

JCH®
JAUGE CLASSIQUE
CLASSIC HANDICAP



Yacht :	
Architecte :	
Chantier :	
Nom du jaugeur :	
Nom du propriétaire :	

Année de lancement :	
Date du plan (si différente) :	
Nom de la série :	
Date de la mesure :	
email :	
téléphone :	

Année de construction ou de reconstruction de la coque :

Type de bateau (cocher) :

oui/non

Equipements :

oui/non

. C1 Type de gréement :

sloop / cotre bermudien	
cotre auriq/ouari et sloop à corne	
yawl bermudien	
yawl houari	
yawl auriq	
ketch bermudien / wishbone	
goélette bermudien. / wishbone	
catboat bermudien :	
goélette franche / ketch auriq	

. C3 Gréement :

Matériau mât ou bôme différent du neuvege	
Matériau autre espar différent du neuvege	
Matériau mât autre que bois, alu, acier	
Matériau bôme autre que bois, alu, acier	
Voile en matériau composite	
voiles coton	
absence de winch	
grandes lattes forcées	

. C2 Forme de la coque et type d'appendice :

moderne	
Classique 2	
Classique 2 DL	
Clasique 2 Safran séparé	
Classique 1	
Traditionelle	
A bouchains QF	
A bouchains DL	
Dériveur Intégral	

. C4 Matériau de la coque :

bois classique	
bois stratifié / bois moulé	
contreplaqué	
aluminium	
acier	
autres	

.C5 Hélice :

tripale fixe	
bipale fixe	
repliable/orientable	
absence d'hélice	
autres	

La couleur noire est interdite pour les tangons, mâts de flèches et autres espars mobiles.

Seules les grand voiles et voiles de près en panneaux cousus de polyester sont autorisées.

Seuls les spis et focs ballons cousus en polyamide sont autorisés.

Seuls les mâts et bômes en bois ou aluminium sont autorisés.

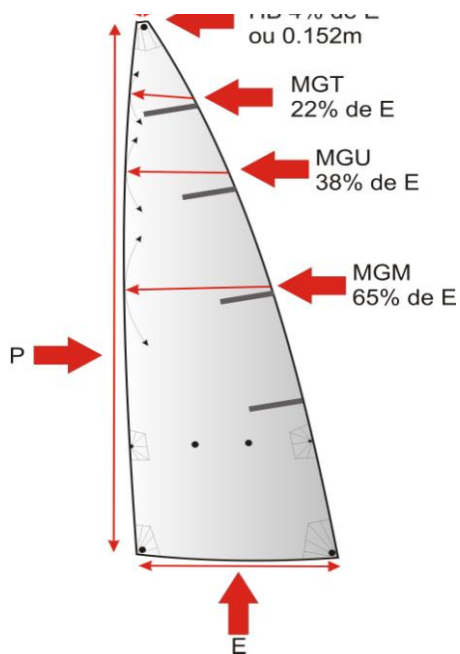
.C7 le bateau est-il un monotypes ou est-il issu d'une série de régates :

Spécifications mesurées en mètres et décimètres, en tonnes pour le déplacement :

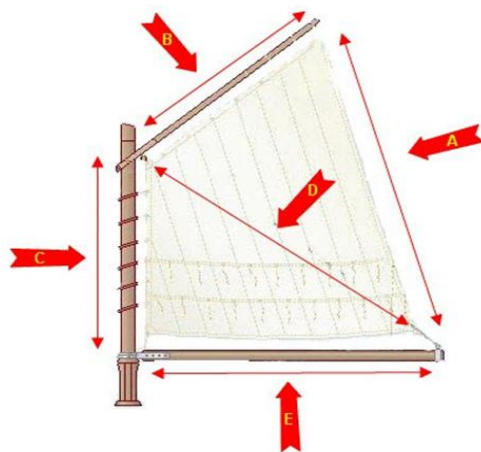
longueur au pont :	LOA		m	déplacement :	D*		t
élanement AV			m				
élanement AR			m				
longueur de flottaison :	LWL		m				
bau maxi :	B		m				
tirant d'eau max:	TE		m				
tirant d'eau mini	TE		m				

