

Annexe 1 MULTI 2000 Rating: Formules de calcul 2025 vi

R (Rating) = C (constante) *(RL^.3 * (CP*RS) ^.4 / RW^.325) * Q * PF * HF * MCA * MK *AA (métrique)

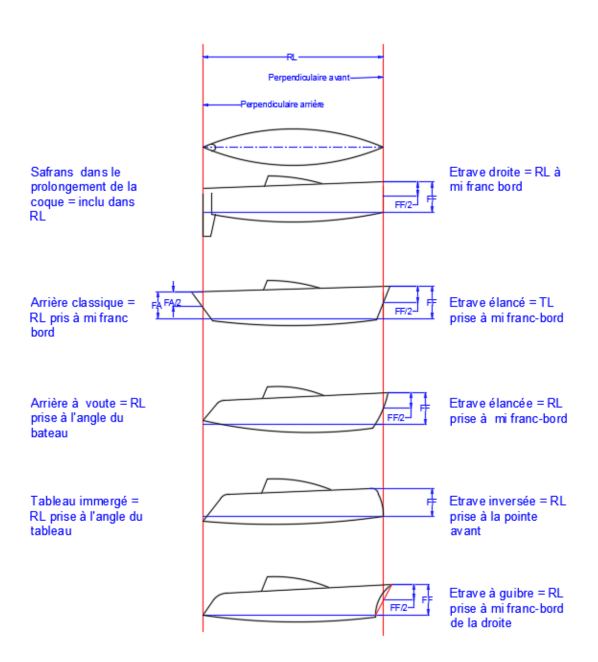
Language have tout dennie l'éterque la plus avançée ou tableau la plus pagulé	IOA
Longueur hors-tout depuis l'étrave la plus avancée au tableau le plus reculé	LOA
Longueur de la coque principale : - Longueur coque centrale pour trimaran	LMH (=LOA pour catamaran)
- LOA pour catamaran	LIMH (=LOA pour catamaran)
Longueur jaugée mesurée entre la perpendiculaire avant et la perpendiculaire arrière de la	
plateforme prises à mi-franc-bord. Tous les élancements entre la flottaison et mi franc-bord	RL
doivent être inclus, en particulier les tableaux immergés et les étraves inversées	KL
Surface voile jaugée totale (pénalité 10% pour chaque voile non mesurée)	RS = (RSM + RSJ) *CAR + .15*max (RSD, RSS)
Surface jaugée de la grand-voile	RSM = SM + RSMA
Surface mesurée de la grand-voile	SM = (E + 4 * E1 + 2 * E2 + 4 * E3 + T) * P / 12
Surface mesuree de la grand-vone	SM = (E + 4 * E1 + 2 * E2 + 4 * E3 + 1) * P / 12 + E * B / 1.5
Guindant de la grand-voile mesuré entre deux bandes noires sur le mât ouentre le point	P
d'amure le plus bas et le point de drisse le plus haut possible	•
Bordure de la grand-voile	E
Hauteur de la bavette (rond) de bordure. Toujours positif ou nul	B
Corde de la grand-voile au ¼ de hauteur (voir ci-dessous)	E1 E2
Corde de la grand-voile à mi-hauteur. Pliage point drisse sur point écoute définit le milieu chute. E2 plus petite distance de ce point au guindant	E2
Corde de la grand-voile au 34 de hauteur	E3
Largeur de la têtière ou du sommet d'une voile à corne (square head)	T
Dans le cas d'une tête de forme inhabituelle de grand-voile, le mesureur devra mesurer	
des cordes supplémentaires	AW, HW, GY, WY, FZ, YZ, ZE, FE
Section longitudinale max du mât si rotatif	MSL
