



# Association des Multicoques Habitables

## Propriétaire ou skipper

Nom : ..... N° de licence FFV : .....  
Adresse : .....  
Tél. et email : .....

## Bateau

Nom : ..... Numéro de voile : .....  
Modèle : ..... Catégorie de navigation : ..... (côtière, ...)  
Constructeur : ..... Architecte : .....  
Port d'attache : .....

## Type\*

Catamaran de sport solo – Catamaran de sport double - Catamaran – Trimaran – Foiler - Prao

## Appendices \*

Ailerons - Dérives pivotantes -Dérives sabres - Foils fixes - Foils rétractables

## Coques

Longueur hors-tout LOA : ..... m Longueur RL mesurée à mi-franc-bord : ..... m  
Largeur hors-tout : ..... m Tirant d'eau TE en conditions de jauge : ..... m

Poids de jauge W prêt à naviguer avec voiles, moteur(s), mouillage, armement de sécurité et navigation mais sans équipage, nourriture et réservoirs vides : ..... kg Méthode de pesée : .....

## Gréement

Hauteur du mât : ..... m Hauteur V du gréement : ..... m  
Guindant P grand-voile : ..... m Circonférence CM du mât (si rotatif) : ..... m  
Surface mesurée SM grand-voile : ..... m<sup>2</sup>

**E = ..... m, E1 = ..... m, E2 = ..... m E3 = ..... m, T = ..... m, B = ..... m**

Surface mesurée SA artimon : ..... m<sup>2</sup>

Guindant LJ du plus grand foc : ..... m

Type d'étai \*: Mousquetons

Enrouleur, circonférence CF : ..... m

Etai creux, circonférence CE : ..... m

Surface mesurée SJ du plus grand foc : ..... m<sup>2</sup> **LP = ..... m, CJ = ..... m, RJ = ..... m**

Surface mesurée SD du drifter ou gennaker : ..... m<sup>2</sup> **DH = ..... m, DF = ..... m, DMG = ..... m**

Surface mesurée SS du spinnaker : ..... m<sup>2</sup>

**SF = ..... m, SL1 = ..... m, SL2 = ..... m, SMG = ..... m**

Dépassement TA de l'amure des drifter, gennaker ou spinnaker en avant des étraves : ..... m

Hauteur sous barrots HSB mesurée sur 0,30m de large et 0,2 \* L de long : ..... m

## Motorisation

Vitesse VM au moteur : **6** nœuds

Nombres d'hélices : **1**

Type d'hélices \* : Pales fixes - Bec de canard - Mise en drapeau - Hors bord - Catdrive

## Origine des données \*

Jaugeur – Constructeur – Architecte – Propriétaire - Autre certificat de jauge : .....

Date, nom et signature du mesureur :

Rating attribué :

*nouveauté 2012* Classe :

N° de certificat :

Cachet de l'A.M.H. Validité jusqu'au :

\* Rayer les mentions inutiles. **En jaune déclaration facultative (mais recommandée) des mesures exactes de vos voiles.**

**Président: Didier SAPANEL**  <http://www.multicoques-habitable.com/>

409, allée de la Roseraie 06250 MOUGINS FRANCE Tel./fax : 04.92.92.85.61 méil : [didier.sapanel@wanadoo.fr](mailto:didier.sapanel@wanadoo.fr)

