

BORNE DE RECHARGE POUR
VÉHICULE ÉLECTRIQUE

SOLUTIONS D'ANCRAGE ET DE SOUTIEN

GOLIATH **TECH**

SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS



SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS

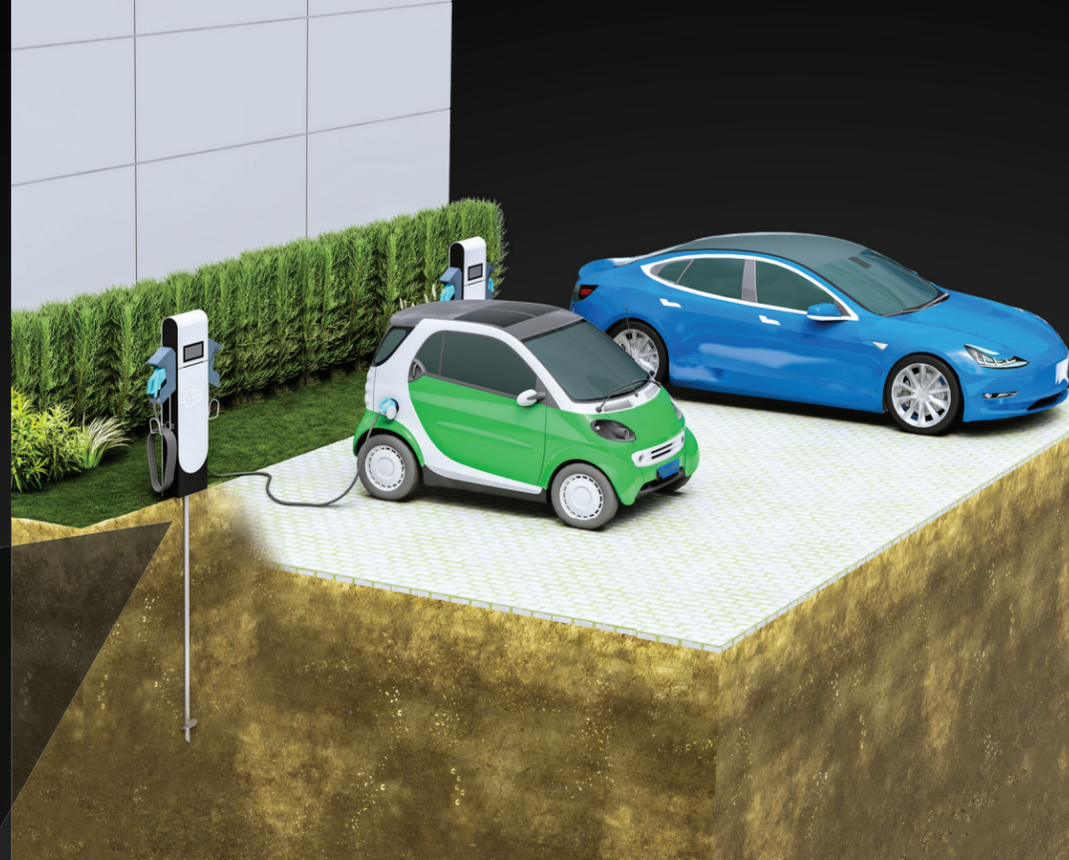
BORNE DE RECHARGE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE



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

QU'EST-CE QU'UN PIEU HÉLICOÏDAL ?