Section transversale max du mât si rotatif	MST
Surface jaugée du mât rotatif RSMA (=0 pour un mât fixe)	RSMA = P * MSL * (1.32 - MST / MSL)
Surface jaugée du foc avec surface triangle avant comme mini FTA=FL*LPF ou IM*J	RSJ=RSJB si RSJB>FTA, sinon RSJ=FTA
Surface jaugée brute du foc (si LJ inconnu, LJ= (6*SJ) ^0.4)	RSJB = SJ + LJ * (CE-CF) / 2
Surface mesurée des focs	SJ = LJ * LP / 2 + CJ * RJ / 1.5
Guindant des focs mesuré entre deux bandes noires d'un étai creux ou	LJ
d'un enrouleur ou depuis le point d'amure des focs jusqu'au réa de drisse	
Perpendiculaire des focs mesurée depuis le point d'écoute le plus reculé	LP
jusqu'à l'étai le plus avancé	
Rond de chute du foc possédant le plus grand recouvrement. Il sera ≥ 0	RJ
Longueur de chute du foc mesurée si RJ>0	CJ
Sera considérée comme foc la voile d'avant établie sur l'étai fixe le plus avancé	
- Sans pénalité si mousqueton, Zip ou gousset intégrant l'étai	
- Pénalité si ralingue du foc va dans un profilé fixé sur l'étai : Circonférence	CE
- Bonus si profilé rigide, généralement circulaire, capable d'enrouler le foc : Circonférence	CF
Surface jaugée du drifter	RSD = SD * TF
Surface mesurée ISAF d'un drifter : Sera considéré comme drifter toute voile d'avant	G' DMG> (00/DE 1 GD DH/G*/DE DMG*4)
envoyée libre (drifter,gennaker, code 0, etc) dont le DMG est inférieur à 75% de son DF	Si DMG \geq 60%DF alors SD = DH/6*(DF+DMG*4)
nepouvant être mesurée comme un spinnaker.	Si DMG $<60\%$ DF alors SD = DL*DP/2 + DC*DR/1.5
Méthode de mesure : Si DMG est inférieur à 60% de DF, la voile sera mesurée comme un	
foc avec DL, DP, DR et DC. Sinon à l'aide de DH, DF et DMG	
Bordure du drifter	DF
Largeur à mi-hauteur du drifter	DMG
Hauteur du drifter mesurée depuis le point de drisse perpendiculairement à la bordure	DH
Guindant du drifter	DL
Perpendiculaire du drifter mesurée depuis le point d'écoute jusqu'au guindant	DP
Rond de chute du drifter possédant. Il sera ≥ 0	DR



