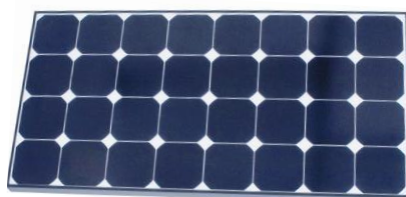


Panneaux solaires, quelques exemples

DAAL II, Amel sharki

Régulateur MPPT 10A, panneau solaire Back Contact 100Wc.



Entretien la charge des batteries au mouillage et durant l'hivernage.
Réduction significative des heures moteur pour recharger les batteries.
Compense la consommation du frigo, du pilote et de l'électronique.
Une nouvelle VHF AIS RO4800 et une révision des circuits électriques ont complété la préparation. D'Arzal à Porto on a pu confirmer la performance du panneau et apprécier le silence...

Panneaux souples, back contact, mobiles ou fixés sur capote, 'marchables'

Cigale 14, 2x100Wc



Oceanis 311, 2x60Wc



Garcia46, 2x100Wc



Les batteries sont toujours chargées et entretenues au mouillage. Avec les révisions générales de l'électricité, de l'électronique du bord, des éclairages à leds et les optimisations des consommations, les équilibres en énergie sont atteints. Meilleures autonomie et durée de vie.

Panneau 170Wc Back Contact sur portique pour IWA, ovni 37



Élégance, performance et ergonomie, tout a été mûrement réfléchi pour réaliser ce portique intégrant les panneaux solaires, les bossoirs pour l'annexe et bientôt le bimini.
Régulateur MPPT Blue Sky 25A 2 parcs.
Les 315Ah du parc service et la batterie du moteur sont pleinement opérationnels.



Le Moustoir
56 610 ARRADON

Tel : 06 18 85 01 10
www.energies-embarquées.fr