

EN ROUTE VERS L'AUTONOMIE...

KITS PHOTOVOLTAÏQUES POUR VEHICULES DE LOISIR



OFFROAD TRADING

CAPENERGIE



KIT EXPEDITION

Kit d'une puissance de 450 Wh/J

- 1 Panneau photovoltaïque de 90 Wc
- 1 Régulateur adapté
- 1 Onduleur adapté



Puissance des kits basée sur 5 heures de production par jour

KIT EVASION

Kit d'une puissance de 250Wh/J

- 1 Panneau photovoltaïque de 50 Wc
- 1 Régulateur adapté
- 1 Onduleur adapté



OPTIONS

■ Option A :

Répartiteur de charge BI pour des systèmes comprenant un chargeur de batterie ou un alternateur et deux ou trois batteries.



■ Option C :

Coupure batterie polycarbonate respectant la norme SAE.
Pouvoir de coupure en continu : 300A



■ Option B :

Contrôleur de charge de haute précision

Informations communiquées:

- Tension batterie (V).
- Courant de charge/décharge de la batterie (A).
- Consommation Ampères-heures (Ah).
- Etat de charge (%).
- Prédiction d'autonomie selon consommation en cours.
- Alarme visuelle et audible : sur- et sous-tension, et/ou état de charge de la batterie.



■ Option E :

Fixations panneaux et passage de câble en toiture



■ Option F :

Éolienne Air-Breeze
12/24/48 V
Land ou Marine



■ Option D :

Batteries pour véhicule léger

Garantie 2 Ans, capacité en C20.

- 1) Batterie AGM 12V - 55Ah - 17Kg - Dimension 257x132x207 mm
- 2) Batterie AGM 12V - 70Ah - 22Kg - Dimension 348x167x181 mm
- 3) Batterie AGM 12V - 90Ah - 28Kg - Dimension 330x173x237 mm



L'association
du savoir faire
d'un pro en
équipements
4x4 et d'un
spécialiste
en solution
renouvelable...

OFF ROAD TRADING

32 Hanger Hill
Weybridge
Surrey KT13 9YD
UK

Tel: +44 (0)1932 821 178
chrisarmelin@offroad-trading.com

www.offroad-trading.com
www.capenergie.fr

votre revendeur agréé