

INSTALLATION PANNEAU SOLAIRE

« MANAVA »

Le gros problème sur nos petits bateaux reste l'électricité (production, stockage....)

Il y a la solution de la batterie que l'on emmène partout et qu'on recharge à la maison : pas vraiment pratique et fastidieux .

Et, il y a le panneau solaire comme sur Pilpouz, la différence sur Manava réside sur l'emplacement de ce dernier avec ses avantages et ses inconvénients.



De plus près :



Tube inox de 22mm
Soudé à un manchon à 16°

Collier ouvrant avec embout, on aperçoit les profilés sous le
panneau qui après avoir été riveté permettent de fixer ce
dernier en son milieu

Ce système permet d'orienter le panneau et d'éviter les zones d'ombre sur le panneau. Par contre, l'accès au moteur se révèle plus compliqué. Actuellement, il alimente une batterie traditionnelle de 40A.

Courant Mars avec Yannick (Elinoa) nous avons effectué dans la journée une nav de 36 milles avec plus de la moitié sous pilote auto. Le panneau a rempli son rôle, arrivé à St Quay, j'avais de la batterie.

Laurent (Manava)

