

# Tour Monopôle Autoportante PMI

Pour la production combinée d'énergie  
éolienne et solaire



Pour mini système hybride. Une seule infrastructure pour les deux sources d'énergie. Idéal pour régions éloignées.



## Tour :

- Type de tour: monopôle autoportante
- Mode d'installation: Par basculement
- Dimensions: 35-50 et 65 pieds
- Construction: Sections coniques de 10' en acier galvanisé
- Assemblage: Par emboîtement, sans boulons
- Norme de conception: CSA-S37-01
- Norme de fabrication: CSA-W59, CSA-W47.1, CSA-G164 et CSA-S16-01
- Certification: Plans scellés par notre service d'ingénierie.

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ ÉNERGIE MATRIX :

## Fondations :

- Construction: Béton Armé
- Norme de conception: CSA-A23.3-04
- Paramètres de conception: Adaptés à la région et à la capacité portante des sols
- Certification: Plans scellés par notre service d'ingénierie

## Accessoires :

- Supports de panneaux solaires ajustables
- Adaptateurs pour différents types d'éoliennes
- Système de basculement de la tour (Modèle 35')
- Ensemble d'ancrages et de gabarits de positionnement