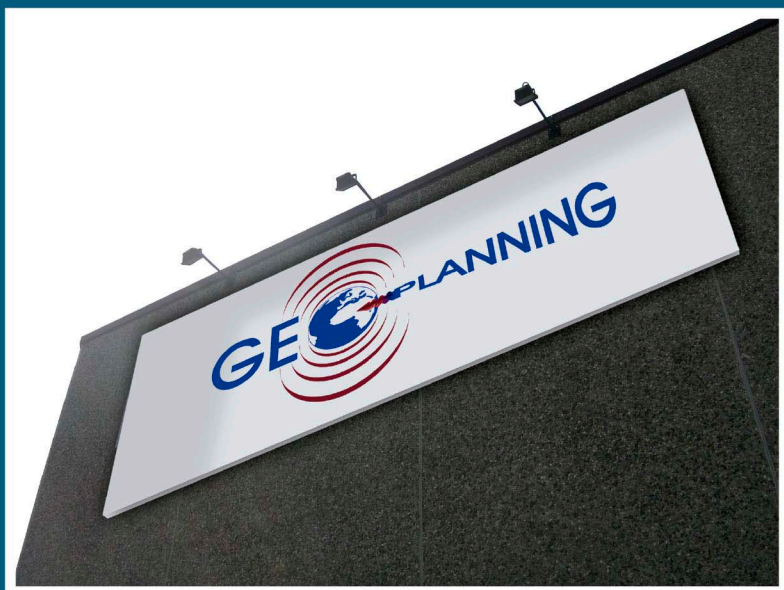




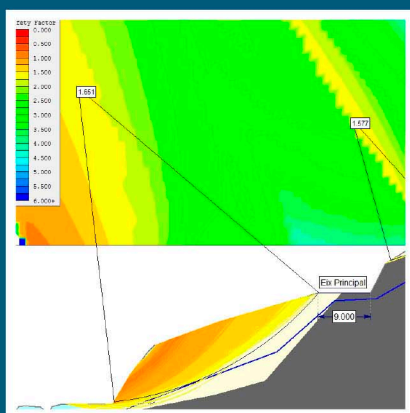
Geoplanning



Nous sommes une entreprise leader et très expérimentée dans le secteur **depuis 2001**.

Nous apportons les **solutions techniques** les mieux adaptées à chaque situation, à des coûts compétitifs.

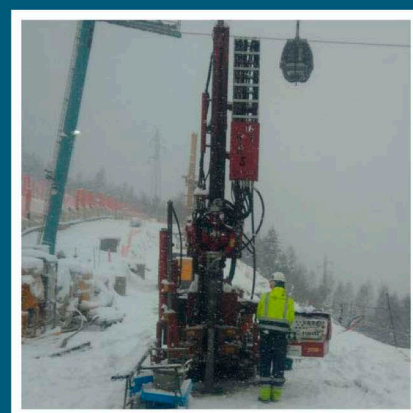
Nos services



Études géotechniques pour infrastructures



Études géotechniques pour la construction de bâtiments



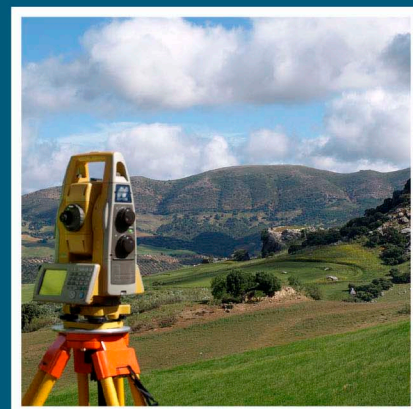
Levés, sondages et sondes avec la technologie Sonique



Mise en place de micropieux



Études environnementales et évaluation de la contamination des sols



Levés topographiques

Notre philosophie d'entreprise

Optimisation des coûts pour nos clients

- Forages avec la **technologie Sonique**.
- Déterminer les **terrassements les plus appropriés**.
- Réduction de **l'incertitude du sol**.

Comment le faisons-nous ?

- **Expérience** démontrée dans le domaine.
- Présence sur site **d'ingénieurs qualifiés**.
- **Équipement technologique** de pointe.
- **Technologie Sonique** innovante depuis 2016.
- Propre **laboratoire géotechnique**.
- **Ingénieurs qualifiés** avec plus de 25 ans d'expérience.
- **Certifié** par le gouvernement de la Catalogne n° L-0600026 du 02/07/2010.

Comment le montrons-nous ?

- Un profil d'entreprise avec plus de **10.000 rapports géotechniques**.
- Participation à d'importants projets d'infrastructures et de la construction.
- **Expérience internationale**.
- Vaste équipe de géologues senior et d'ingénieurs spécialisés.
- Qualité certifiée **ISO 17025**.