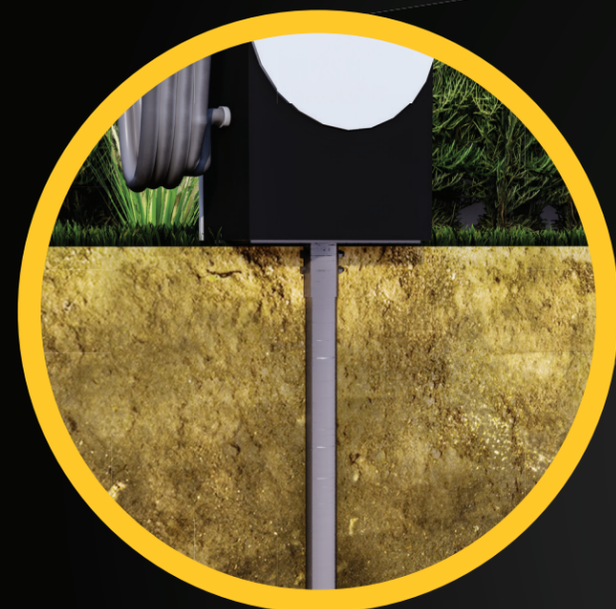
Un pieu hélicoïdal (ou pieu à vis) est essentiellement une grande vis que nous installons dans le sol sous la ligne de gel, à l'aide d'une excavatrice ou d'une chargeuse à direction à glissement équipée d'un moteur hydraulique.



PLUS SOLIDES QUE DU BÉTON

Le choix est simple. L'installation aussi.

Exécution rapide. Précision infaillible. Durabilité accrue. Mais ça ne s'arrête pas là. Semblables à de grandes vis, nos pieux vissés à hélice sont installés profondément dans le sol, sous le niveau de gel, afin de soutenir solidement la structure de vos projets. En plus d'offrir une résistance au mouvement et au temps, cette option est nettement plus avantageuse que les tubes de coffrage et les fondations en béton coulé.



POURQUOI DES PIEUX VISSÉS PLUTÔT QU'UNE FONDATION EN BÉTON?

- ✓ **RÉSISTANT AUX CONDITIONS CLIMATIQUES EXTRÊMES**
- ✓ **INSTALLATION 10 FOIS PLUS RAPIDE**
- ✓ **AMOVIBLE ET RÉUTILISABLE**
- ✓ **CONÇU POUR DURER PLUS DE 50 ANS**
- ✓ **CONTRAIREMENT AUX SEMELLES EN CIMENT, LES PIEUX HÉLICOÏDAUX NE BOUGENT PAS ET NE SE SOULÈVENT PAS PENDANT LES MOIS D'HIVER**
- ✓ **TRANQUILLITÉ D'ESPRIT EN SACHANT QUE VOTRE FONDATION NE BOUGERA PAS**

UNE CONCEPTION INGÉNIEUSE

- 1 TÊTE DE PIEU FAIT SUR MESURE POUR ADAPTER À TOUTES SORTES DE BORNES**
** TÊTE UTILISÉE À DES FINS D'ILLUSTRATION UNIQUEMENT*
- 2 UNE CONNEXION BOULONNÉE SOLIDE ET SÉCURISÉE**
- 3 EXTENSIONS BOULONNÉES POUR ATTEINDRE UN SOL STABLE**
- 4 PROCESSUS DE GALVANISATION QUI PROTÈGE L'ACIER CONTRE LA CORROSION**

FONDATION SUR PIEU VISSÉ POUR L'INSTALLATION D'UNE BORNE DE RECHARGE

UNE SOLUTION SOLIDE ET BIEN PENSÉE!

Pour que celle-ci soit parfaitement stable et qu'elle résiste à la rouille, aux intempéries et aux mouvements du sol liés aux cycles de gel et de dégel, optez pour les pieux vissés en acier galvanisé GoliathTech. Grâce à leur technologie de pointe qui dépasse les normes les plus élevées de l'industrie, la solidité et la stabilité de votre borne de recharge seront assurées pour de nombreuses années à venir.

UNE INSTALLATION RAPIDE ET SANS DÉGÂTS

Notre technique d'installation rapide, effectuée à l'aide d'un équipement léger et compact, vous permet dans la plupart des cas d'éviter l'excavation et d'entreprendre l'installation de votre borne de recharge électrique immédiatement après la pose du pieu vissé. De plus, celui-ci s'installe dans la majorité des types de sol et des espaces, même les plus restreints. Ainsi, nos installateurs certifiés seront en mesure d'ancrer solidement votre borne de recharge, et ce, pour de nombreuses années à venir.



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@GOLIATHTECHCORP.COM**

WWW.PIEUXGOLIATHTECH.COM



CCMC

ACQ

CA

CE

**UK
CA**