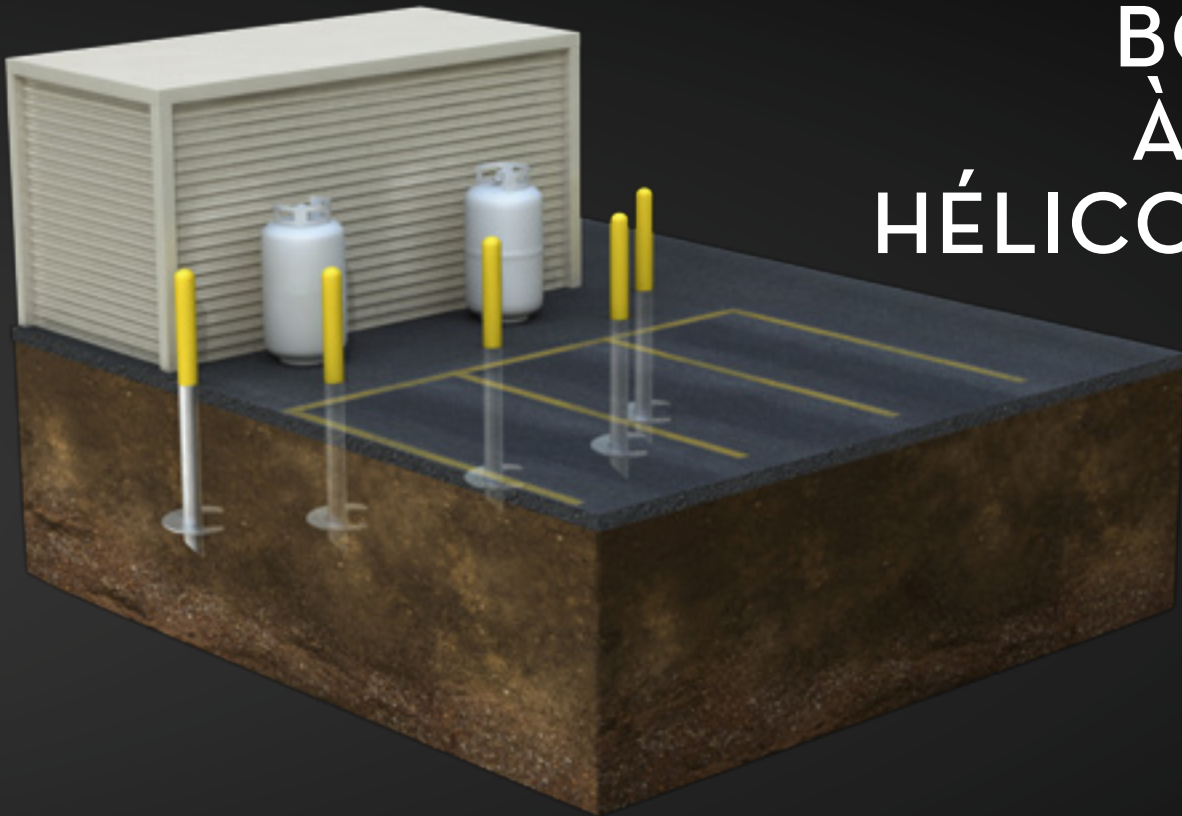


GOLIATH **TECH**

SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS

BORNES À PIEUX HÉLICOÏDAUX



STABLE

FIABLE

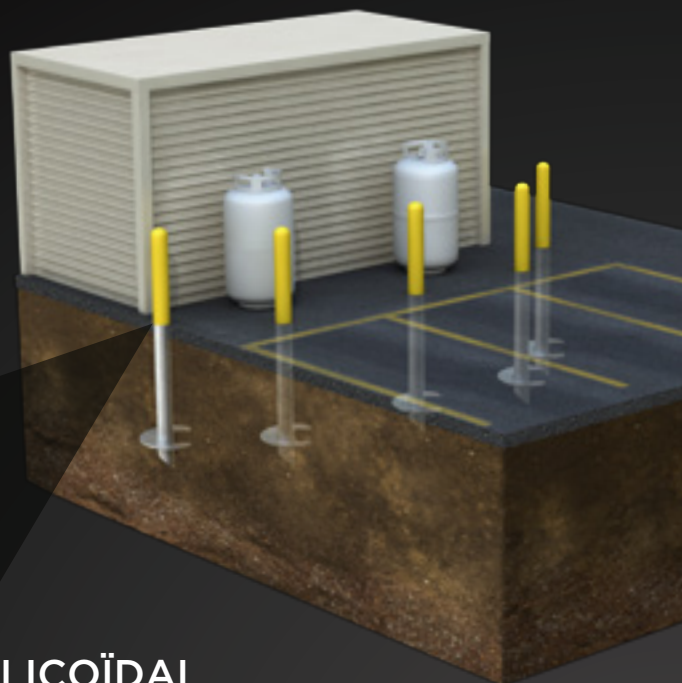
PRÉCIS

SOLUTIONS D'ANCRAGE ET DE SOUTIEN EXCLUSIVES

DES BORNES DE PROTECTION SOLIDES

Nos bornes à pieux hélicoïdaux peuvent être installées dans les allées ou les stationnements afin de protéger les boîtes électriques, les bonbonnes de gaz naturel, les vitrines de magasins, les aires de remise de paniers d'achat et toute autre structure environnante, et ainsi éviter les dommages pouvant être causés par les véhicules. En matière de longévité et de durabilité, les bornes GoliathTech sont la solution idéale, puisqu'elles demeurent stables par tous les temps et dans tout type de sol.

Les bornes traditionnelles de béton coulé sont désuètes. Notre système d'ancrage à pieux hélicoïdaux est une option à la fois meilleure et plus facile à poser. Les pieux GoliathTech s'installent à l'aide d'équipement léger, en plus d'être amovibles et déplaçables. Leur performance à long terme est exceptionnelle et en fait un investissement judicieux.



