

Garantir la qualité de nos services

Sol Technologie développe 2 nouvelles implantations :

- Lyon agglomération
- Perpignan pour son développement industriel et la gestion des risques naturels dans le secteur de la montagne.



Sol Technologie convainc par la formation interne et les compétences de ses techniciens, ainsi que la réactivité de ses ingénieurs.

Enfin, Sol Technologie s'engage au respect des protocoles environnementaux, d'hygiène et de sécurité.

C'est 3 agences à vos côtés,  
plus proche de vous.

**Agence d'Avignon**

395 rue Pierre Seghers  
84000 AVIGNON

☎ 04 90 22 31 28

contact@soltechnologie.fr

**Siège social**

21b chemin des Jardins Neufs  
84000 AVIGNON

**Agence de Sisteron  
Laboratoire**

3 chemin de Champarlaud  
04200 PEIPIN

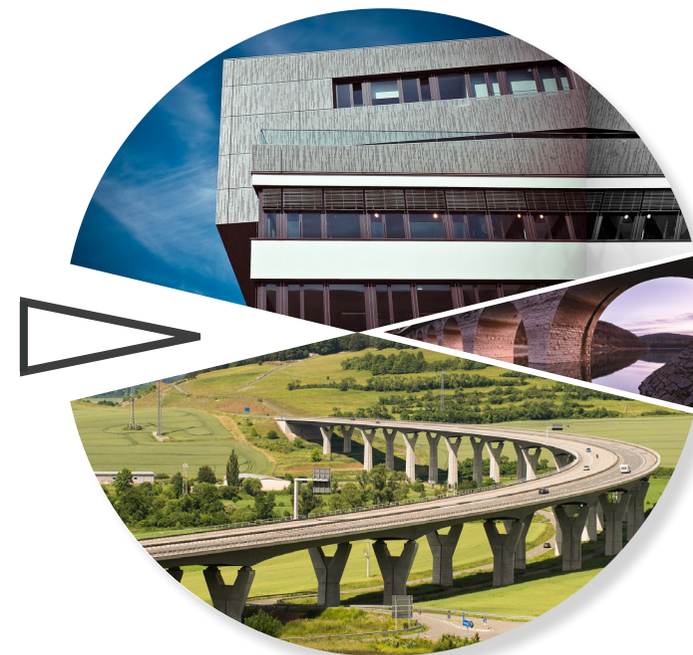
☎ 04 92 32 04 67

**SOL**Technologie  
La maîtrise de vos ouvrages

www.soltechnologie.fr



*Ingénierie géotechnique - Etude et  
instrumentation de sols*



**CONSTRUISEZ VOTRE MONDE  
SUR DES BASES SOLIDES**

**Depuis 12 ans à vos côtés, dans  
le développement de vos sites  
résidentiels, industriels, et vos  
infrastructures de transports.**

Sol Technologie s'agrandit et complète son expertise du sol par l'acquisition d'outils de mesures innovant dans le domaine de l'instrumentation des sols, des nappes souterraines et des ouvrages.

### Un savoir-faire technique

Sol Technologie continue à fournir ses prestations d'ingénierie dans les domaines des études de sols pour la promotion immobilière, les ouvrages d'arts et les infrastructures routières.

*Notre expertise du sol permet de conjuguer la bonne exécution de tous les ouvrages durant les travaux, et de pérenniser leur stabilité au stade des études de conception.*

### Une entreprise en développement

Notre laboratoire de Sisteron renforce son équipe et se dote de nouveaux matériels pour les essais géomécaniques :

- 1 nouvelle presse CBR
- 2 bancs de cisaillement rectiligne
- 2 bâtis oedométriques



Son équipe pluridisciplinaire intervient aussi dans la maîtrise des risques naturels. Nous sommes équipés pour réaliser des modélisations les plus complexes des interactions sols - structures.

Notre service ingénierie est reconnu pour son sérieux et sa réactivité.

Nous avons scellé un partenariat avec les laboratoires SADEF pour tous les sujets traitant de la pollution des sols.

Nous avons fait l'acquisition d'un système de mesures par impédance mécanique pour vérifier l'intégrité des pieux ; une nouvelle sonde inclinométrique qui fonctionne sur IOS et Android ; 2 vérins d'essais de traction sur tirants et micropieux.