* poids en charge, à vide d'équipage

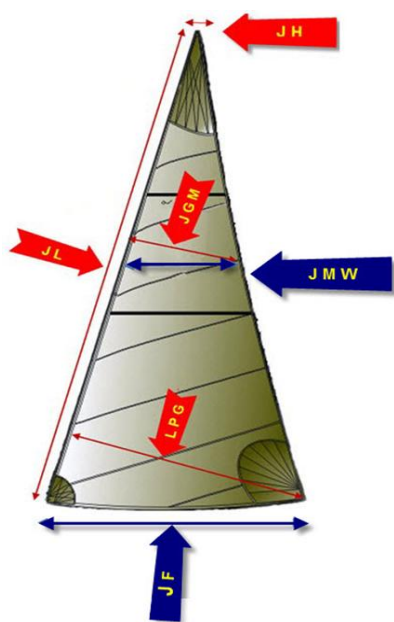
JCH®
JAUGE CLASSIQUE
CLASSIC HANDICAP



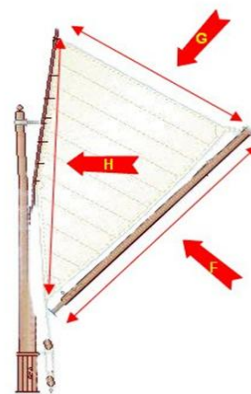
Grand Voile



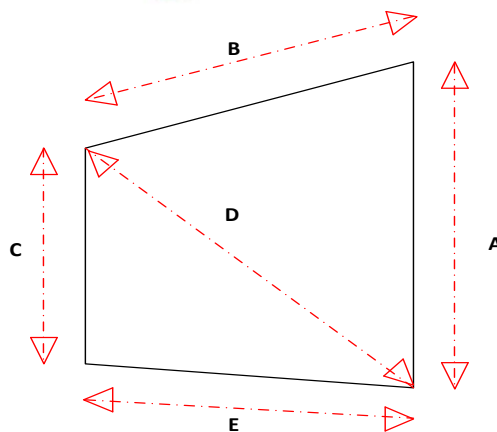
Grand voile Aurique



Foc, génois, voile d'étai



Flèche



Fisherman

Mesures des voiles

Note : indiquer les mesures en mètres, décimètres et centimètres

Voiles d'avant JMW ≤ 55% JF

Si une seule voile d'avant remplir les cases "Génois", si plusieurs voiles remplir "Foc ou Trinquette" et "Yankee"

Génois JL = <input style="width: 100%;" type="text"/>	Foc JL = <input style="width: 100%;" type="text"/>	Yankee JL = <input style="width: 100%;" type="text"/>
LPG = <input style="width: 100%;" type="text"/>	LPG = <input style="width: 100%;" type="text"/>	LPG = <input style="width: 100%;" type="text"/>
JF = <input style="width: 100%;" type="text"/>	Trinquette JL = <input style="width: 100%;" type="text"/>	JF = <input style="width: 100%;" type="text"/>
JMW = <input style="width: 100%;" type="text"/>	LPG = <input style="width: 100%;" type="text"/>	JMW = <input style="width: 100%;" type="text"/>
	Clin focJL = <input style="width: 100%;" type="text"/>	
	LPG = <input style="width: 100%;" type="text"/>	

Bermudiens : Grand Voile

P =

E =

Bermudiens : misaine, artimon ou tapecul

P =

E =

Auriques : Grand Voile

A =

B =

C =

D =

E =

Auriques : misaine, artimon ou tapecul

A =

B =

C =

D =

E =

Auriques : Flèche de Grand Voile

F =

G =

H =

Auriques : Flèche de misaine

F =

G =

H =

Voiles de largue

Voile d'étai

ALE = ALU = AHW = ASF =

Ficherman

A = C = E =

B = D =

Gennaker (code o) 55% JF < JGM < 75% JF

JL LPG JF JMW

Voiles de grand largue SMG ≥ 75% SF

Bermudiens et auriques :

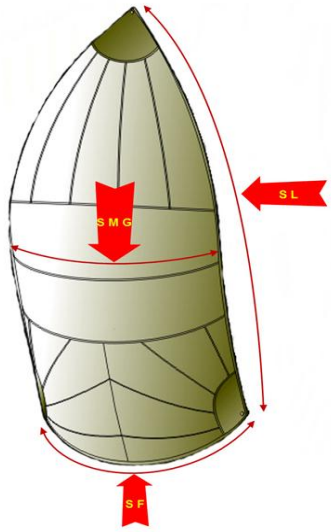
plus grand spinnaker symétrique, ou asymétrique, ou foc ballon

SLU = SLE = SMG SF =

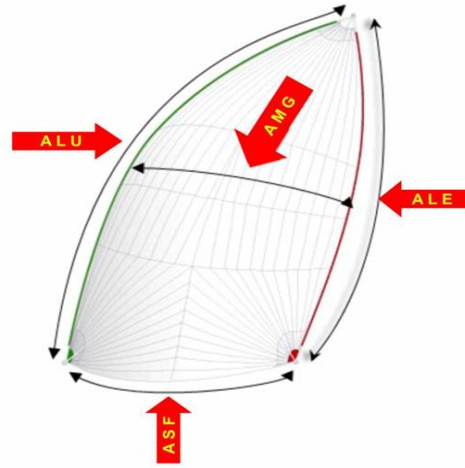
SLU = SLE = SMG SF =

Le propriétaire ou son représentant présent pendant les mesures accepte toute les données relevées par le mesureur et s'engage à ne pas les contester

Signature



Spi Symétrique



Spi Asymétrique