# **TOUT UN RÉSEAU À VOTRE SERVICE**



#### **POURQUOI CHOISIR TECHNO PIEUX?**



SIMPLE ET RAPIDE



AUCUNE EXCAVATION



FAIBLE EMPREINTE ÉCOLOGIQUE



SERVICE D'INGÉNIERIE



CONFORME AUX NORMES

# techno PEUX







#### **Votre concessionnaire:**











PIEUX VISSÉS POUR FONDATIONS

# TECHNO PIEUX SUPPORTE VOS PROJETS

### C'EST SIMPLE!

#### UNE TECHNOLOGIE CERTIFIÉE UN RÉSEAU PROCHE DE CHEZ VOUS

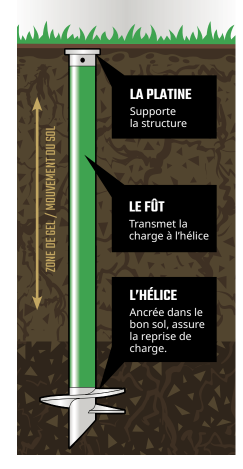
Les Techno Pieux vissés sont installés à une profondeur prédéfinie par notre service d'ingénierie afin de s'assurer de l'obtention d'une capacité portante supérieure aux charges de la structure.

Au fil des années, Techno Pieux a développé un réseau de concessionnaires de qualité qui installent le système de fondations vissées Techno Pieux; une technique éprouvée et reconnue par des milliers de clients dans le monde, notamment par les professionnels de la construction et les autorités compétentes.

#### DES VALEURS ÉCOLOGIQUES & HUMAINES

Notre procédé ne nécessite aucune excavation, l'équipement d'installation est compact et léger, ce qui permet de respecter le sol et de pouvoir intervenir proche de la végétation en la préservant.

Nos services ainsi que l'unité de production sont situés à Poix de Picardie (80). Notre réseau d'installateurs est déployé dans la France entière, une proximité qui permet une grande réactivité.





# LE SERVICE INGENIERIE PREND EN CHARGE L'ANALYSE ET LA VALIDATION DE VOS PROJETS.

Lorsque vous faites une demande de fondation sur pieux vissés pour votre projet résidentiel, commercial ou industriel, les ingénieurs de Techno Pieux déterminent le type de pieux à utiliser en fonction de votre projet et des caractéristiques du sol. Les pieux vissés Techno Pieux sont garantis et certifiés en fonction des normes en vigueur.

## PRÊT À BÂTIR!

#### STRUCTURES BÉTON, BOIS, ACIER

Le Bureau d'études de Techno Pieux offre en amont des projets un soutien aux architectes et constructeurs pour vérifier la faisabilité, effectuer un prédimensionnement et proposer une implantation des Techno Pieux.

Dès le projet lancé, le dimensionnement définitif est réalisé et l'équipe assure le suivi de l'installa-tion jusqu'à l'établissement du DOE\*.

En fond de fouille ou sur terre-plein, le Techno Pieu sert de support à la longrine qui sera coulée après vissage. Horssol, avec une platine support en tête de pieu, il permet l'appui des poutres de la structure porteuse.



Longrine coulée sur place



Longrine préfabriquée



Ossature bois







