

Marre de voir votre facture EDF augmenter sans fin :  
et si vous produisiez votre propre électricité ?

Raccordez nos Kits Autoconsommation à votre installation électrique  
*ou*

Rechargez gratuitement votre véhicule hybride ou électrique



**AmyCAR** : abri-recharge  
pour 1, 2 et jusqu'à  
10 véhicules par pack

L'abri design est à fixer au sol, il est équipé de 9 modules pour 1 véhicule, ou 15 modules de 250 Wc pour 2 véhicules et les accessoires électriques (onduleur et câbles) avec une ou plusieurs prises 230V $\approx$  8/16 Ampères.

Puissance unitaire : 1900 W  
ou 3 600 W pour 2 véhicules

Pour la maison ou le parking de l'entreprise

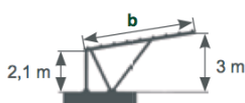
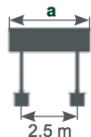
**Modules AmyCAR**  
pour parkings  
publics  
ou privés

avec borne de recharge  
à carte sécurisée  
pour véhicules

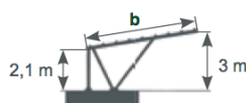
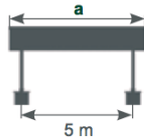


**Dimensions :**

Pour 1 véhicule :  
a=3,10 m b=5,11 M



Pour 2 véhicules :  
a=5,22 m b=5,11 M



Extension par module  
de 2 véhicules :



**Le système modulaire de production autonome d'électricité photovoltaïque AmyCAR peut également être installé au sol ou sur toiture avec nos accessoires adaptés.**

Les kits Autoconsommation AmySOLAR, peuvent être installés sous forme d'abris pour véhicules : **Carports**, ou destinés à une **installation au sol, ou sur toiture**, avec nos accessoires de montage spécifiques et adaptables à de nombreuses situations.

Installation rapide et fiable, à réaliser soi-même ou en faisant appel à l'un de nos installateurs partenaires régionaux. Garantie 10 ans incluse.

Ils sont livrés sous forme de kit complet, prêts à être montés, avec une liste de colisage et un livret d'instructions de montage, y compris les indications de dimensionnement pour la réalisation des fondations en version Carport ou installation au sol.

Les brides d'encrage au sol fournies, sont à intégrer dans des fondations en béton réalisées par le client ou l'installateur.



**Montage sur fondation sur place  
avec protection anticollision**

Dans cette forme de montage, la fondation est réalisée avec un socle d'une hauteur minimale de 50 cm. Ainsi, l'exigence « protection anticollision » est assurée. Par sa forme de montage un peu plus élevée, le carport est également approprié pour des véhicules de livraison, etc...



**Montage sur fondation sur place  
sans protection anticollision**

Cette version de montage est appropriée pour des parkings privés ou des parkings internes d'entreprises sans accès public. Veuillez prendre en considération que sous certaines conditions, notamment lors d'un accès public, une protection anticollision peut être nécessaire.

Les kits AmyCAR sont adaptables à différents types et tailles de modules photovoltaïques : cristallin, couches minces, etc... Nous étudierons vos besoins spécifiques.

- Options :**
- gouttières,
  - supports de fixation sécurisés pour les accessoires électriques,
  - borne publique à carte pour recharge des véhicules électriques,
  - batteries de stockage de l'énergie produite avec prises 12/24v DC.

- Variantes :**
- système triangulaire de pose au sol avec ancrage par pieux ou plots,
  - système de pose avec accroches pour toitures tuiles, tôles bac acier ou fibro-ciment.

**Fonction micro-grid : consommez chez vous, la nuit, l'électricité emmagasinée dans les batteries de votre véhicule électrique pendant la journée.**