

**Nom Bateau :** 0  
 N°Voile :  
 Modèle et Constructeur : -  
 Date de construction :  
 Architecte : 0  
 Type\* : Trimaran habitable  
 Port d'attache :

**Rating : 0,000**

Classe : #N/A  
**N° de certificat \*\* :** /  
 Délivré le : 23/02/2025  
 Validité jusqu'au : 04/09/2026  
 \*\*: Annule et remplace le Certificat n° : /

## Données

### Plateforme

Dimensions principales :			Masses :			Coefficients :		
Longueur hors tout :	LOA	0,00 m	Poids pesé léger* :	W	/ kg	Correction puissance :	CP	/
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL	/ m	Poids de jauge :	RW	/ kg	Hauteur sous barrots :	HSB	/
Longueur coque principale :	LMH	/ m	Nombre d'équipiers si multi léger :	CN	/	Correction hauteur sous barrots :	HF	/
Largeur :	BOA	/ m				Allégeance d'âge :	AA	/
Tirant eau max : en condition de mesure	TE	/ m						

### Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Foils sustentateurs	Type de propulseur :	Bec de canard ou Mise en drapeau
Facteur correctif :	Q /	Nombre d'hélices :	NH /
		Correction d'hélices :	PF /

### Gréement

Hauteur Gréement :			Bout dehors :		
Hauteur :	V	/ m	Point amure drifter :	TA	/ m
<b>Mat :</b>			<b>Etai :</b>		
Longueur du mat :	ML	/ m	Type :	Etai creux	
Mat rotatif ?	Non		Circonférence enrouleur :	CE	/ m
Section longitudinale :	MSL	/ m	Circonf. étai creux :	CF	/ m
Section transversale :	MST	/ m			
			Mat carbone ?	Non	
			Correction :	MCA	/
			Mat basculant ?	Non	
			Correction :	MK	/

### Surfaces jaugées

Voiles :			Mat rotatif :		
Surface GV :	RSM	/ m <sup>2</sup>	Smax Toumentin :	STOUR	/ m <sup>2</sup>
Surface Foc :	RSJ	/ m <sup>2</sup>	Correction allongement :	CAR	/
Surface Drifter :	RSD	/ m <sup>2</sup>	Surface voiles jaugée :	RS	/ m <sup>2</sup>
Surface Spi :	RSS	/ m <sup>2</sup>			
			Surface mat :	RSMA	/ m <sup>2</sup>
			Nombre max voiles à bord excepté tourmentin :		NS /

### Surfaces voiles

Grande-voile :			Foc :			Triangle avant - FTA :		
Guindant - P :	P	/ m	Guindant :	LJ	/ m	Long étai :	FL	/ m
Bordure - E :	E	/ m	Perpendiculaire :	LP	/ m	Perpendiculaire :	LPF	/ m
E1 :	E1	/ m	Chute :	CJ	/ m	Hauteur :	IM	/ m
E2 :	E2	/ m	Rond :	RJ	/ m	Base :	J	/ m
E3 :	E3	/ m				Distance étai/étraves :	SFJ	/ m
Tête - T :	T	/ m						
Rond de bordure - B :	B	/ m	Surface :	SJ	/ m <sup>2</sup> <sup>Max</sup>	Surface :	FTA	/ m <sup>2</sup>
Surface :	SM	/ m <sup>2</sup>						
<b>Drifter :</b>			<b>Spi :</b>					
Bordure :	DF	/ m	Perpendiculaire :	DP	/ m	Guindant :	SL1	/ m
Largeur à mi-hauteur :	DMG	/ m	Chute :	DC	/ m	Chute :	SL2	/ m
		0 %	Rond de chute :	DR	/ m	Bordure :	SF	/ m
Guindant :	DL	/ m	Hauteur :	DH	/ m	Largeur à mi-hauteur :	SMG	/ 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 : 0  
 N° licence FFV :

(\*) se référer à "Jauge Multi2000"

Toutes les unités sont en mètre, kilogramme, nœud et m<sup>2</sup>.