



Bâtiments et ouvrages Génie civil Construction et réhabilitation

- ▶ Etude mécanique des sols et des fondations.
- ▶ Expertise des existants.
- ▶ Maîtrise d'œuvre géotechnique.



Environnement

- ▶ Diagnostic de pollution.

Réseaux enterrés

- ▶ Reconnaissance géologique de tracé.
- ▶ Réutilisation des matériaux de déblai en remblai (*Laboratoire*).
- ▶ Contrôle de compactage des matériaux - Planches d'essais.

Laboratoire de mécanique des sols

- ▶ Réalisation de tous types d'essais physiques et mécaniques sur les échantillons prélevés.



Ouvrages en terre Assainissement et drainage Hydraulique et irrigation

- ▶ Etude de stockage d'eau par retenues collinaires, algues, barrages et bassins de rétention.
- ▶ Etude de l'aptitude des sols à l'assainissement individuel et collectif.
- ▶ Etude des lagunages, stations d'épuration, bassins d'absorption, drainages.
- ▶ Etude de tranchées dans le cadre du fascicule 70.

Routes et autoroutes Ouvrages d'art Lignes haute-tension Remontées mécaniques Pylônes - télécommunication

- ▶ Reconnaissance géologique de tracés.
- ▶ Recherche et étude de zones d'emprunt et gisements.
- ▶ Géotechnique routière, étude de mouvements de terre, réemploi des matériaux, contrôle et réception des plates-formes.
- ▶ Etude d'aptitude des sols au traitement.
- ▶ Etude de recalibrage de chaussée.
- ▶ Etude de stabilité de talus et de falaises - soutènement.
- ▶ Etude de l'adaptation au sol des fondations des ouvrages d'art.
- ▶ Etude de l'adaptation au sol des fondations des pylônes.

Expertises et assistance à expert

- ▶ Etude de la pathologie des structures et des fondations des bâtiments et ouvrages d'art.
- ▶ Etude de glissements de terrains.

