

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

Rating : 1,657

Classe : M2K1
N° de certificat ** : 24_034
 Délivré le : 13/05/2024
 Validité jusqu'au : 07/05/2026
 ** : 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 4,50 m				

Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Dérive sabre	Type de propulseur :	Bec de canard ou Mise en drapeau
Facteur correctif :	Q 1,036	Nombre d'hélices :	NH 1
		Correction d'hélices :	PF 1,000

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

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 ² ← ^{Max}	Surface :	FTA / m ²
Surface :	SM 158,68 m ²				
Drifter :		Spi :			
Bordure :	DF 16,00 m	Perpendiculaire :	DP 16,00 m	Guindant :	SL1 / m
Largeur à mi-hauteur :	DMG 7,00 m	Chute :	DC 24,00 m	Chute :	SL2 / m
	44 %	Rond de chute :	DR 0,20 m	Bordure :	SF / m
Guindant :	DL 27,00 m	Hauteur :	DH / 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 :