**PIEU HÉLICOÏDAL
AVEC BORNE INTÉGRÉE**

UN ANCRAGE SOLIDE À L'ÉPREUVE DU MOUVEMENT

Les bornes GoliathTech sont vissées profondément dans un sol stable, ce qui leur permet de demeurer solides et de bien résister aux mouvements latéraux, peu importe les conditions environnementales à long terme. Le noyau de béton optionnel leur procurera une stabilité accrue. Pour encore plus de sûreté, nos bornes sont optionnellement offertes dans un jaune hautement visible.

Nos bornes possèdent des hélices de 9 à 21 pouces de diamètre qui leur fournissent des performances optimales en matière de tension et de compression. Leur conception et leur méthode d'installation précises leur permettent de rester stables au fil du temps.

INSTALLATION EN QUELQUES HEURES **AVEC DE L'ÉQUIPEMENT LÉGER**

- ✓ AUCUN DÉGÂT
- ✓ AUCUNE EXCAVATION REQUISE
- ✓ AUCUNE BASE DE BÉTON REQUISE
- ✓ AUCUN RETARD DÛ À LA MÉTÉO

- ✓ PAS BESOIN DE DÉPLACER NI DE DÉBLAYER LE SOL
- ✓ DISPOSITIF AMOVIBLE ET RÉUTILISABLE
- ✓ SYSTÈME CERTIFIÉ ISO 9001:2015

