


DEPOT DE MODELE pour type de voilier habitable

en vue de son inscription en table de rating



A retourner complété, daté et visé, avec :

certificat ORC(si possible) ou autre, documentation , plans ou croquis cotés

de voilure, coque, lest et carène, à FFVoile c/o D Pillons 19 avenue du plateau 78990 ELANCOURT

dpillons@aol.com répondeur 01 30 50 19 17

NOM DE LA SERIE :

TYPE : (quillard, dériveur pur ou lesté, quille rétractable...)

Chantier :

Architecte naval :

Catégorie de navigation agréée:

Date début fabrication :

Nombre bateaux construits :

a la date du :

CARACTERISTIQUES DE COQUE (cm et kg):

Longueur (coque seule) :

Bau maximum :

Masse du lest :

Masse du bateau vide gréé et aménagé :

Longueur flottaison:

Tirant d'eau min et maxi si variable:

Matériau du lest :

GREEMENT

matériau du mat :

Hauteur du capelage de l'étai I (cm) :

Marques de GV sur le mat valeur de P (cm) :

Distance de la bome au livet BAS (cm) :

Nombre d'étages de barre de flèches :

Longueur maxi du tangon si dépasse l'étrave :

Distance du mat au bas de l'étai J (cm) :

Marques de GV sur la bome, valeur de E (cm) : 0

grément (tête, 7/8, 9/10, autre) :

Nombre de paires de bastaques :

Longueur du bout dehors si prévu (cm) :

VOILURE MAXIMUM (cm)

Voile d'avant maxi : guindant HLU:

Largeur a mi hauteur HHW

perpendiculaire au guindant HLP:

GRAND VOILE :

en l'absence de corne, les standards sont suggérés selon la valeur de E :

Les corriger si besoin

tétière (MHB) : 15

Largeur aux 7/8 de hauteur(MUW) : 0

Largeur aux 3/4 de hauteur (MTW): 0

Largeur à mi hauteur (MHW) : 0

Largeur à 1/4 de hauteur (MQW) : 0

SPINNAKERS :

SPI symétrique maxi guindant max SL:

Largeur a mi hauteur SHW :

Longueur au pied SFL :

SPI asymétrique maxi guindant (ALU) :

chuteALE :

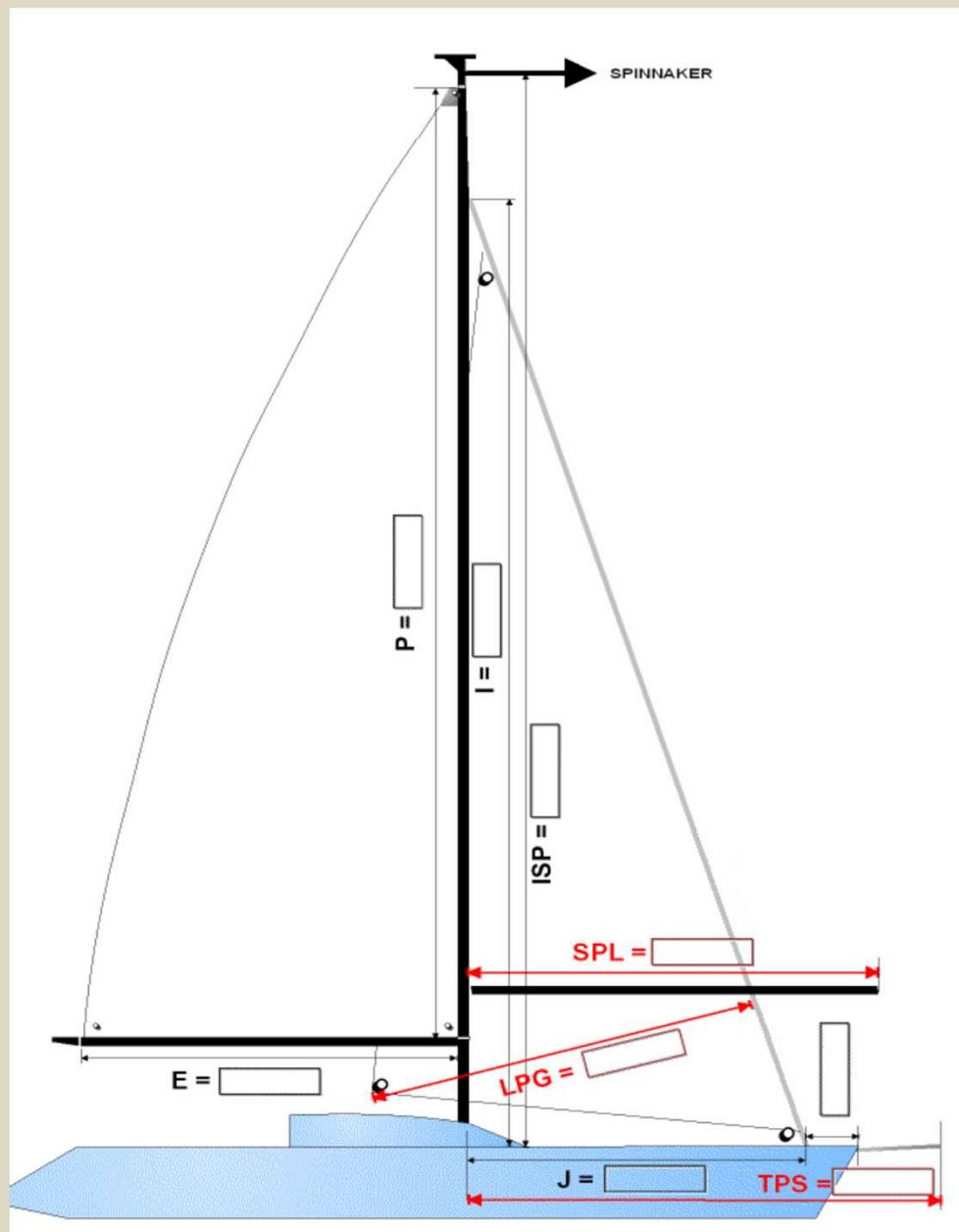
Largeur a mi hauteur (AMG) :

Longueur au pied ASF :

Surface du gennaker quand il est prévu

CARACTERISTIQUES PARTICULIERES

EXPLICATIONS SUR LES MESURES DEMANDEES



QUILLE

- fixe
- mobile
- dériveur
- dériv/intégral
- Autre

Matériaux utilisés pour :

- voile de quille
- bulbe
- aillette

Les caractéristiques ci-dessus sont attestées « standard du modèle » ; Etablies selon la norme ISO 8666 ; elles serviront de référence pour l'inscription en table de rating et trouver les corrections de rating applicables en régate intersérie.

NOM du DECLARANT

DATE :

COORDONNEES :