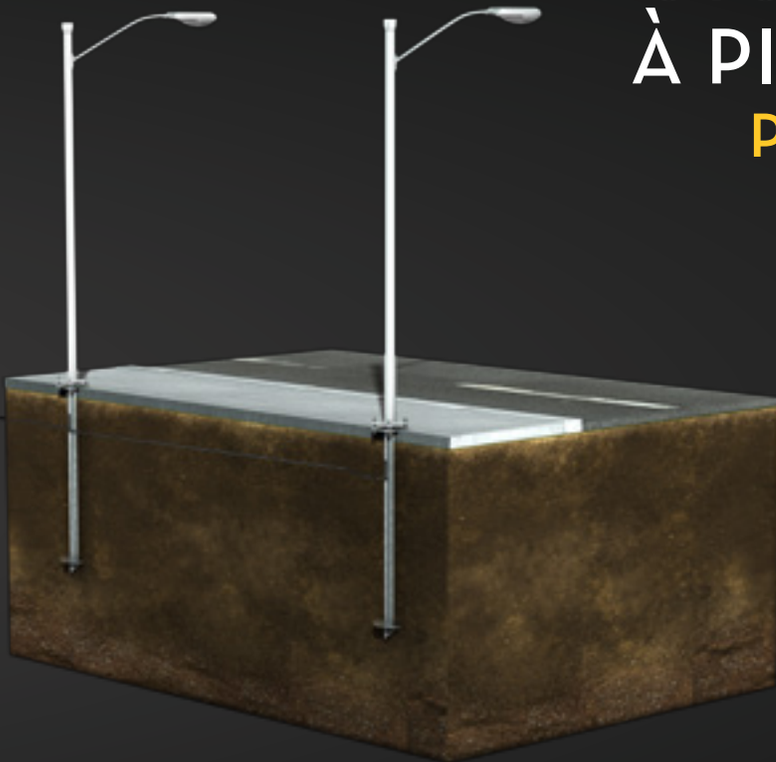


GOLIATH **TECH**

SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS

SYSTÈME DE SOUTIEN
À PIEUX HÉLICOÏDAUX
POUR LES LAMPADAIRES,
LES ENSEIGNES
ET LES PANNEAUX
ÉLECTRONIQUES



STABLE



FIABLE



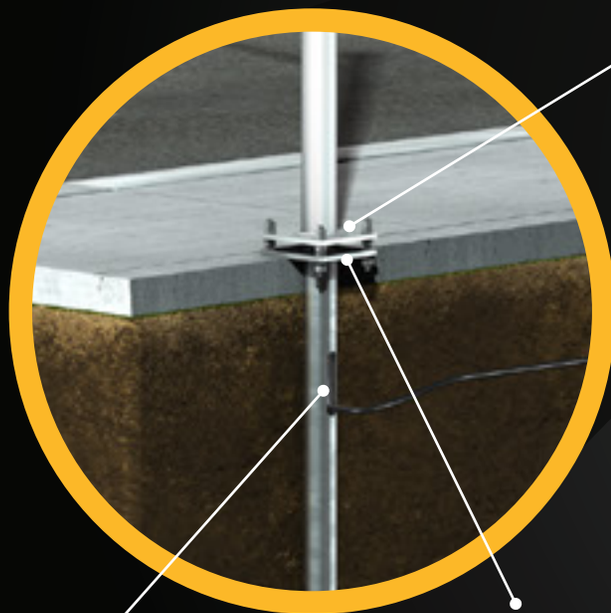
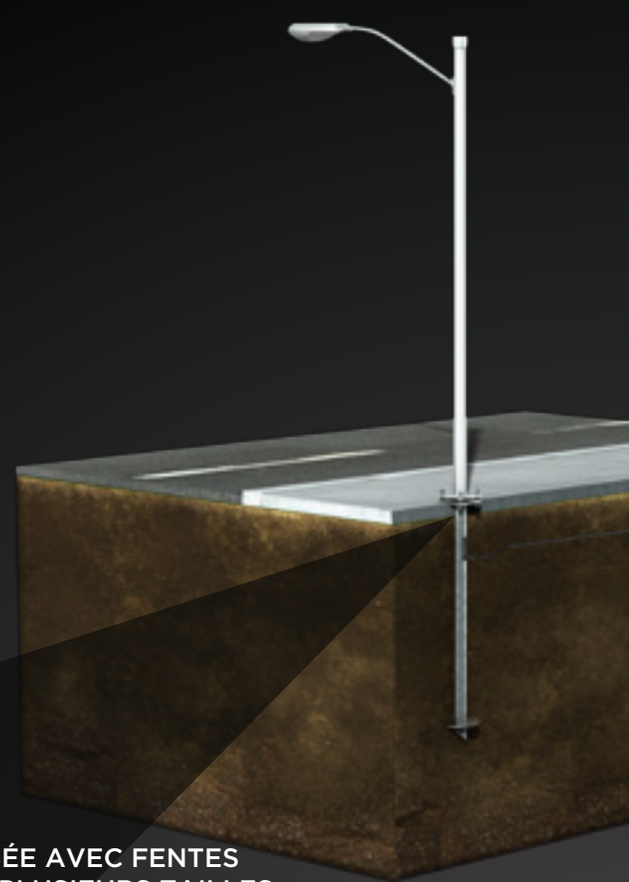
PRÉCIS

