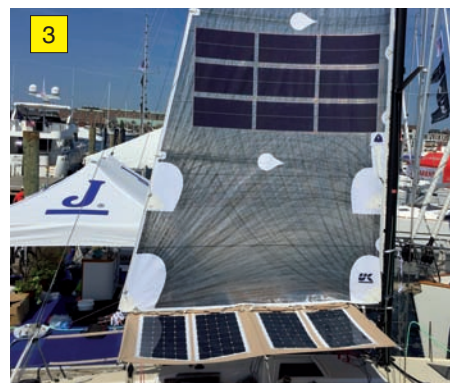




1



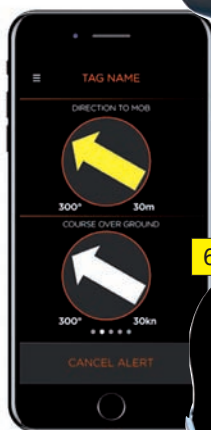
2



3



4



6



7



5

1- UNE VOILE-AILE GONFLABLE

L'avenir est aux ailes rigides... L'America's Cup l'a prouvé. Mais, pour passer du monde de la course à celui de la croisière, encore faut-il pouvoir affaler et prendre un ris facilement. C'est le cas avec ce gréement dénommé IWS (Inflated Wing Sails). Il est stable dans toutes les conditions de vent, ne nécessite aucun accastillage complexe (plus de winches ni de drisses ou haubans), et surtout, avec son mât télescopique, il devient facile d'affaler ou de réduire la voilure...

Un concept à découvrir sur
www.inflatedwingsails.com

4- PANNEAUX OUVRANTS

Vetus continue de développer sa série Magnus de panneaux ouvrants en proposant de nouvelles dimensions afin de répondre à toutes les demandes. Des panneaux du meilleur effet avec le verre teinté et son cadre satiné anodisé. Ils s'ouvrent bien sûr de l'intérieur comme de l'extérieur et à 180°, et sont proposés dans de très nombreuses dimensions.

A voir sur www.vetus.com

2- ENROULEURS MOTORISÉS

Pour simplifier les manœuvres, Profurl propose maintenant une nouvelle gamme d'enrouleurs motorisés. Rouler une voile d'avant devient encore plus simple avec le boîtier de commande (filaire ou radiocommandé). Les avantages sont nombreux : facilité d'utilisation, faible encombrement, sans entretien, mécanisme autobloquant...

La gamme des enrouleurs NDE2 permet d'équiper des bateaux de 9 à 22 m à partir de 3 750 euros HT.

En savoir plus : www.profurl.com

5- SUPPORTS

Assea s'est fait une spécialité de proposer des supports en aluminium pour panneaux solaires. Cette équipe de passionnés de multicoques a particulièrement travaillé sur nos bateaux préférés, et propose des solutions adaptées pour installer au mieux vos panneaux, que ce soit sur les biminis rigides ou en toile, ou bien sûr sur les bossoirs... La dernière réalisation d'Assea a été de trouver une solution pour l'Heliodive, un catamaran totalement mû par l'énergie solaire. 5,5 kW de panneaux pour alimenter les 2 moteurs Torqueedo de 65 kW...

Infos : www.asseaboat.com

3- TISSU PHOTOVOLTAÏQUE

Solarcloth System continue son développement, et propose maintenant ses tissus photovoltaïques capables de recharger vos batteries aussi bien pour les grand-voiles que pour les biminis en toile, les lazy bags ou encore les tauds de soleil. Légers (210 à 400 g/m²), ces tissus solaires sont flexibles et facilement enroulables.

A voir sur www.solarclothsystem.com

6- BRACELET MOB

Ce bracelet MOB OLAS permet de vous avertir en cas d'homme à la mer. Si le bracelet (et celui qui le porte) tombe à l'eau, une alarme se déclenche et les coordonnées GPS du lieu de l'incident sont enregistrées via un smartphone, qui vous guidera ensuite jusqu'à la personne à sauver. Facile et utile !

Poids : 20 g – Prix : 59 euros TTC

En savoir plus :
www.accastillage-diffusion.com

7- MUSTO MPX

Musto vient d'entièrement revoir sa gamme MPX (créée en 1995) pour proposer des vêtements en Gore-Tex toujours plus performants. Les MPX se déclinent maintenant en Offshore, Race et Coastal pour répondre au mieux aux besoins de chaque navigateur. La veste MPX Gore-Tex Pro Offshore Smock à partir de 579 euros. Tailles : du XS au XXL.

Informations : www.musto.com