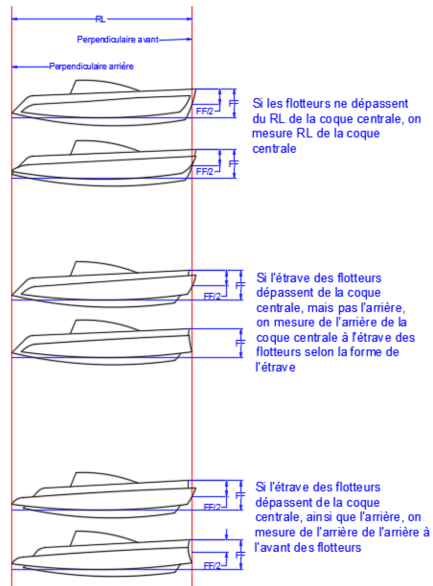
Jaago man 200	Jauge Multi 2000 R2025	
Allongement du gréement (Aspect ratio)	$AR = V ^2 / (RSM + RSJ)$	
Correction d'allongement	CAR=0,43+0,3662*AR-	
	0,08064*AR^2+0,0059776*AR^3	
Longueur du mat	ML	
Hauteur verticale du gréement mesurée depuis :	V	
-le point le plus bas du pied de mât ou du point d'amure de foc jusqu'ausommet du mât pour un mât rotatif		
-le point d'amure le plus bas de la grand-voile ou du foc jusqu'au sommetdu mât pour un mât fixe		
Surface jaugée du spinnaker	RSS = SS * TF	
Surface mesurée du spinnaker	SS = (SL1 + SL2) * (SF / 12 + SMG / 3)	
Guindants du spinnaker	SL1 & SL2	
Bordure du spinnaker	SF	
Largeur à mi-hauteur du spinnaker	SMG	
Sera considérée comme spinnaker toute voile d'avant envoyée libre, dont le SMG est supérieur ou égale à 75% de son SF		
Dimension du tourmentin	<0.1 * (SM + SJ)	
Nombre maxi de voiles à bord excepté tourmentin	NS < LOA/1.6 (arrondi) max 8	
Poids de jauge	RW = W-1.7*RL^2+59*LMH +	
Poids de jauge pour catamaran ou trimaran léger de sport (Dayboat)	50	
Nombre d'équipiers sur cata ou tri léger de sport (1 à 3 personnes max)	RW = W + 80 * CN + 80	
	CN max3	
Poids lège mesuré en kg avec GV et foc sur étai fixe, moteur(s), mouillage principal et amarres	W	
Constante C	C= 1.32	
Coefficient de puissance CP (<1), fonction du couple aérodynamique sur moment de	CP	
redressement. Traduit la capacité des bateaux à utiliser la totalité de leur plan de voilure.		
Un coefficient de flotteurs FL est intégré au calcul du CP dans le cas où le volume du flotteur ne		
supporte pas la totalité du déplacement du bateau. Le volume du flotteur, s'il n'est pas fourni, est		
estimé à partir de ses caractéristiques géométriques. Voir Annexe 2.		
Correction d'appendice pour quille(s) fixe(s)	Q = .907+1.55*(TE/RL) - 4.449*(TE/RL) ^2	
Correction d'appendice pour dérive(s) pivotante(s)	Q = 1.033 (12/RE) = 4.445 (12/RE) 2	
Correction d'appendice pour dérive(s) sabre(s)	Q = 1.036	
Correction d'appendice pour safran avec ailette(s) et/ou dérive(s) portante(s) inclinée(s) ou	Q = 1.050	
courbe(s) dans les coques extérieures		
Correction d'appendice pour hydrofoils	Q = 1.100	
Tirant d'eau le plus profond des safran(s) et quille(s) non relevable(s) mesurés à l'assiette de jauge	TE	
	DE 1	
Correction d'hélice s'il n'y a pas de moteur Correction d'hélice pour moteur hors-bord	PF = 1 PF = 1	
Correction d'hélice pour embase relevable	PF = 1	
Correction pour une hélice bec de canard/mise en drapeau	PF = 0.996	
Correction d'hélice pour une hélice à pales fixes	PF = 0.984	
Correction pour deux becs de canard/mise en drapeau	PF = 0.992	
Correction d'hélice pour deux hélices à pales fixes	PF = 0.968	
Nombre minimum de couchettes	LOA / 2.13	
Longueur minimum de couchette	(arrondi)1.90m	
Largeur minimum de couchette sur 1,25m de long	0,55m	
Largeur minimum de couchette au pied Hauteur minimum au-dessus des coussins	0,45m 0,55m	
Longueur minimum de banquette (La banquette peut se combiner avec les couchettes)	U,33III LOA / 4.26	
Profondeur minimum de banquette Profondeur minimum de banquette	0.40m	
Hauteur minimum depuis le plancher au coussin	0,30m	
Hauteur minimum au-dessus du coussin	0,85m	
Hauteur sous barrots mesurée sur la surface de plancher	HSB	
Longueur de plancher minimum sur 0.30m de largeur	.2 * LOA	
Hauteur sous barrots de base si LOA <= 8m	HM = 1.22	
Hauteur sous barrots de base si EOA <= 6iii Hauteur sous barrots de base si 8m <loa <="15,20m</td"><td>HM = .108333 * L + .353</td></loa>	HM = .108333 * L + .353	
Hauteur sous barrots de base si LOA > 15,20m	HM = 2	
Correction de hauteur sous barrots si HSB < HM	HF = 1 + .3 * (HM - HSB) / 1.96 avec max de	
Correction de hauteur sous barrots si HSB >= HM	1.05	
Multi léger (Dayboat) HSB=0	HF = 1	
Correction pour met en earhone	HF=1,07	
Correction pour mat en carbone	$MCA = 1 + ((ML/RW^0.355))*0.008)$	
Correction pour mat basculant latéralement (canting)	MK=1.07 AA=1-0,000325*Age	
Correction allégeance d'âge plafonnée à 40 ans	AA=1-0,000323"Age	



