



www.ffvoile.org

Partenaire officiel

FORMULAIRE de MESURES de VOILES

- 2010 -

A joindre obligatoirement à la première Demande.

Fédération Française de Voile
Secteur Habitable
 17 rue Henri Bocquillon
 75015 - PARIS
 Tél: 01 40 60 37 00
 Fax: 01 40 60 37 37

Numéro de Voile:

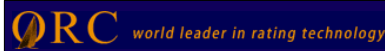
Nom du Bateau:

1er certificat.

Modifications demandées.

Attention: Les anciennes mesures seront conservées sans instructions contraires.

Grand'Voiles



Identification:

Matériau:

Guidant indicatif:
 • m
 Bordure indicative:
 • m

HB = • m
 MGT = • m
 MGU = • m
 MGM = • m
 MGL = • m
 MSW = • Kg

Identification:

Matériau:

Guidant indicatif:
 • m
 Bordure indicative:
 • m

HB = • m
 MGT = • m
 MGU = • m
 MGM = • m
 MGL = • m
 MSW = • Kg

Focs / Génois

$$SM = 0.1125 \times JL \times (1.445 \times LPG + 2 \times JGL + 2 \times JGM + 1.5 \times JGU + JGT + 0.5 \times JH)$$

Identification:

Matériau:

JH = • m
 JGT = • m
 JGU = • m
 JGM = • m
 JGL = • m
 JL = • m
 LPG = • m
 Sfce = • m²

Identification:

Matériau:

JH = • m
 JGT = • m
 JGU = • m
 JGM = • m
 JGL = • m
 JL = • m
 LPG = • m
 Sfce = • m²

Identification:

Matériau:

JH = • m
 JGT = • m
 JGU = • m
 JGM = • m
 JGL = • m
 JL = • m
 LPG = • m
 Sfce = • m²

Numéro de Voile: -

SPINNAKERS

$$SM = \frac{1}{2}(SLU+SLE) \times (SF+4SMG)/6$$

Symétriques:

Identification: Matériau:

SLU = . m
 SLE = . m
 SMG = . m
 SF = . m
 Sfce = . m²

Identification: Matériau:

SLU = . m
 SLE = . m
 SMG = . m
 SF = . m
 Sfce = . m²

Identification: Matériau:

SLU = . m
 SLE = . m
 SMG = . m
 SF = . m
 Sfce = . m²

Asymétriques:

Identification: Matériau:

SLU = . m
 SLE = . m
 SMG = . m
 SF = . m
 Sfce = . m²

Identification: Matériau:

SLU = . m
 SLE = . m
 SMG = . m
 SF = . m
 Sfce = . m²

Identification: Matériau:

SLU = . m
 SLE = . m
 SMG = . m
 SF = . m
 Sfce = . m²

 **Code 0**

Y a t-il à bord une voile en Mylar, Kevlar, PBO, 3DLs, etc? Oui Non

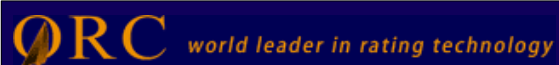
 L'utilisation de voiles d'avant non endrillées de type **Code 0** doit obligatoirement être déclarée pour être autorisée.

Fait à: _____ le: _____ Nom du Déclarant: _____

Signature du Déclarant : _____

Envoyer à: jeanlouisconti@gmail.com

Abréviations sur formulaire de Mesures de Voiles



Pos. Terminologie

Traduction

GRAND VOILE			
HB	8/8	Headboard	Largeur de Tête
MGT	7/8	Mainsail Girth Top	Chaîne au Sommet
MGU	3/4	Mainsail Girth Upper	Chaîne Supérieure
MGM	1/2	Mainsail Girth Mid	Chaîne Milieu
MGL	1/4	Mainsail Girth Lower	Chaîne au Inférieure

FOCS / GENOIS			
JL		Jib Luff	Guindant de Génois
LPG		Longest Perpendicular of Genoas	Plus Grande Perpendiculaire
JH	8/8	Jig Head	Largeur Tête
JGT	7/8	Jib Girth Top	Chaîne au Sommet
JGU	3/4	Jib Girth Upper	Chaîne Supérieure
JGM	1/2	Jib Girth Mid	Chaîne Milieu
JGL	1/4	Jib Girth Lower	Chaîne au Inférieure

SPINNAKER			
SLU		Spinnaker Luff	Guindant de Spinnaker
SLE		Spinnaker Leech	Chute de Spinnaker
SMG	1/2	Spinnaker Mid Width	Largeur Milieu
SF	0	Spinnaker Foot	Bordure de Spinnaker

REV 2009-2012

	Largeur de Tête	6.7.8
	Largeur Supérieure (7/8)	6.7.7a)
	Largeur aux Trois-Quarts	6.7.6
	Largeur au Milieu	6.7.5a)
	Largeur au Quart	6.7.4

	Longueur de Guindant	6.7.3
	Perpendiculaire au Guindant	6.7.11
	Largeur de Tête	6.7.8(a)
	Largeur Supérieure (7/8)	6.7.7(a)
	Largeur aux Trois-Quarts	6.7.6(a)
	Largeur au Milieu	6.7.5(a)
	Largeur au Quart	6.7.4(a)

	Longueur de Guindant	6.7.3
	Longueur de Chute	6.7.2
	Largeur au Milieu	6.7.5(b)
	Longueur de Bordure	6.7.1