

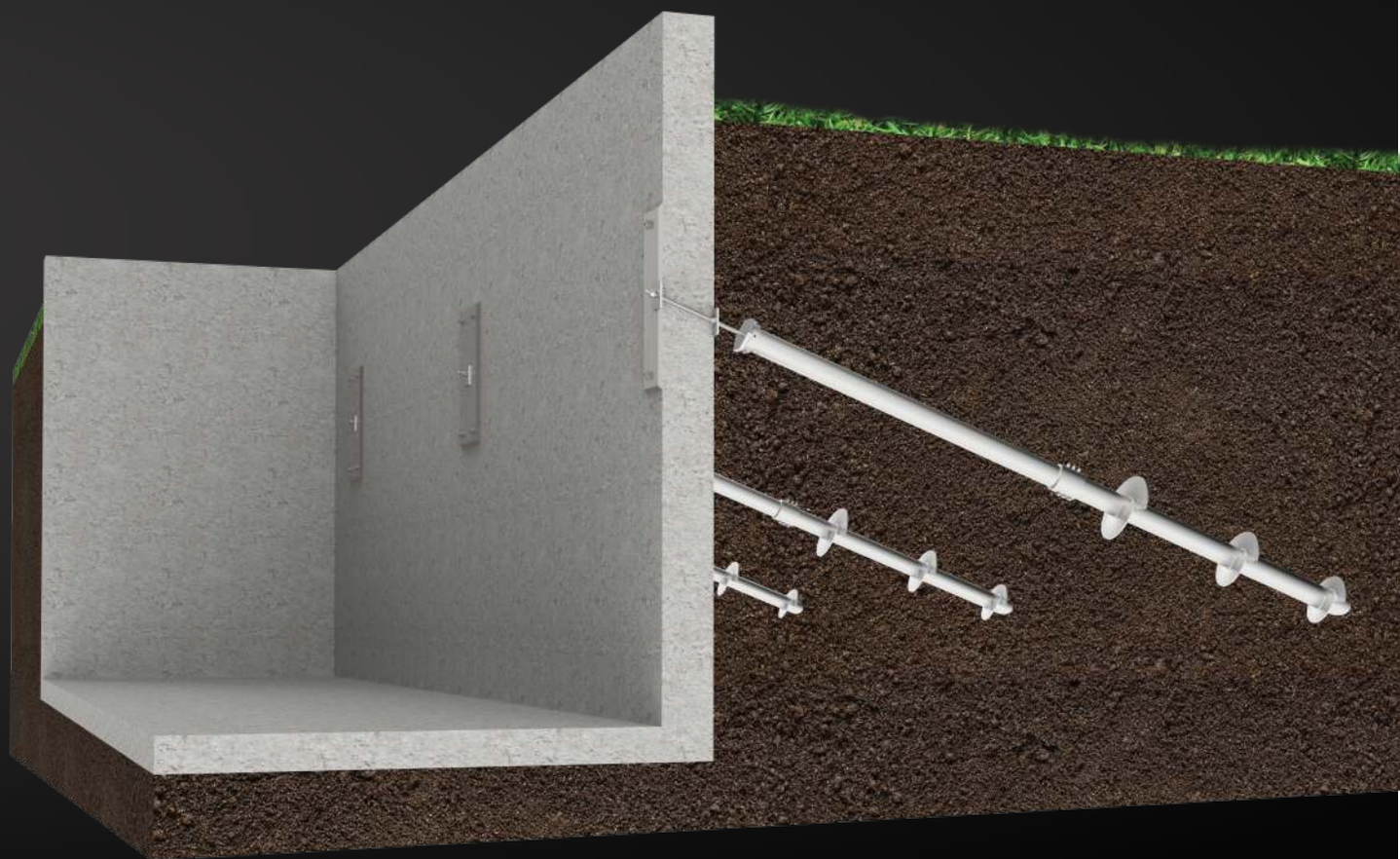
ANCORAGE MURAL HÉLICOÏDAL

SOLUTIONS D'ANCORAGE ET DE SOUTIEN

GOLIATH **TECH**

SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS

SYSTÈME DE
PIEUX VISSÉS
POUR MURS DE
SOUTÈNEMENT



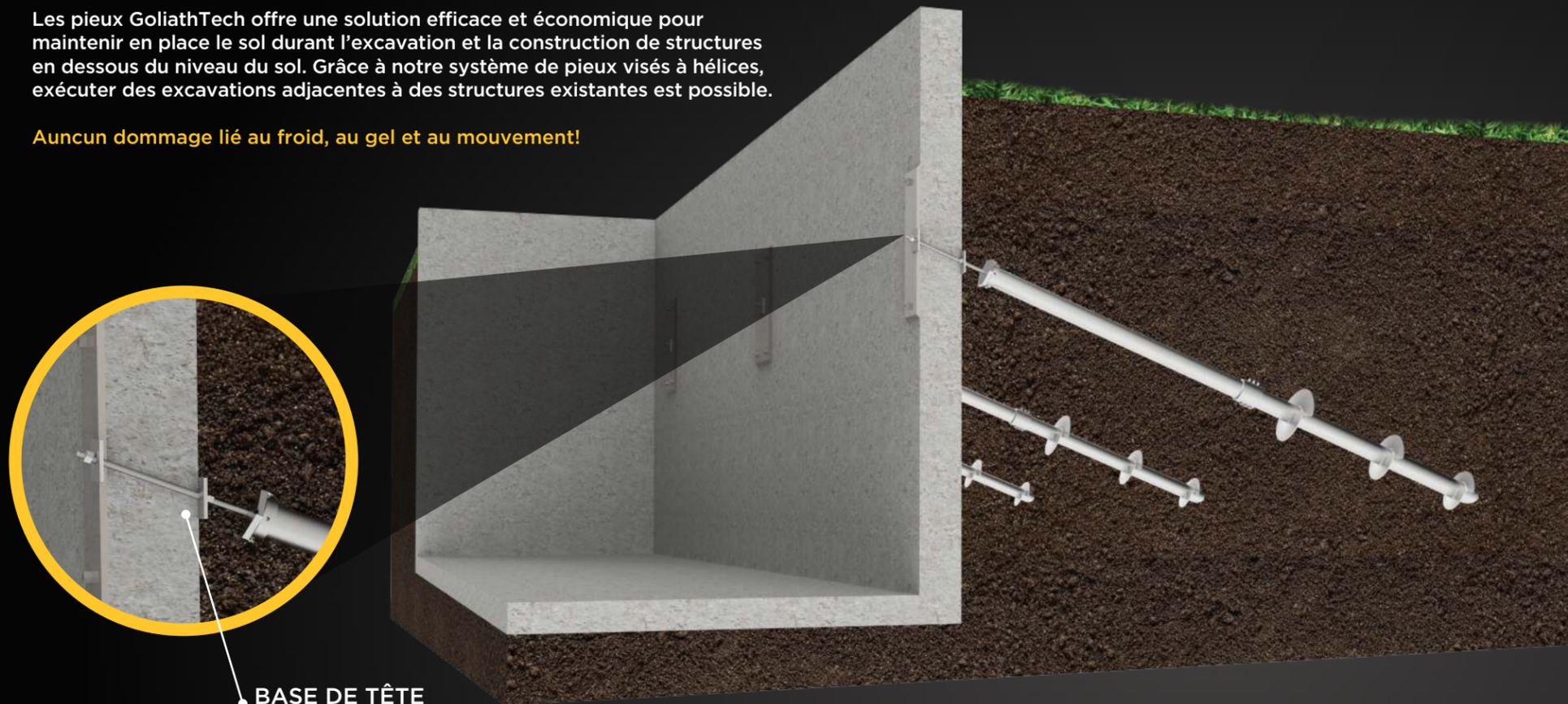
CERTIFIÉ ISO 9001:2015 - QUALITÉ | CERTIFIÉ ISO 14001:2015 - ENVIRONNEMENT
CERTIFIÉ ICC-ES ESR-3726 | CERTIFIÉ AWS D1.1 / CWB | CERTIFIÉ CCMC #13675-R | CONFORME ACQ ET CA

MURS DE SOUTÈNEMENT SOLIDES ET DURABLES

Soutenir des murs avec des ancrages en béton coulé est maintenant révolu!

Les pieux GoliathTech offre une solution efficace et économique pour maintenir en place le sol durant l'excavation et la construction de structures en dessous du niveau du sol. Grâce à notre système de pieux visés à hélices, exécuter des excavations adjacentes à des structures existantes est possible.

Aucun dommage lié au froid, au gel et au mouvement!



BASE DE TÊTE SUR MESURE

UN ANCRAGE SOLIDE À L'ÉPREUVE DU MOUVEMENT

Nos pieux vissés à hélices sont installés profondément dans le sol stable pour supporter solidement le mur de soutènement, qu'importe sa grandeur ou son poids et quel que soit le sol ou les conditions environnementales.

Grâce à des hélices de 9 et 29 pouces de diamètre, les pieux vissés GoliathTech garantissent des performances optimales de compression et de tension. De plus, notre technique d'installation précise assure la stabilité des murs de soutènement.

INSTALLATION EN QUELQUES HEURES