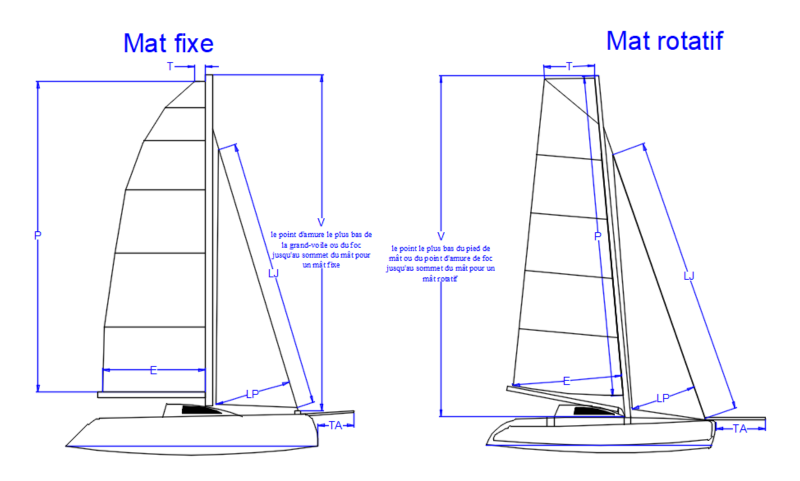
Méthode générale



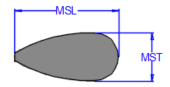
Cas particulier selon longueur flotteur trimaran

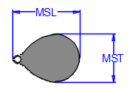






Dimensions mat rotatif



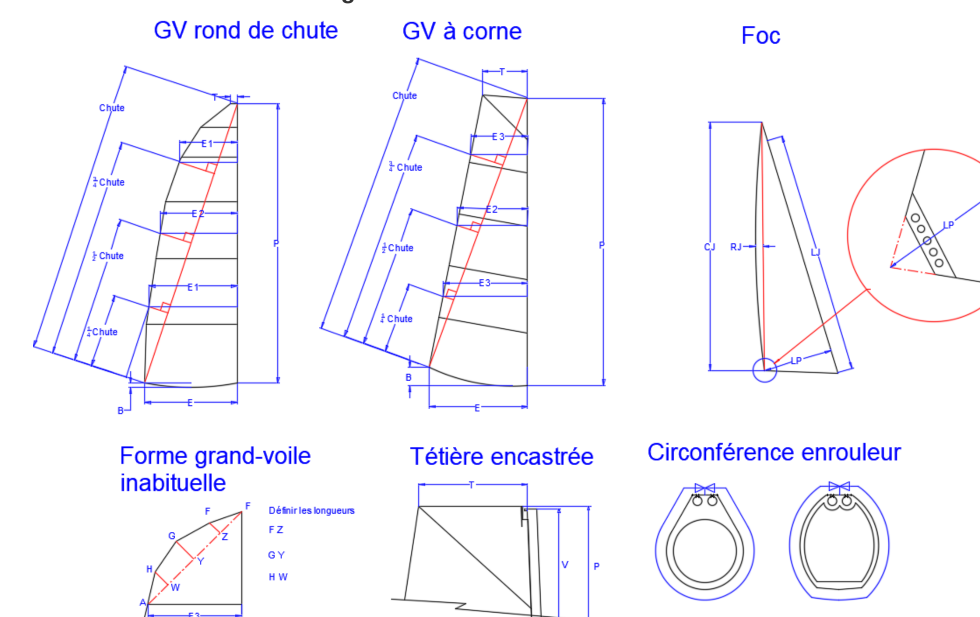


www.multicoques-habitables.com

contact@multicoques-habitables.com

Président: Jean-Paul Juguet 84 Résidence Kerlosquen 29170 Fouesnant France Tel: 06.08.37.60.18 Conseiller technique: Philippe Damour, 5 Domaine de Kervillen La Trinité-sur-Mer France Tel: 06.52.92.87.54





www.multicoques-habitables.com

contact@multicoques-habitables.com

Président: Jean-Paul Juguet 84 Résidence Kerlosquen 29170 Fouesnant France Tel: 06.08.37.60.18 Conseiller technique: Philippe Damour, 5 Domaine de Kervillen La Trinité-sur-Mer France Tel: 06.52.92.87.54



