

# Maison L'Écuyer

## 13 050 watts

### Réalisation 2012

-  3 pointeurs solaires biaxiaux IDS Énergie
  - Suivi astronomique automatisé
  - Angle optimal 24 heures par jour, 365 jours par année
  - Augmentation de la production des panneaux de 60%
  - Système parfait pour les hivers québécois
-  Installation sur mâts de 21 pieds
  - Résistent aux vents de plus de 130 km/h
  - Limitent les risques de vol et de vandalisme sur les panneaux
  - Limitent l'accumulation de neige sur les panneaux
-  45 panneaux solaires de 290w
-  3 onduleurs/chargeurs Outback Radian GS8048
  - Onduleurs connectés au réseau
  - 120v / 240v
-  Banque de batteries 2600ah
  - Cellules de 2v

