



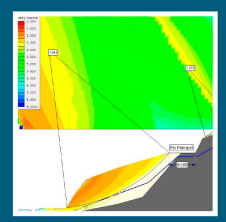
Geoplanning



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



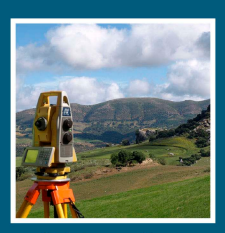
Levés, sondages et sondes avec la technologie Sonique



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 appropriées.
- 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 spécialises.
- Qualité certifiée ISO 17025.

L'innovation nous fait leaders

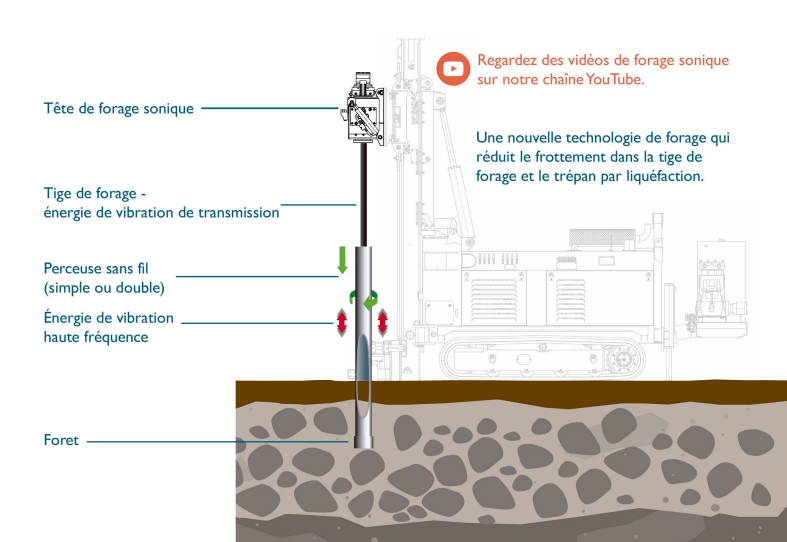
Forage Sonique, Un nouveau concept en perforations

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!

₹ Servihabitat	ESTEYCO	auding Intraesa	METROVACESA	infraestructures.cat
INCASÒL Institut Catatà del Sòl	를 Aus Årea Metropolitana de Barcelona	Diputació de Lleida	BIM/Sa Beredens Offendariatures Muricipals	G.O.C.
rcc**	acciona	ferrovial	DRAGADOS	COMSA CORPORACIÓN
TYPSA INGENIECOS CONSULTORES VARAJIECIOS	‡® SENER	VIAS	OHL	acsa sorique
copcisa	Sacyr	RUBAU	BIS structures	ACCOR HOTELS
INBISA	Avintia	aena	∌ adif	MERCADONA
1301	ayesa •	<pre>①adico</pre>	DIPHES 5 Institut Gatala de Palescología Hamana i Eroketé Social	ABAA Alonsoi Balaguer Arguitectes Associats
	SALAS BERVEIS IMMOBILARIES	SEAT	Vopak Terquimsa	tec 4
INVALL	Siena	einalba nginyeria	ProyecTec	SUPORT
EUROCONTROL	GİVASA	Balder Teonica INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN	HORMIPRESA	PNP Prêt-à-porter
cem o sa	Ciesm•Intevia	Pisson octation de montectory communicational	elecnor	Infraes Ingenieria de Infraestructuras, S.A.
VR VALUE RETAIL	A = COM	AFESA	DEKRA	ERM
₩ Tauw	dac	INVESTIGACION LITOCLEAN 8. REMEDIACIÓN DE SUELOS	TUBKO!	O emgrisa
C EOT E Y				

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