SOLUTIONS D'ANCRAGE EXCLUSIVES

DES SOCLES SÛRS ET DURABLES

Les villes, les municipalités et les entreprises privées investissent des sommes considérables dans leurs lampadaires, leurs enseignes régulières ou électroniques et d'autres dispositifs montés sur des poteaux. La durabilité et la longévité de ces infrastructures sont des facteurs importants à considérer. Les pieux hélicoïdaux GoliathTech sont une solution d'ancrage capable de soutenir et de stabiliser ces équipements par tous les temps et dans tout type de sol, permettant ainsi de protéger cet investissement à long terme.

Conçus expressément dans le but d'accueillir des câbles électriques et de satisfaire aux normes de raccordement de l'industrie, les pieux hélicoïdaux GoliathTech représentent une option à la fois meilleure et plus facile à poser que les supports en béton traditionnels. Installés rapidement à l'aide d'équipement léger, les lampadaires et enseignes peuvent être fixés immédiatement, car aucun temps de séchage n'est requis. Vous avez besoin d'améliorer l'éclairage ou de changer une enseigne? Pas de problème : l'équipement pourra être remplacé sans qu'il ne soit nécessaire de modifier le pieu hélicoïdal souterrain.



TÊTE SPÉCIALISÉE AVEC FENTES
CONVENANT À PLUSIEURS TAILLES

UNE STABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

Nos pieux vissés de 60 et 84 pouces de profondeur sont conçus spécifiquement pour soutenir les lampadaires, les enseignes lumineuses et les autres dispositifs électroniques montés sur des poteaux. Ils sont enfoncés profondément dans un sol stable, ce qui leur permet de demeurer solides par tous les temps et dans tout type de sol. Leurs tubes ont des diamètres allant de 1-7/8 à 12-3/4 pouces, ce qui leur procure une performance latérale optimale.

Nos pieux hélicoïdaux sont conçus expressément pour accueillir des câbles électriques grâce à une fente d'accès latérale et un conduit logé à l'intérieur du tube. Leur conception et leur méthode d'installation précises permettent aux équipements soutenus de rester extrêmement stables au fil du temps.

FENTE POUR
CÂBLE ÉLECTRIQUE

SYSTÈME DE RACCORDEMENT
CONFORME AUX
NORMES DE L'INDUSTRIE

INSTALLATION EN QUELQUES HEURES AVEC DE L'ÉQUIPEMENT LÉGER

- ✓ AUCUN DÉLAI DE COULAGE OU DE SÉCHAGE
- ✓ PAS D'EXCAVATION NI DE DÉBLAYAGE
- ✓ AUCUN RETARD DÛ À LA MÉTÉO
- ✓ AJUSTABLE À UNE GRANDE VARIÉTÉ D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES
- ✓ CONCEPTION SATISFAISANT PLEINEMENT AUX NORMES DE RÉSISTANCE LATÉRALE
- ✓ SYSTÈME CERTIFIÉ ISO 9001:2015



LAMPADAIRE/ENSEIGNE



UNE CONCEPTION INGÉNIEURE

- 1 PLAQUE DE BASE SPÉCIALE CONVENANT À PLUSIEURS TYPES D'ENSEIGNES OU LAMPADAIRES**
- 2 TIGES FILETÉES FACILITANT LA MISE À NIVEAU DU POTEAU**
- 3 FENTE POUR CÂBLE ÉLECTRIQUE**
- 4 LE NOYAU DE POLYURÉTHANE PRÉVIENT LE SOULÈVEMENT DU SOL AUTOUR DE L'HÉLICE**

SYSTÈME FLEXIBLE ET POLYVALENT

- Solution ajustable à une grande variété de tailles et de modèles de lampadaires
- Le lecteur calibré d'évaluation de la torsion permet un ajustement précis
- Raccord détachable conforme aux normes de protection

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 tube résistants à la tension et aux mouvements

STABILITÉ ET RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS

- Le diamètre de l'hélice assure une stabilité optimale
- Le design intégré de la tête et du tube prévient les mouvements latéraux
- 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

Acier galvanisé 60 ksi



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

