

LES FONDATIONS

PIEUX METALIQUES VISSÉS

Pour éviter des fondations en béton, le choix de conception s'est porté sur des fondations par 39 pieux métalliques vissés dans le sol. Ce système importé du Canada se développe en France sur les petits bâtiments (jusqu'à R+2) et a pour avantage d'être moins émetteur de CO₂, peu intrusif dans le sol, réversible (Les pieux peuvent être enlevés sans dommage aux différentes couches du sol) et très rapide dans sa mise en œuvre (2jours pour 39 pieux) et à faibles nuisances pour les riverains



LES LIENS VERS LE SITE :

- [Carnet de Chantier 1](#)
- [Webconférence Les pieux vissés](#)

L'ENTREPRISE :

Technopieux

<https://www.technopieux.com/fr-FR/>