**Conseiller technique et relations étranger: Erik LEROUGE**

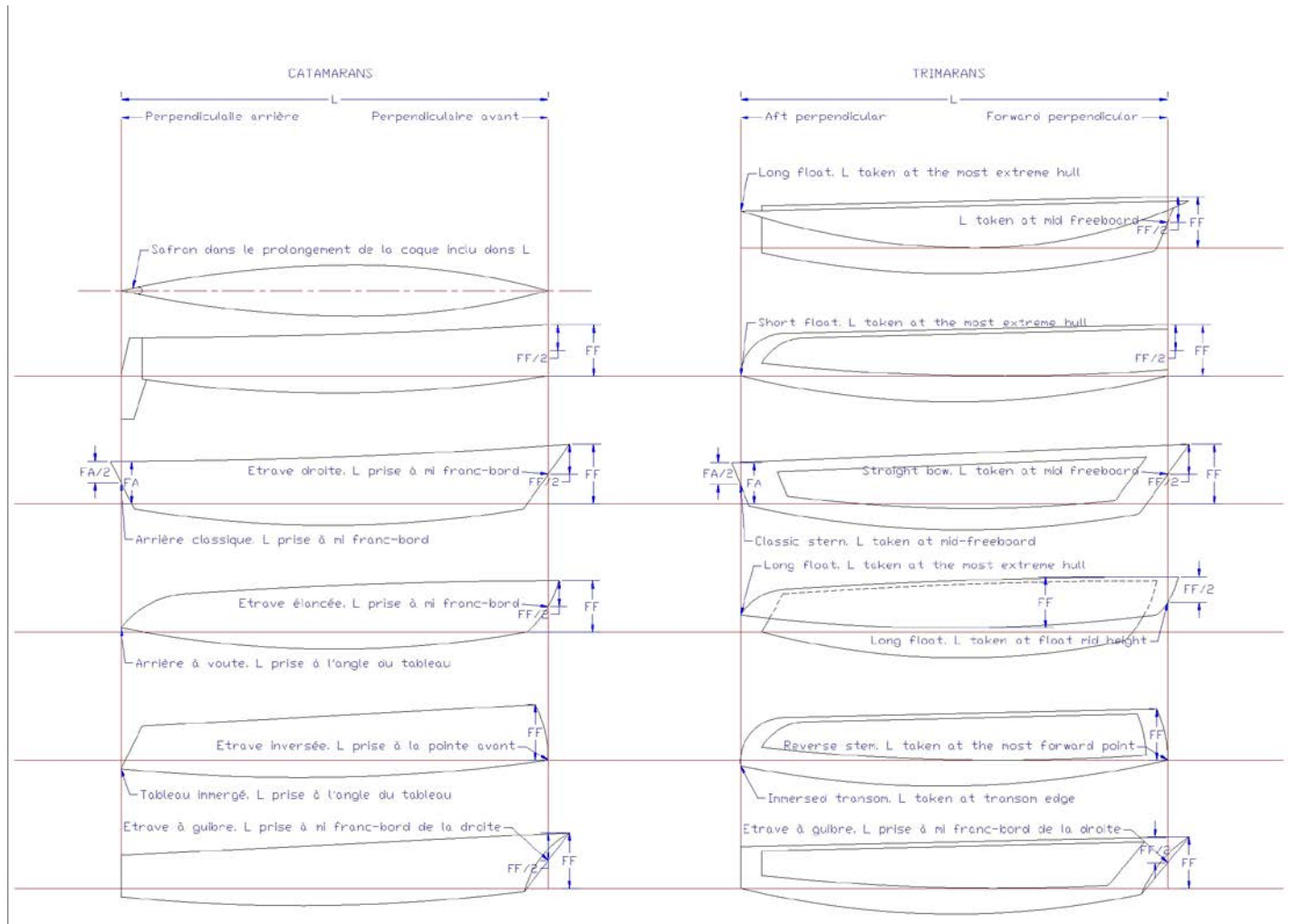
La Touche 85240 FOUSSAIS-PAYRE FRANCE Tel: 02.51.51.46.45 méil : [design@lerouge-yachts.com](mailto:design@lerouge-yachts.com)

