

Nous vous proposons de construire un bâtiment photovoltaïque, clé en main, producteur d'électricité respectueuse de l'environnement. Le financement total ou partiel du bâtiment se fait par la vente de l'électricité à EDF.



Plusieurs configurations du bâtiment sont possibles selon vos besoins : garages voitures, hangars à bateaux ou caravanes, stockage de matériels, boxes pour chevaux.

- **En option** : cloisons intermédiaires, bardage, isolation sous toiture,...
- **Prérequis** : être propriétaire d'un terrain plat et constructible.

Modèle standard
à partir de 250 €/mois !

Surface	133 m2
Longueur	19,2m
Largeur	7m
Hauteur faitage	5,05 m
Puissance PV	9 KWc

Caractéristiques du bâtiment clos et couvert

- Fondation et dalle surfacée
- Charpente métallique
- Bardage bac acier en face arrière et 2 pignons
- Finitions comprises
- Couverture bac acier côté Nord
- Eclairants toitures
- Cheneaux galvanisés et descente PVC
- Panneaux photovoltaïques intégrés au bâti côté sud

Freepower vous accompagne sur toute la durée du projet