UNE CONCEPTION INGÉNIEURE

1 BORNES RÉSISTANTES AUX CHOCS, D'UNE HAUTEUR DE 4 À 6 PIEDS EN SURFACE

2 CENTRE CREUX AVEC BÉTON EN OPTION

3 BASE DE GRAND DIAMÈTRE POUR PRÉVENIR LES MOUVEMENTS LATÉRAUX

4 PIEU HÉLICOÏDAL INTÉGRÉ, ENFONCÉ DE 6 À 12 PIEDS SOUS LA SURFACE

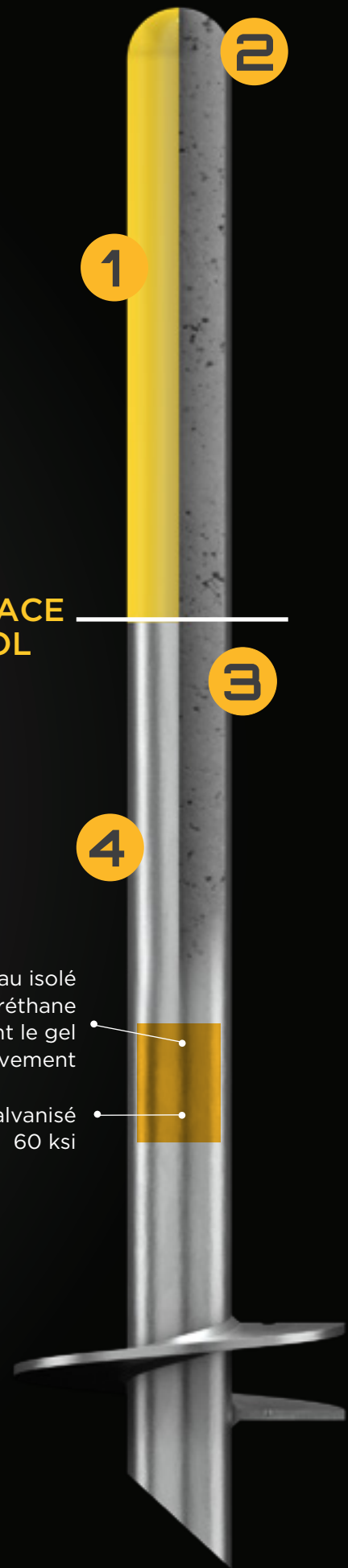
**SURFACE
DU SOL**

STABILITÉ ET RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS

- Résistance supérieure aux chocs
- Design monopiece associant la borne et le pieu afin de mieux prévenir les mouvements latéraux
- Hélices de 9 à 21 pouces de diamètre assurant une stabilité optimale dans les sols cohésifs ou granulaires
- Résistance interne aux mouvements du sol causés par le gel et le dégel

MAINTIEN LATÉRAL

- Le lecteur calibré d'évaluation de la torsion permet un ajustement précis
- L'entrepreneur peut adapter le système à chaque type d'installation
- Nos installateurs qualifiés garantissent l'ancrage optimal de chaque borne



NOUS SOMMES GOLIATHTECH

LES PILIERS DE VOS PROJETS

LE GAGE DE QUALITÉ GOLIATHTECH

Chez GoliathTech, nous nous soucions aussi bien de la qualité de nos pieux que de la conformité de leur installation.

C'est pourquoi nous avons mis sur pied un réseau national d'installateurs-conseils certifiés et formés en usine. Ces experts vous soutiendront dans la réalisation de votre projet et assureront l'ancrage optimal de chaque pieu.

Nos installateurs utilisent une mini-excavatrice dotée d'un outil calibré d'évaluation de la torsion du pieu, ce qui permet de déterminer avec exactitude les valeurs de tension et de compression propres à chaque site. Leur expertise contribue à prolonger la durée de vie des pieux et de la structure soutenue.

**VOS FONDATIONS REPOSENT
SUR L'ASSURANCE-QUALITÉ GOLIATHTECH !**

TOUT SIMPLEMENT SUPÉRIEUR.

**N'hésitez pas à nous contacter
pour obtenir plus de renseignements
sur nos produits ou pour trouver
un installateur GoliathTech certifié :**

**TEL.: 819.843.4777
SANS FRAIS: 1.855.743.4777
INFO@PIEUXGOLIATHTECH.COM**

WWW.PIEUXGOLIATHTECH.COM

