

SUPPORT DE RECHARGE SOLAIRE POUR VÉLO ÉLECTRIQUE



Stationnez votre vélo tout en produisant votre électricité !

La solution idéale pour les vélos
à assistance électrique

- ✓ Plug-in : Connexion rapide & facile par prise
- ✓ Injection dans la maison
- ✓ Alimentation d'appareils électroniques
- ✓ Support pour garer son vélo chez soi et/ou le recharger
- ✓ Aucune formalité d'urbanisme



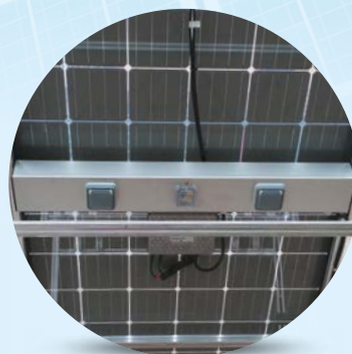
Le générateur fixe



1 panneau photovoltaïque bi-verre



1 micro-onduleur



Protection AC intégrée



Témoin LED de
fonctionnement

La solution idéale pour l'autoconsommation !

kitsolaire-autoconsommation.fr

monKitsolaire.fr
Je consomme ma propre énergie !

Le générateur

- ✓ 1 panneau photovoltaïque bi-verre
- ✓ 1 micro-onduleur
- ✓ Protection AC comprenant
 - 1 disjoncteur inter-différentiel 16A/30mA
 - 2 prises permettant le branchement d'appareils
- ✓ 1 ensemble câblé comprenant :
 - 1 câble de liaison 10 ml
 - 1 connecteur mâle pour la connexion sur prise
- ✓ Témoin LED de fonctionnement
- ✓ Compteur de production (en option)

Mise en œuvre

Le kit Support de recharge solaire pour vélo électrique est livré monté, câblé, prêt :

- à être dirigé vers une zone dégagée plein soleil
- à être branché à une prise de courant protégée (hors version avec stockage de batterie)

Caractéristiques

Hauteur	1,80 m
Largeur	1 m
Profondeur	0,98 m
Poids	35 kg
Structure	Profilés en aluminium cintrés
Puissance du panneau	300Wc

Options

- ✓ Compteur de production
- ✓ Stockage batteries



Les chiffres fournis sont des données non contractuelles.

Vue de dos



Pour une version autonome, pensez au Support de recharge solaire pour vélo électrique avec stockage batteries

