

Association Multicoques Habitables

www.multicoques-habitables.com

Nom Bateau:

N°Voile:

Modèle et Constructeur : Date de construction :

Architecte:

Type* : Port d'attache : **AKILA**

FRA 29170

FARRIER F9R - BARTLETT NZ

1995 FARRIER

Trimaran habitable

Fouesnant

Rating: 1,10

Classe: M2K1

N° de certificat ** : 24_003 Délivré le : 01/03/2024

Validité jusqu'au : 24/10/2025

** : Annule et remplace le Certificat n° : 23_085

Données

Dimenssions principales :				Masses :				Coefficients :			
Longueur hors tout : Longueur mesurée à		9,40		Poids pesé lège* : Poids de jauge : Pesee koarigues seco	W RW	2150 2606		Correction puissance :	СР	0,887	
mi-franc-bord :	RL	9,36	m	resee koarigues seco	na ajout gu		, ,	Hauteur sous barot :	HM	1,371	
Longueur coque principale		9,40						Correction hauteur sous	HF	1,000	
Largeur :	BOA	6,84	m	Nombre d'équipiers s	Si CN	/		barrots :		.,	
Tirant eau max : en condition de mesure	TE	1,65	m	multi léger :				Allégeance d'âge :	AA	0,991	
Appendices											
Dérives et safrans :				Propulseur :							
Type appendices :	Dérive	sabre		Type de propulseur : Nombre d'hélices :	NH	Hors b	ord ou Er	nbases / Pods relevables			
Facteur correctif:	Q	1,036		Correction d'hélices :		1					
Gréement											
Hauteur Gréement :								Bout dehors :			
Hauteur:	V	13,40	m					Point amure drifter :	TA	1,70	n
Mat : Longueur du mat :	ML	12,95	m	Mat carbone ?		Oui		Etai :		•	
Mat rotatif?	IVIL	0ui	Ш	Correction :	MCA	1,006	-	Type:	Fta	i creux	
Section longitudinale :	MSI	0,21	m	Mat basculant ?	WICA	Non		Circonférence enrouleu		0,10	
Section transversale :		0,11		Correction :	MK	1,000	-	Circonf. étai creux :	CF	/	m
Surfaces jaugées	\	-,				,					
Voiles :								Mat rotatif :			
Surface GV :	RSM	44,88	m²	Smax Toumentin:	STOUR	6 1 7	m²	Surface mat :	RSMA	2.03	m
Surface Foc :		18,28		Omax rounionair.	010010	0,17		Gundoc mat :	T COIVIN C	2,00	•
Surface Drifter :		42,09		Correction allongement	· CAR	0.96		Nombre max voiles à	bord		
Surface Spi :		88,02		Surface voiles jaugée :		73,63	m²	excepté tourmenti		NS	(
Surfaces voiles											
Grande-voile :				Foc:				Triangle avant - FTA :			
Guindant - P :	Р	12,35	m	Guindant :	LJ	10,66	m	Long étai :	FL	/	m
Bordure - E :	Е	4,29		Perpendiculaire:	LP	3,53		Perpendiculaire :	LPF	/	m
E1 :	E1	4,10		Chute :	CJ	9,54		Hauteur :	IM	/	m
E2 :	E2	3,80		Rond :	RJ	-0,25	m	Base :	J	/	m
E3:	E3	2,96						Distance étai/étraves :	SFJ	/	m
Têtière - T :	T	1,50					_ May				
Rond de bordure - B :	В		m	Surface :	SJ	18,81	m² ◀ ^{Max}	Surface :	FTA	/	m
Surface :	SM	42,84	m ²								
Drifter :								Spi :			
Bordure :	DF	7,67		Perpendiculaire :	DP	/	m	Guindant :		14,27	
Largeur à mi-hauteur :	DMG	-,	m	Chute:	DC	/	m	Chute :	_	11,72	
0			%	Rond de chute :	DR	/	m	Bordure :	SF	7,92	
Guindant :	DL	/	m	Hauteur :	DH	10.87	m	Largeur à mi-hauteur :	SM	8,18	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: Eric LAVASIER
N° licence FFV: 1073268N