

Nom Bateau : ZOULOU
 N°Voile :
 Modèle et Constructeur : MOD 70 - MOD SA
 Date de construction : 2012
 Architecte : VPLP
 Type* : Trimaran habitable
 Port d'attache :

Rating : 2,048

Classe : #N/A
N° de certificat ** : 25_073
 Délivré le : 10/05/2025
 Validité jusqu'au : 30/06/2025
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : 25_071

Données

Plateforme

Dimensions principales :		Masses :		Coefficients :	
Longueur hors tout :	LOA 21,65 m	Poids pesé lège* :	W 6976 kg	Correction puissance :	CP 0,857
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL 21,65 m	Poids de jauge :	RW 7507 kg	Hauteur sous barrots :	HSB 1,470
Longueur coque principale :	LMH 21,65 m	Nombre d'équipiers si multi léger :	CN /	Correction hauteur sous barrots :	HF 1,007
Largeur :	BOA 16,80 m			Allégeance d'âge :	AA 0,996
Tirant eau max : en condition de mesure	TE / m				

Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Foils sustentateurs	Type de propulseur :	Hors bord ou Embases / Pods relevables
Facteur correctif :	Q 1,100	Nombre d'hélices :	NH 1
		Correction d'hélices :	PF 1,000

Gréement

Hauteur Gréement :		Bout dehors :	
Hauteur :	V 28,00 m	Point amure drifter :	TA 0,35 m
Mat :		Etai :	
Longueur du mat :	ML 27,55 m	Type :	Sans profilé
Mat rotatif ?	Oui	Circonférence enrouleur :	CE / m
Section longitudinale :	MSL 0,75 m	Circonf. étai creux :	CF / m
Section transversale :	MST 0,45 m		
		Mat carbone ?	Oui
		Correction :	MCA 1,009
		Mat basculant ?	Oui
		Correction :	MK 1,070

Surfaces jaugées

Voiles :		Mat rotatif :	
Surface GV :	RSM 176,71 m ²	Surface mat :	RSMA 14,11 m ²
Surface Foc :	RSJ 120,47 m ²		
Surface Drifter :	RSD 220,59 m ²	Correction allongement :	CAR 0,94
Surface Spi :	RSS 242,60 m ²	Surface voiles jaugée :	RS 317,11 m²
		Nombre max voiles à bord excepté tourmentin : NS 8	

Surfaces voiles

Grande-voile :		Foc :		Triangle avant - FTA :	
Guindant - P :	P 26,13 m	Guindant :	LJ 25,23 m	Long étai :	FL / m
Bordure - E :	E 7,95 m	Perpendiculaire :	LP 9,55 m	Perpendiculaire :	LPF / m
E1 :	E1 7,28 m	Chute :	CJ / m	Hauteur :	IM / m
E2 :	E2 6,42 m	Rond :	RJ 0,43 m	Base :	J / m
E3 :	E3 5,19 m			Distance étai/étraves :	SFJ / m
Tête - T :	T 3,88 m				
Rond de bordure - B :	B 0,05 m	Surface :	SJ 120,47 m ² ← ^{Max}	Surface :	FTA / m ²
Surface :	SM 162,60 m ²				
Drifter :		Spi :			
Bordure :	DF 16,90 m	Guindant :	SL1 29,83 m		
Largeur à mi-hauteur :	DMG / m	Chute :	SL2 26,22 m		
	0 %	Rond de chute :	SF 16,90 m		
Guindant :	DL 29,83 m	Hauteur :	DH / m	Largeur à mi-hauteur :	SM 8,76 m

Déclaration

Je confirme que j'ai lu et que j'accepte de suivre les règles de la Classe MULTI2000. Je comprends et j'accepte les responsabilités qui m'incombent suite à ces règles.

Signé (propriétaire) :

Nom : #N/A
 N° licence FFV : FRA007