AVEC DE L'ÉQUIPEMENT LÉGER

- ✓ AUCUN DÉLAI DE COULAGE OU DE SÉCHAGE
- ✓ SYSTÈME AMOVIBLE ET RÉUTILISABLE
- ✓ AUCUN BLOC OU COURROIE NÉCESSAIRE

- ✓ PAS D'EXCAVATION NI DE DÉBLAYAGE
- ✓ AUCUN DÉGÂT
- ✓ AUCUN RETARD DÙ À LA MÉTÉO
- ✓ CONCEPTION ET INGÉNIEURIE DE POINTE

UNE CONCEPTION INGÉNIEUSE

- 1 TÊTE DE PIEUX SUR MESURE
- 2 UNE CONNEXION À TOUT ÉPREUVE ! RACCORDS SÉCURITAIRES ET SOLIDES
- 3 EXTENSIONS PERMETTANT D'ATTEINDRE UN SOL STABLE
- 4 ACIER GALVANISÉ OFFRANT LA MEILLEURE PROTECTION ANTICORROSION

RÉSISTANCE À LA TENSION ET À LA COMPRESSION

- Tiges et pieux parmi les plus résistants à la compression sur le marché
- Écrous d'extension et de fixation à l'épreuve du cisaillement
- Grande capacité portante
- Tiges et tubes résistants à la tension et aux mouvements

STABILITÉ ET RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS

- Haute performance dans les sols cohésifs ou granulaires
- Résistance interne aux mouvements causés par le gel et le dégel
- Le polyuréthane prévient le gel autour de l'hélice et le soulèvement en saison hivernale
- Empêche les mouvements latéraux et verticaux de la tour



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

Acier galvanisé 60 ksi (55 ksi pour les pieux de plus grand diamètre)

Dimensions des hélices: 9 à 29 pouces de diamètre et 3 pouces de hauteur

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 :**

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

WWW.PIEUXGOLIATHTECH.COM



CCMC

ACQ

CA