

LEADER MONDIAL EN FONDATIONS VISSÉES

SERVICES D'INGÉNIERIE

LE SERVICE D'INGÉNIERIE 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 détermineront quels sont les pieux à utiliser en fonction du bâtiment à supporter et des caractéristiques du sol.

Les pieux vissés Techno Pieux sont garantis et certifiés par notre équipe d'ingénieurs en fonction des normes en vigueur.

International

certifié
ISO 9001:2015

Canada



États-Unis



États-Unis



IAPMO UES ER-481



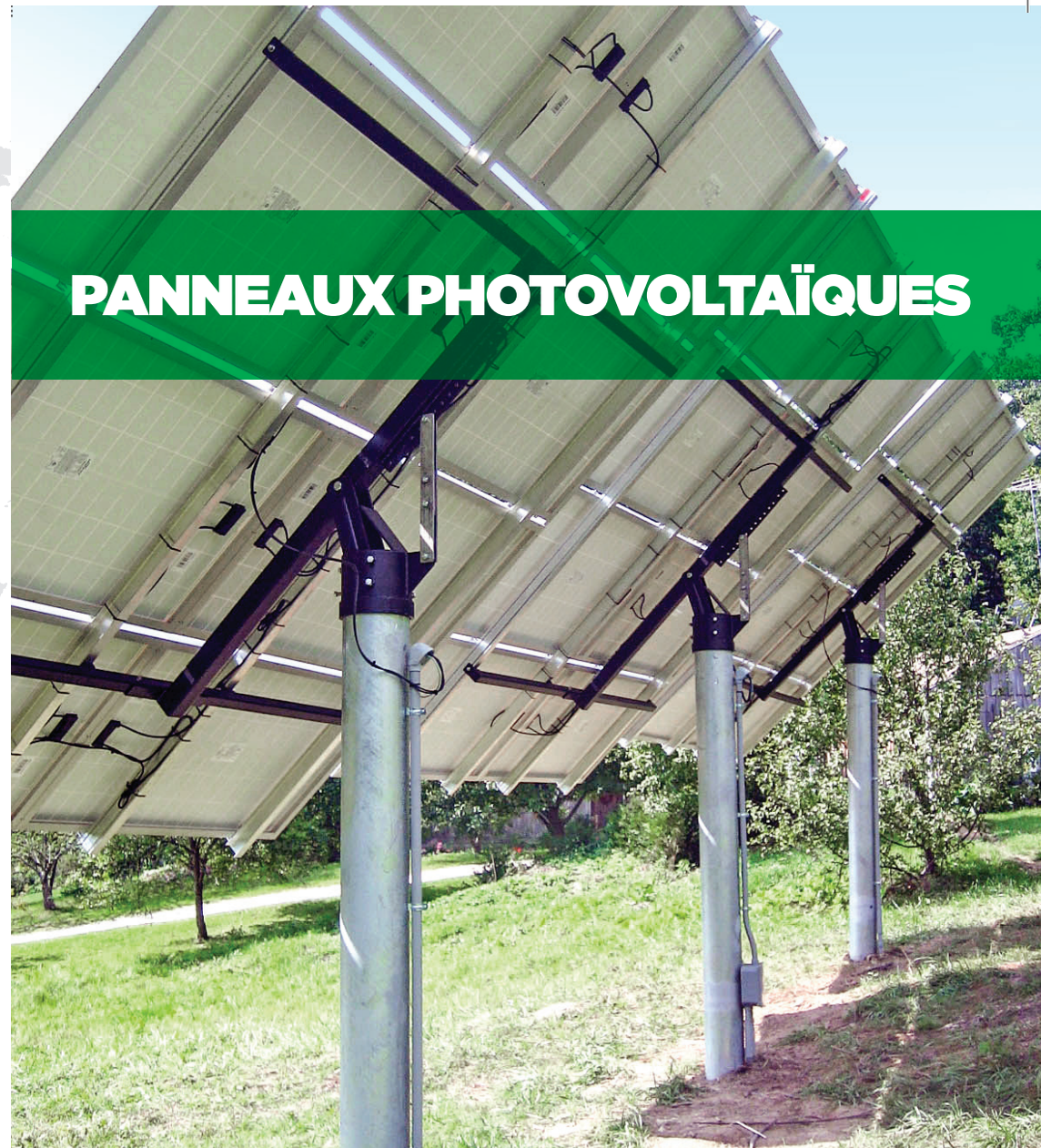
Europe



Royaume-Uni



PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES



WWW.TECHNOPIEUX.FR • INFO@TECHNOPIEUX.FR

LES PIEUX VISSÉS TECHNO PIEUX REPRÉSENTENT UNE SOLUTION PARFAITEMENT ADAPTÉE À VOS PROJETS DE FONDATION.

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Les pieux Techno Pieux sont vissés dans le sol sous votre structure jusqu'à l'atteinte d'un sol dense et compact. Lors de l'installation, nos équipements mesurent le couple d'enfoncement, nous permettant ainsi de déterminer la capacité portante de chaque pieu, et ce, en temps réel.

Nos pieux possèdent les capacités mécaniques idéales pour résister aux efforts latéraux, ce qui en fait la solution optimale pour ce genre de projet. De plus, ils conviennent au design de tous genres. Puisque notre limite est votre imagination, nous sommes en mesure de réaliser des pièces et équipements sur mesure pour atteindre vos objectifs. Ainsi, de nombreuses demandes spécifiques, sont traitées directement par nos installateurs certifiés.

LES ÉQUIPEMENTS D'INSTALLATION TECHNO PIEUX

Techno Pieux a développé une gamme de machines entièrement dédiées à l'installation de pieux vissés. Ces machines permettent l'installation de pieux d'une capacité portante en service de 225 kN (50 625 lbs) par pieu.

Elles sont très versatiles et peuvent accéder à presque tous les types d'environnement que ce soit des endroits restreints, des sols vaseux, inégaux, en montagne et même sur l'eau.



INSTALLATION POSSIBLE SUR TERRAIN ABRUPTÉ



DIVERSES SOLUTIONS D'ATTACHEMENT
À LA STRUCTURE DISPONIBLES



AUCUNE EXCAVATION / AUCUN BÉTON REQUIS