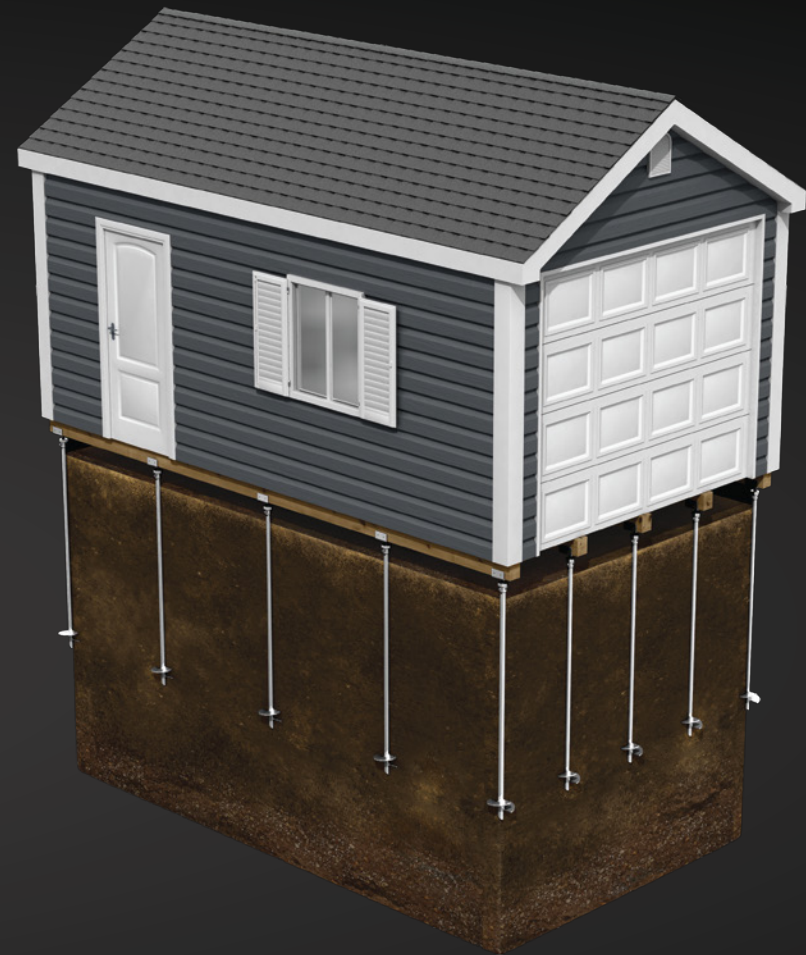


GOLIATH **TECH**

SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS



SYSTEME DE
PIEUX VISSÉS
POUR CABANONS



STABLE



FIABLE



PRÉCIS

SOLUTIONS D'ANCRAGE ET DE SOUTIEN EXCLUSIVES

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.

