

**Nom Bateau :** OCEANS  
 N°Voile :  
 Modèle et Constructeur : ORMA - Camargnani  
 Date de construction : 1994  
 Architecte : IRENS  
 Type\* : Trimaran habitable  
 Port d'attache : La Trinité sur mer

**Rating : 1,672**

Classe : M2K1  
 N° de certificat \*\* : 24\_034  
 Délivré le : 13/05/2024  
 Validité jusqu'au : 30/06/2026  
 \*\* : Annule et remplace le Certificat n° : 18\_021

## Données

### Plateforme

Dimensions principales :		Masses :		Coefficients :	
Longueur hors tout :	LOA 18,28 m	Poids pesé léger* :	W 6830 kg	Correction puissance :	CP 0,864
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL 18,05 m	Poids de jauge :	RW 7405 kg	Hauteur sous barrots :	HSB 1,830
Longueur coque principale :	LMH / m	Nombre d'équipiers si multi léger :	CN /	Correction hauteur sous barrots :	HF 1,003
Largeur :	BOA 15,96 m			Allégeance d'âge :	AA 0,990
Tirant eau max : en condition de mesure	TE / m				

### Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Dérives courbes/inclinées	Type de propulseur :	Bec de canard ou Mise en drapeau
Facteur correctif :	Q 1,050	Nombre d'hélices :	NH 1
		Correction d'hélices :	PF 0,996

### Gréement

Hauteur Gréement :		Bout dehors :	
Hauteur :	V 27,50 m	Point amure drifter :	TA / m
Mat :		Etai :	
Longueur du mat :	ML 27,00 m	Type :	Etai creux
Mat rotatif ?	Oui	Circonférence enrouleur :	CE / m
Section longitudinale :	MSL 0,57 m	Circonf. étai creux :	CF / m
Section transversale :	MST 0,18 m		

### Surfaces jaugées

Voiles :		Mat rotatif :	
Surface GV :	RSM 173,74 m <sup>2</sup>	Surface mat :	RSMA 15,06 m <sup>2</sup>
Surface Foc :	RSJ 102,92 m <sup>2</sup>		
Surface Drifter :	RSD 219,20 m <sup>2</sup>		
Surface Spi :	RSS / m <sup>2</sup>		
Smax Toumentin :	STOUR / m <sup>2</sup>	Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 8	
Correction allongement :	CAR 0,95		
Surface voiles jaugée :	RS 295,86 m <sup>2</sup>		

### Surfaces voiles

Grande-voile :		Foc :		Triangle avant - FTA :	
Guindant - P :	P 26,45 m	Guindant :	LJ 24,80 m	Long étai :	FL / m
Bordure - E :	E 8,10 m	Perpendiculaire :	LP 8,30 m	Perpendiculaire :	LPF / m
E1 :	E1 4,50 m	Chute :	CJ 23,05 m	Hauteur :	IM / m
E2 :	E2 6,25 m	Rond :	RJ / m	Base :	J / m
E3 :	E3 7,60 m			Distance étai/étraves :	SFJ / m
Tête - T :	T 2,50 m				
Rond de bordure - B :	B 0,20 m	Surface :	SJ 102,92 m <sup>2</sup> ← <sup>Max</sup>	Surface :	FTA / m <sup>2</sup>
Surface :	SM 158,68 m <sup>2</sup>				
Drifter :		Perpendiculaire :	DP 16,00 m	Spi :	
Bordure :	DF 16,00 m	Chute :	DC 24,00 m	Guindant :	SL1 / m
Largeur à mi-hauteur :	DMG 7,00 m	Rond de chute :	DR 0,20 m	Chute :	SL2 / m
	44 %	Hauteur :	DH / m	Bordure :	SF / m
Guindant :	DL 27,00 m			Largeur à mi-hauteur :	SM / 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 : Francis Joyon  
 N° licence FFV :