



UNE RÉVOLUTION DANS L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION

TECHNO PIEUX ... C'EST QUOI ?

Techno Pieux simplifie la vie de quiconque ayant des projets de construction qui nécessitent une fondation, et ce, dans presque tous les types de sols existants. Notre produit est un pieu à hélice vissé dans le sol jusqu'à ce qu'il atteigne la profondeur adéquate pour supporter tous les types de structures. Tous nos produits sont installés par notre équipe d'installateurs certifiés avec nos machines qui sont conçues spécialement pour l'installation des pieux. De plus, la gaine verte glisse le long du pieu selon les mouvements du sol et assure sa stabilité lors des périodes de gel/dégel.

I'ai installé les Techno Pieux dans plusieurs de mes émissions et je les ai récemment installés dans ma propre maison. C'est une expérience, une équipe et un produit formidable!

Mike Holmes

Entrepreneur professionnel & Animateur TV





PIEUX VISSÉS POUR FONDATIONS

TECHNO PIEUX SUPPORTE VOS PROJETS

TECHNO PIEUX

LES AVANTAGES



FORT, SOLIDE, INÉBRANLABLE

Construire un agrandissement pour votre résidence nécessite assurément une bonne fondation. Les pieux vissés Techno Pieux sont la solution! Ils seront installés à l'endroit approprié afin de reprendre les charges à supporter, et ce, peu importe la dimension de l'ouvrage. Nos pieux vissés sont évalués et testés avec des standards d'ingénierie et de qualité des plus élevés.



AUCUNE EXCAVATION

L'installation des Techno Pieux ne nécessite aucune excavation ou remblayage. La mise en place des Techno Pieux est faite en minimisant les dommages à votre propriété réduisant ainsi les coûts de nettoyage et de restauration de votre aménagement paysager.



SERVICE INTERNE D'INGÉNIERIE

Notre service d'ingénierie interne étudie votre projet et propose la solution adaptée pour votre projet d'agrandissement. L'équipe d'ingénieurs est en mesure de fournir les documents nécessaires vous permettant de répondre aux exigences de votre municipalité.







PROIETS

INSPIRATIONS



