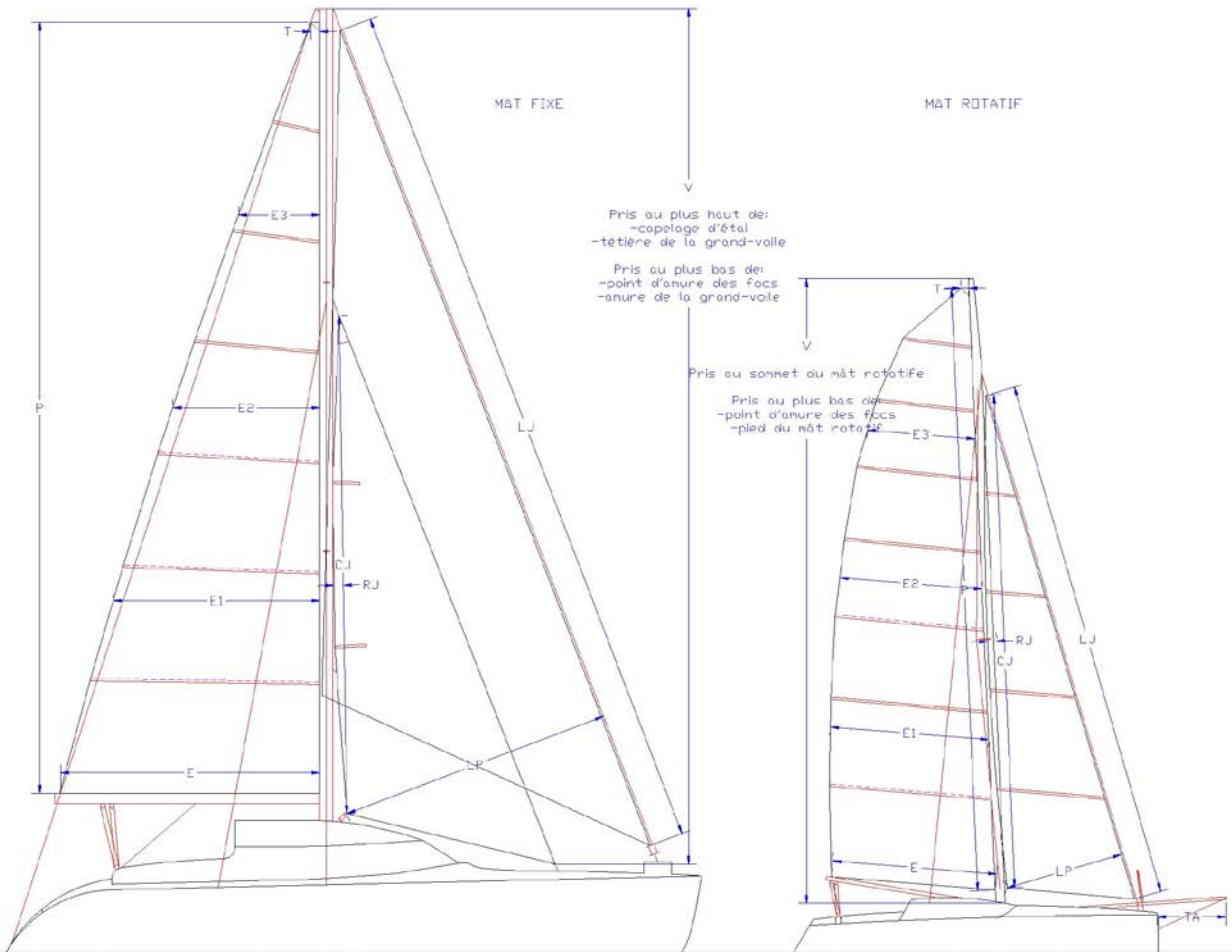
## Tarification

Le **certificat de jauge 2012**, est délivré pour la somme de **30 €** quelle que soit la taille du bateau, pour une **durée de 4 ans**. Il s'agit d'une jauge déclarative, validée par le jaugeur de l'A.M.H. qui la délivrera.

Les tarifs ci-dessus s'appliqueront aux jauges déclaratives. Tout bateau demandant à être mesuré prendra l'intégralité des frais de jauge à sa charge.

Cette tarification ne comprend pas l'attribution du **n° de voile** par la FFV de **15€**, **obligatoire lors d'une première demande de certificat**.



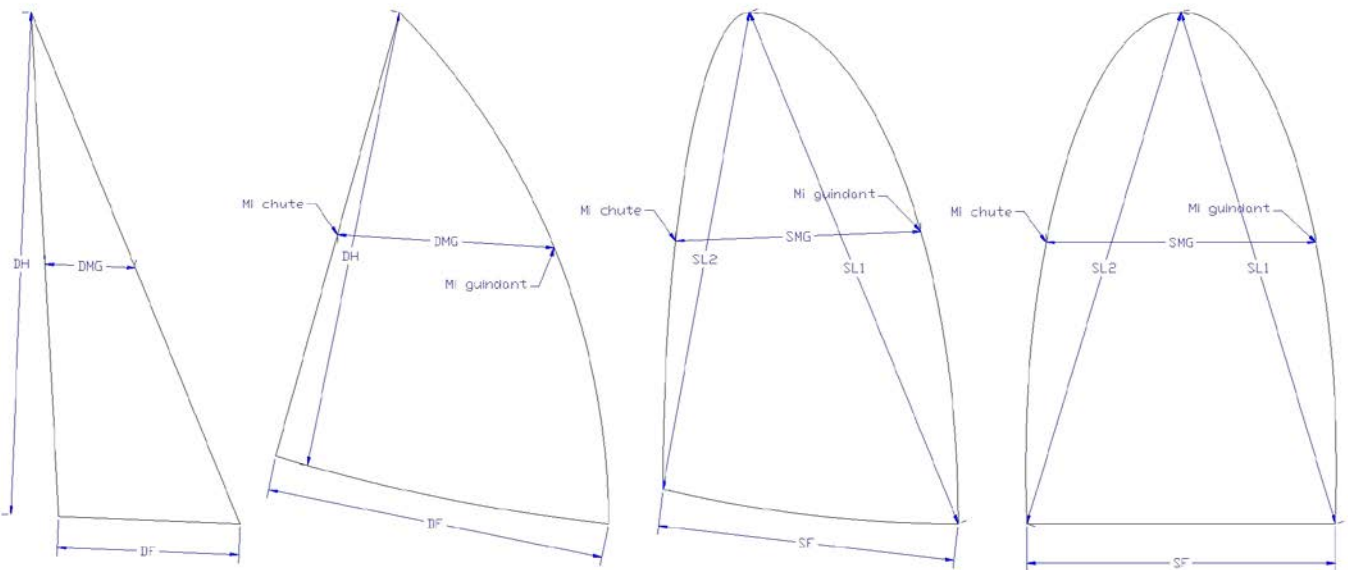


DRIFTER

DRIFTER

SPI ASYMETRIQUE

SPI SYMETRIQUE



Président: Didier SAPANEL



<http://www.multicoques-habitable.com/>

409, allée de la Roseraie 06250 MOUGINS FRANCE

Tel./fax : 04.92.92.85.61 méil : [didier.sapanel@wanadoo.fr](mailto:didier.sapanel@wanadoo.fr)

Conseiller technique et relations étranger: Erik LEROUGE

La Touche 85240 FOUSSAIS-PAYRE FRANCE

Tel: 02.51.51.46.45 méil : [design@lerouge-yachts.com](mailto:design@lerouge-yachts.com)