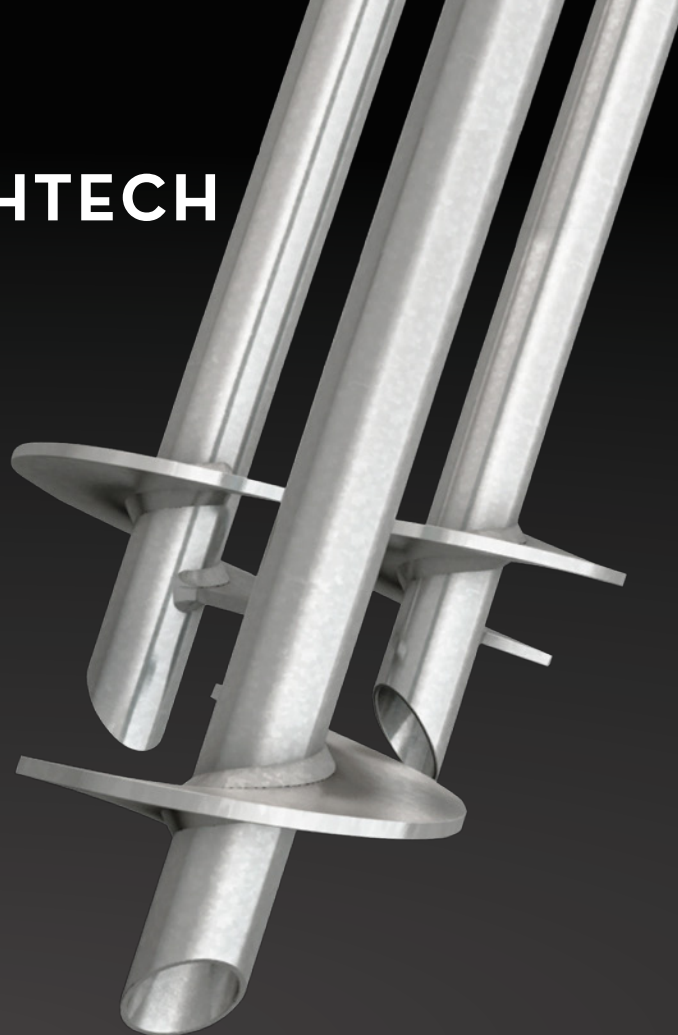
**VOS FONDATIONS REPOSENT
SUR L'ASSURANCE-QUALITÉ GOLIATHTECH!**

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**

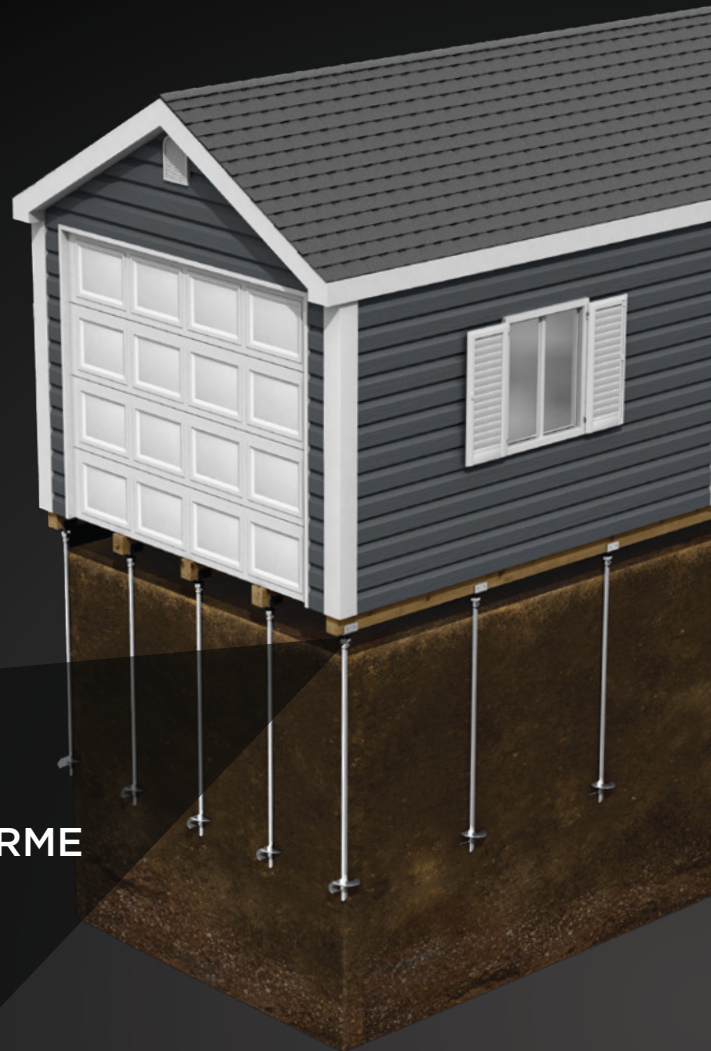
WWW.PIEUXGOLIATHTECH.COM



DES CABANONS AUX ASSISES SOLIDES

Les systèmes d'ancrage à pieux vissés hélicoïdaux sont un gage de sûreté, de solidité et de durabilité. Leur installation est plus facile et rapide que le coulage d'une fondation en béton. Votre cabanon bénéficiera d'une excellente stabilité à long terme sur tout type de sol, peu importe les caprices de la météo.

Contrairement au béton, les pieux vissés ne requièrent aucun séchage. La construction du cabanon peut donc commencer dès que leur pose est terminée. De plus, l'installation est effectuée avec de l'équipement léger, qui ne cause aucun dommage. Une solution idéale pour les terrains de dimensions réduites!



TÊTE
EN FORME
DE U

UNE STABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

Nos pieux vissés sont enfoncés aussi profondément que nécessaire, jusqu'à ce qu'ils atteignent le sol le plus stable. Ils peuvent soutenir les cabanons les plus volumineux et lourdement chargés, peu importe la nature du terrain ou les contraintes environnementales :

- Sols cohésifs ou granulaires
- Terrains marécageux ou saturés d'eau
- Limon, sable ou argile

INSTALLATION EN UN JOUR **AVEC DE L'ÉQUIPEMENT LÉGER**

- ✓ AUCUN DÉLAI DE COULAGE OU DE SÉCHAGE
- ✓ AUCUN DÉGÂT
- ✓ PAS D'EXCAVATION NI DE DÉBLAYAGE
- ✓ AUCUN RETARD DÛ À LA MÉTÉO
- ✓ DISPOSITIF AMOVIBLE ET RÉUTILISABLE

MÉCANISME DE NIVELLEMENT BREVETÉ



UNE CONCEPTION INGÉNIEURE

- 1 TÊTE EN FORME DE U**
- 2 RACCORD DE TÊTE BOULONNÉ, POUR PLUS DE SOLIDITÉ ET DE SÉCURITÉ**
- 3 RACCORD D'EXTENSION PERMETTANT D'ATTEINDRE LE SOL STABLE**
- 4 ACIER GALVANISÉ, ULTRA-RÉSISTANT À LA CORROSION**

En fonction de sa taille et de son poids, un cabanon requiert généralement de 6 à plus de 16 pieux vissés à tête ajustable, comportant chacun une tige de 1 7/8 pouce de diamètre. L'installateur les enfoncera profondément, jusqu'à ce qu'ils atteignent le sol le plus stable et procurent des performances de compression et de tension optimales. Leur conception ingénieuse et leur installation précise garderont votre cabanon solidement en place au fil des années.

SYSTÈME FLEXIBLE ET POLYVALENT

- L'entrepreneur peut adapter le système à chaque type d'installation
- Le lecteur calibré d'évaluation de la torsion permet d'ajuster les pieux avec précision
- Les pieux sont réglables en hauteur, ce qui leur permet d'atteindre un sol aux propriétés optimales

Le polyuréthane prévient le soulèvement et le gel de l'hélice en saison hivernale

Acier galvanisé 60 ksi

RÉSISTANCE À LA TENSION ET À LA COMPRESSION

- Tiges et pieux parmi les plus résistants à la compression de l'industrie
- Écrous d'extension et de fixation à l'épreuve du cisaillement
- Grande capacité portante
- Résistance aux fortes tensions qui pourraient soulever ou déformer le cabanon

DURABILITÉ ET RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS

- Haute performance dans les sols cohésifs ou granulaires
- Résistance interne aux mouvements causés par le gel et le dégel
- Noyau de polyuréthane prévenant le gel de l'hélice
- Cabanon protégé des mouvements latéraux et verticaux

Pas de l'hélice : 3 po
Diamètre : de 8 à 17 po

