
logiciel voile

Posté par joliebrise - 09-12-2007 à 18:43

bonsoir a tous
pour ceux qui veulent calculer tous les parametres de leur future bete de course j'ai trouvé cela sur le net

<http://fr.groups.yahoo.com/group/navirc/files/CIOL%20MV-II/>

cordialement a tous

=====

Re:logiciel voile

Posté par JiPeheL - 09-12-2007 à 19:52

Bonsoir.

Merci du tuyau mais il faut être inscrit au forum Yahoo. :(

Pour dessiner sérieusement, il y a un excellent logiciel destiné au dessin de bateaux : DELFTSHIP (autrefois FREESHIP).

Voir : <http://www.delftship.net/>

Cette nouvelle version est en anglais. Il y avait une traduction en français pour l'ancienne mais elle n'est pas utilisable. Elle reste à créer pour cette nouvelle version, l'outil de traduction est disponible. J'ai commencé à le faire mais il y a des milliers de termes dont je ne connais pas un certain nombre. :blush: J'espère qu'un autre amateur (ou pro) meilleur connaisseur des termes de marine (et surtout des termes de construction navale) va s'en charger. ;)

Exemple : un J75 en cours de conception

http://www.magazine-mrb.com/images/fbfiles/images/J75_DB_g.jpg

P.S. : Il y a maintenant une section pour les traductions (depuis le 17 nov.). Le seul langage dispo à ce jour est le tchèque. :S

=====

Re:logiciel voile

Posté par Php - 12-12-2007 à 23:28

JiPeheL écrit:

Bonsoir.

P.S. : Il y a maintenant une section pour les traductions (depuis le 17 nov.). Le seul langage dispo à ce jour est le tchèque. :S

je viens de télécharger la version 3.2, le francais est intégré. Il faut aller dans fichier / préférence, puis dans l'onglet généralité, choisir le francais.

Par contre, je viens juste de faire mumuse avec pendant 10 minutes d'où peut être le coté stupide de ma question:

Quand on a le bateau (un des exemples par exemple), on peut exporter sous plein de format, mais comment on à le plan? les couples à échelle ?

A+
Php

=====

Re:logiciel voile

Posté par gerard - 13-12-2007 à 06:53

Bonjour, sans connaitre le logiciel, peux-tu exporter en dwg ?
Si oui, tu peux imprimer à n'importe quelle échelle avec autocad.
Gérard

=====

Re:logiciel voile

Posté par JiPeheL - 13-12-2007 à 07:26

Bonjour.

On peut exporter en DXF, ce qui permet de reprendre le dessin avec un autre logiciel de dessin vectoriel et d'imprimer à l'échelle qu'on veut.

Un autre solution plus basique mais plus accessible est de sauvegarder une feuille sous forme de fichier BMP (directement dans la feuille avec le clic droit) après l'avoir mis à la dimension souhaitée puis de la reprendre avec un autre logiciel de dessin.

=====

Re:logiciel voile

Posté par Php - 21-12-2007 à 11:54

JiPeheL écrit:

On peut exporter en DXF, ce qui permet de reprendre le dessin avec un autre logiciel de dessin vectoriel et d'imprimer à l'échelle qu'on veut.

Salut,

je viens d'essayer les differents exports DXF, mais quand je les ouvre dans illustrator, j'ai du texte à la place du dessin...

vous faite comment....

A+
Php

=====

Re:logiciel voile

Posté par JiPeheL - 21-12-2007 à 21:39

Bonsoir.

Le format DXF (comme le DWG) appartient à autoCAD. Il faut donc posséder ce logiciel, pas vraiment à la portée d'une bourse d'amateur (environ 5000€ et même dans sa version LT à environ 1300€) ou un autre compatible.

Pour ma part, j'utilise DRAW V6 de Micrografx. Un logiciel pas tout jeune mais très bien, éditeur disparu racheté par COREL qui commercialise une suite graphique pas non plus à la portée d'une bourse d'amateur (>700€).

Avec la méthode n°2 : je place le fichier bmp (bitmap) ou autre jpg en calque de fond et je n'ai plus qu'à recopier les différents couples sur autant de calques et les travailler pour l'utilisation en construction de modèle (déduction de l'épaisseur de bordé, évidemment du centre, niveau de chantier, etc...), ce qui n'est pas possible avec Delftship.

Exemple (8M JI au 1/10e) :

http://www.magazine-mrb.com/images/fbfiles/files/8M_JI_c8.zip

