

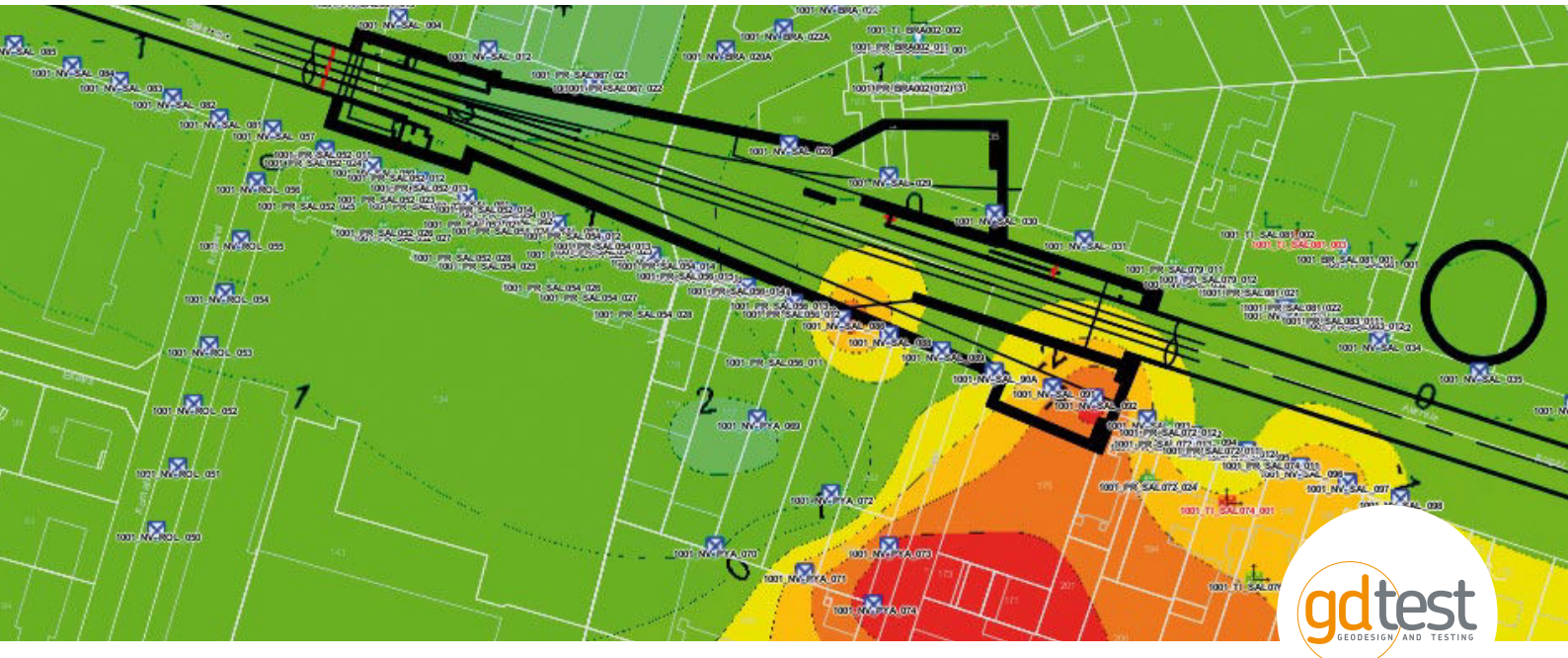
SIG

Systeme d'information géographique (SIT)



SIG Système d'Information Géographique (SIT)

Prédisposition portails WEB-GIS pour le contrôle géotechnique et environnemental et pour l'aide à la conception



Systèmes de contrôle intégré pour grands projets

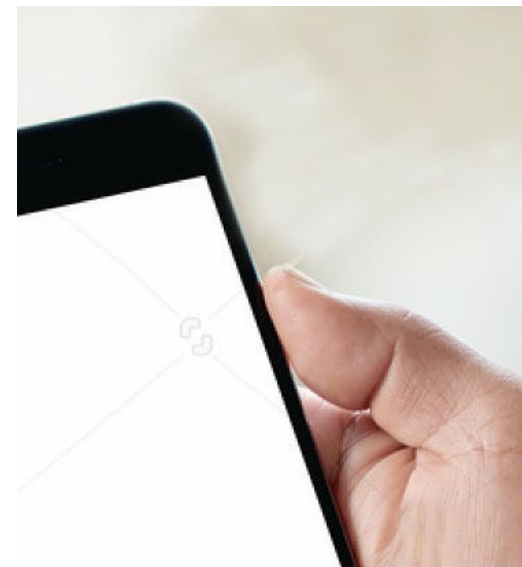
- Agents de collecte de données en temps réel par capteurs automatiques
- Structure banque de données unifiée par type d'instrument
- Traitement des mesures, contrôle des alarmes et signalements par portail dédié
- Comparaison des différents scénarios pour l'aide à la décision
- Accès aux données confidentielles, depuis tout type de dispositif

Systèmes d'information pour le contrôle de l'environnement

- Collecte de données automatique et gestion documentaire intégrée
- Intégration automatique des points de relevé en cartographie
- Contrôle des mesures et gestion des dépassements de seuil de norme
- Tableaux de bord dédiés par thème avec consultation également adaptée aux dispositifs portables

Aide à la conception pour les grands projets d'infrastructure

- Réalisation de simulations pour les études de faisabilité
- Gestion modèles 3D des projets en phase de conception
- Evaluation d'impact environnemental
- Représentation des plans et résultats d'investigations
- Reconnaissances de bâtiments et analyses BRA/BCS





GD TEST France (succursale)
115, boulevard Richard Lenoir | 75011 PARIS

GD TEST S.r.l società unipersonale
Siège social et lieu d'activité:
Corso Casale 239 | TORINO Italie
Tel +39.011.58.08.406 | PEC: gdtest@legalmail.it

www.gdtest.eu