

Association Multicoques Habitables

www.multicoques-habitables.com

Nom Bateau:

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

Architecte : Type* : Port d'attache : LES COPINES D'ABORD

FRA 43802 CDK 28 - CDK 2015

Philippe CABON Catamaran habitable Rating:

1.207

Classe: M2K1

N° de certificat **: 24_055

Délivré le : 11/06/2024 Validité jusqu'au : **31/05/2026**

** : Annule et remplace le Certificat n° : 22_051

Données

Plateforme												
Dimensions principales :				Masses :				С	oefficients :			
Longueur hors tout :	LOA	8,53	m	Poids pesé lège* :	W	1080	kg		Correction puissance :	СР	0,839	
Longueur mesurée à	RL	8,53	m	Poids de jauge :	RW	1510	kg		•		•	
mi-franc-bord :									Hauteur sous barrots :	HSB	1,170)
Longueur coque principale :	LMH BOA	/ 5 50	m	Nombre d'équipiers si					Correction hauteur sous barrots :	HF	1,004	
Largeur:	ВОА	5,50	m	multi léger :	CN	/			barrois:			
Tirant eau max : en condition de mesure	TE	1,60	m	multi leger .					Allégeance d'âge :	AA	0,997	
Appendices												
Dérives et safrans :				Propulseur :								
Type appendices :	Dérive sabre			Type de propulseur : Nombre d'hélices :	: Hors bord ou En			Emba	ses / Pods relevables			
Facteur correctif:	Q	1,036		Correction d'hélices :	PF	1,000						
Gréement												
Hauteur Gréement :								В	out dehors :			
Hauteur :	V	14,60) m						Point amure drifter :	TA	0.83	m
Mat :											-,	
Longueur du mat :	ML	14,50	m	Mat carbone ?		Non	-	E	tai:			
Mat rotatif ?		Oui		Correction:	MCA	1,000			Type:		profilé	
Section longitudinale :	MSL	/	m	Mat basculant ?		Non	-		Circonférence enrouleur	_	/,	m
Section transversale :	MST	/	m	Correction:	MK	1,000			Circonf. étai creux :	CF	/	m
Surfaces jaugées												
Voiles :								M	lat rotatif :			
Surface GV :	RSM	,	m²	Smax Toumentin: S	TOUR	5,44	m²		Surface mat :	RSMA	3,44	m²
Surface Foc :	RSJ	16,50	m²									
Surface Drifter :	RSD	66,00	m²	Correction allongement :		0,98			Nombre max voiles à l		NS	5
Surface Spi :	RSS	/	m²	Surface voiles jaugée :	RS	66,80	m²		excepté tourmentin	:		Ů
Surfaces voiles												
Grande-voile :				Foc:				Т	riangle avant - FTA :			
Guindant - P :	Р	13,50	m	Guindant :	LJ	12,00	m		Long étai :	FL	/	m
Bordure - E :	Е	3,85	m	Perpendiculaire:	LP	/	m		Perpendiculaire :	LPF	/	m
E1:	E1	3,57	m	Chute:	CJ	/	m		Hauteur:	IM	/	m
E2:	E2	3,06	m	Rond:	RJ	/	m		Base:	J	/	m
E3:	E3	2,15	m						Distance étai/étraves :	SFJ	/	m
	Т	0,85	m									
Têtière - T :		/	m	Surface :	SJ	16,50	m²	◆ Max	Surface :	FTA	/	m²
Têtière - T : Rond de bordure - B :	В											
	SM	37,91	m²									
Rond de bordure - B :		37,91	m²					S	pi :			
Rond de bordure - B : Surface :		37,91	m² m	Perpendiculaire :	DP	/	m	S	pi : Guindant :	SL1	/	m
Rond de bordure - B : Surface : Drifter :	SM			Perpendiculaire : Chute :	DP DC	/ /	m m	s	K	SL1 SL2	/	m m
Rond de bordure - B : Surface : Drifter : Bordure :	SM DF	/	m	•		/ / /		S	Guindant :		/ / /	

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: Laurent LOUEDEC

N° licence FFV :