

Une nouvelle chaise moteur signée Plastimo

Conçue et fabriquée par Plastimo à Lorient, ce nouveau support pour moteur hors bord convient pour des modèles de 5 chevaux maximum ou de 30 kg.

Qu'il serve de moteur de secours ou d'annexe, ce hors-bord rend de nombreux services. Seul bémol : son rangement. Placé dans un coffre, la partie la plus fragile que représentent l'embase et surtout l'hélice est soumise aux chocs. La plupart des plaisanciers le placent donc à poste sur un balcon, là où il est le plus simple

à manipuler. La chaise est alors l'équipement parfait pour un maintien en toutes conditions. Fort de ce constat, Plastimo – qui possède de nombreux modèles de chaises à son catalogue – vient d'innover. Ce support pour moteur hors bord a été conçu et fabriqué à Lorient. Il ne ressemble pas aux chaises traditionnelles et se voit ajouré en son

milieu. Malin, le produit l'est également, grâce à son câblage intégré (90 cm de long pour un diamètre de 4,2 mm) qui fait office d'antivol. Ce support en polyamide 6 chargé et fibre de verre existe en deux coloris : blanc ou gris. Il est livré avec une visserie inox et convient pour un montage sur tube inox de 25 mm de diamètre. □



Remerciements
Nous tenons à remercier l'équipe de Saint-Briac Nautic pour sa disponibilité et le bateau mis à notre disposition pour ce montage.
Tél. : 02 99 88 00 60 - www.saint-briac-nautic.fr

Le montage en six étapes



Commencer par passer le câble autour du balcon.



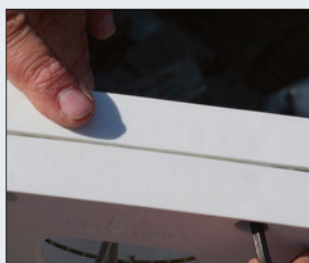
Faire passer le câble entre les deux pièces du support.



Commencer par tourner le peu chacune des vis.



On peut bloquer l'écrou pour faciliter le vissage.



Une fois toutes les vis montées, visser à fond.



C'est fait ! A peine 15 mn auront été nécessaires.



Avantage du câble : il fait office d'antivol grâce à un cadenas.



Cette chaise convient pour les hors-bord de 5 ch ou 30 kg maximum.