L'innovation nous fait leaders

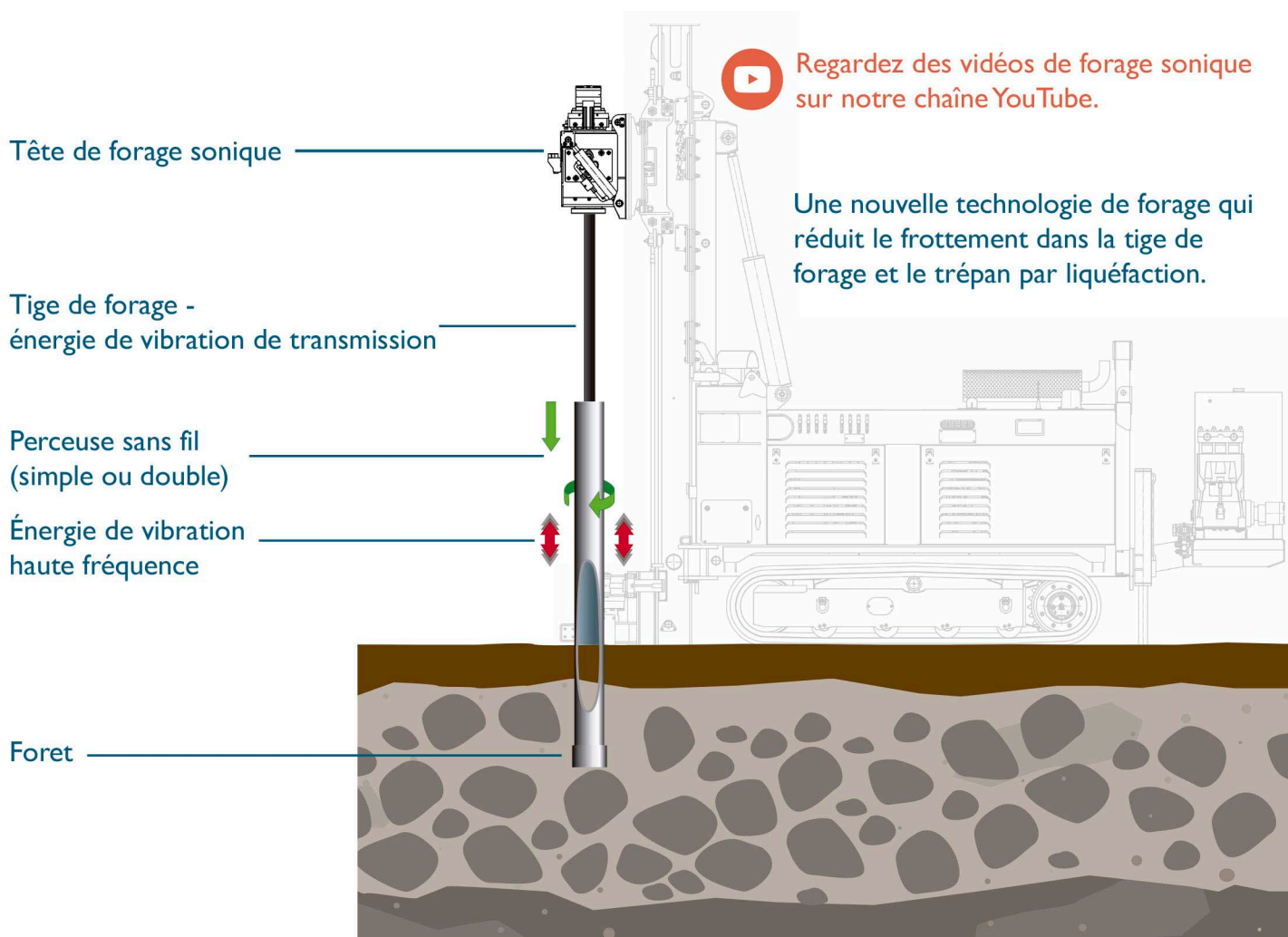
Forage Sonique, Un nouveau concept en perforations

Quels sont les avantages du forage sonique ?

- Un **concept innovant** dans le monde du forage.
- **Récupération du noyau à 100%** avec une perturbation minimale du sol.
- Capacité de **forage dans une grande variété de sols**, en particulier dans des graviers ou des rochers.
- Une révolution dans l'échantillonnage des sols contaminés. Le forage sonique permet **l'échantillonnage sans eau**.
- **Écart minimum** de forage, inférieur à 1°.
- **Empêche la dispersion** des contaminants solubles.

Comment est-ce possible ?

- Les vibrations soniques entraînent une **réduction temporaire des frottements dans le sol**, ce qui améliore la pénétration du trépan annulaire.
- **Haute performance** avec des vitesses de forage rapides.
- **Échantillons de haute qualité** obtenus à partir de sols secs ou saturés.



Voici nos principaux clients !

Faites confiance au leader !



www.geoplanning.es
geoplanning@geoplanning.es



Polígono industrial El Barcelonés
Av. Can Noguera, 11, nave 1
08630 Abrera (Barcelona)
Tel: +34 93 773 87 40

C/ Bisbe Ruano, 17 entresuelo 4
25006 Lleida
Tel: +34 973 27 29 98