

Association Multicoques Habitables

www.multicoques-habitables.com

Nom Bateau:

N°Voile : Modèle et Constructeur : Date de construction :

Architecte : Type* : Port d'attache : **UNLEASHED**

FRA 43 946 F32RX - G, LOBB

2011 Ian FARRIER Trimaran habitable Concarneau Rating:

lassa · #N/A

N° de certificat **: 25_014

Délivré le : 15/03/2025 Validité jusqu'au : **31/12/2025**

** : Annule et remplace le Certificat n° : 23_010

Données

ateforme										
Dimensions principales :				Masses :				Coefficients :		
Longueur hors tout :	LOA	9,83	m	Poids pesé lège* :	W	2252	kg	Correction puissance :	СР	0,874
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL	9,45	m	Poids de jauge :	RW Pesée	2730 Jean San	kg s	Hauteur sous barrots :		1,880
Longueur coque principale :	LMH	9,83	m					Correction hauteur sous	HF	1.000
Largeur :	BOA	7,20	m	Nombre d'équipiers si	CN	1		barrots:	ПГ	1,000
Tirant eau max : en condition de mesure	TE	1,88	m	multi léger :	CIN /			Allégeance d'âge :	AA	0,995

Appendices

Dérives et safrans : Propulseur :

MST

0,13 m

Type appendices : Dérive sabre Type de propulseur : Hors bord ou Embases / Pods relevables

Correction:

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 r	n				Point amure drifter :	TA	1.65	m
Mat:							Point amure uniter.	IA	1,00	m
Longueur du mat :	ML	14,40 r	n	Mat carbone ?		Oui	Etai :			
Mat rotatif ?		Oui		Correction:	MCA	1,007	Type :	En	rouleur	r
Section longitudinale :	MSL	0,24 r	n	Mat basculant?		Non	Circonférence enrouleu	r: CE	0,10	m

Surfaces jaugées

Section transversale:

Voiles :								Mat rotatif :	
Surface GV :	RSM	46,73	m²	Smax Toumentin :	STOUR	6,46	m²	Surface mat :	RSMA 2,50 m ²
Surface Foc :	RSJ	19,77	m²						

1,000

Surface Drifter : RSD 40,51 m^2 Correction allongement : CAR 0,97 Surface Spi : RSS 88,75 m^2 Surface voiles jaugée : **RS** 77,96 m^2

Nombre max voiles à bord	NS	6
excepté tourmentin :	INO	Ü

Circonf. étai creux :

Surfaces voiles

Grande-volle :				FOC:				i riangie avant - F i A :			
Guindant - P :	Р	13,62	m	Guindant :	LJ	11,17	m	Long étai :	FL	/	m
Bordure - E :	Ε	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
Têtière - T :	Т	1,43	m								
Rond de bordure - B :	В	/	m	Surface :	SJ	20,33	m²	◆ Surface:	FTA	/	m²
Surface :	SM	44,23	m²								
Drifter :								Spi :			
Bordure :	DF	7,45	m	Perpendiculaire :	DP	/	m	Guindant :	SL1	14,70	m
Largeur à mi-hauteur :	DMG	3,79	m	Chute:	DC	/	m	Chute :	SL2	12,11	m
-		51	%	Rond de chute :	DR	/	m	Bordure :	SF	8,26	m
Guindant :	DL	/	m	Hauteur:	DH	10,75	m	Largeur à mi-hauteur :	SM	7,87	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: