

Nom Bateau : UNLEASHED
 N°Voile : FRA 43 946
 Modèle et Constructeur : F32RX - G, LOBB
 Date de construction : 2011
 Architecte : Ian FARRIER
 Type* : Trimaran habitable
 Port d'attache : Concarneau

Rating : 1,108

Classe : M2K1
 N° de certificat ** : 24_002
 Délivré le : 01/03/2024
 Validité jusqu'au : 04/05/2026
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : 23_010

Données

Plateforme

Dimensions principales :		Masses :		Coefficients :	
Longueur hors tout :	LOA 9,83 m	Poids pesé léger* :	W 2252 kg	Correction puissance :	CP 0,875
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL 9,45 m	Poids de jauge :	RW 2730 kg	Hauteur sous barrots :	HSB 1,880
Longueur coque principale :	LMH 9,83 m	Pesée Jean Sans		Correction hauteur sous barrots :	HF 1,000
Largeur :	BOA 7,20 m	Nombre d'équipiers si multi léger :	CN /	Allégeance d'âge :	AA 0,996
Tirant eau max : en condition de mesure	TE 1,88 m				

Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Dérive sabre	Type de propulseur :	Hors bord ou Embases / Pods relevables
Facteur correctif :	Q 1,036	Nombre d'hélices :	NH 1
		Correction d'hélices :	PF 1,000

Gréement

Hauteur Gréement :		Bout dehors :	
Hauteur :	V 14,60 m	Point amure drifter :	TA 1,65 m
Mat :		Etai :	
Longueur du mat :	ML 14,40 m	Type :	Enrouleur
Mat rotatif ?	Oui	Circonférence enrouleur :	CE 0,10 m
Section longitudinale :	MSL 0,24 m	Circonf. étai creux :	CF / m
Section transversale :	MST 0,13 m		
		Mat carbone ?	Oui
		Correction :	MCA 1,007
		Mat basculant ?	Non
		Correction :	MK 1,000

Surfaces jaugées

Voiles :		Mat rotatif :	
Surface GV :	RSM 46,73 m ²	Surface mat :	RSMA 2,50 m ²
Surface Foc :	RSJ 19,77 m ²		
Surface Drifter :	RSD 40,51 m ²	Nombre max voiles à bord excepté tourmentin :	NS 6
Surface Spi :	RSS 83,18 m ²		
Smax Tourmentin :	STOUR 6,46 m ²		
Correction allongement :	CAR 0,97		
Surface voiles jaugée :	RS 77,13 m ²		

Surfaces voiles

Grande-voile :		Foc :		Triangle avant - FTA :	
Guindant - P :	P 13,62 m	Guindant :	LJ 11,17 m	Long étai :	FL / m
Bordure - E :	E 4,36 m	Perpendiculaire :	LP 3,64 m	Perpendiculaire :	LPF / m
E1 :	E1 4,01 m	Chute :	CJ 10,01 m	Hauteur :	IM / m
E2 :	E2 3,47 m	Rond :	RJ -0,18 m	Base :	J / m
E3 :	E3 2,55 m			Distance étai/étraves :	SFJ / m
Tête - T :	T 1,43 m	Surface :	SJ 20,33 m ² ← ^{Max}	Surface :	FTA / m ²
Rond de bordure - B :	B / m				
Surface :	SM 44,23 m ²				
Drifter :		Spi :			
Bordure :	DF 7,45 m	Perpendiculaire :	DP / m	Guindant :	SL1 14,08 m
Largeur à mi-hauteur :	DMG 3,79 m	Chute :	DC / m	Chute :	SL2 12,56 m
	51 %	Rond de chute :	DR / m	Bordure :	SF 8,43 m
Guindant :	DL / m	Hauteur :	DH 10,75 m	Largeur à mi-hauteur :	SM 7,26 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 : Jean-Paul JUGUET
 N° licence FFV :