bonne pratique des méthodes géophysiques

Expertise croisée permettant de réaliser des synthèses géologiques à partir des données géophysiques et géotechniques

CONTACTEZ-NOUS

› sina.ziaeyekta@sixense-group.com