

## **MULTI 2000 Certificat de Jauge**

www.multicoques-habitables.com

2022 v1

Rating	1,139	
Classe		1
N° de certificat	22_001	4
Validité jusque Annule et remplace	23/09/2024	
le Certificat N°	20_034	

Nbre équipiers si multi léger

Nom Bateau Modèle Année construction Constructeur Architecte Type (\*) Port d'attache

SAILOE-TIGER 06							
TS3							
2018	N°Voile	FRA53258					
Marsaudon Composites							
Christophe BARREAU							
Catama	an habitable						
Kerneve	el						

Plateforme-coques		Mât		Grai	nd-voile	Drifte	r
Longueur HT LOA Long mesurée RL à mi-franc-bord Largeur HT Tirant eau max TE en condition de mesure Poids pesé lège W * 2380	m m m kg	Rotatif Carbone Basculant Long. ML Long. MSL Trans.MST	Oui Oui Non 14,43 m 0,350 m 0,185 m	Guindant P Bordure E E1 E2 E3 Tête T Rond B	13,40 m 4,55 m 3,96 m 3,32 m 2,60 m 1,75 m 0,10 m	Hauteur DF Bordure DF Largeur DMG mi-hauteur Surface	9,70 m 6,30 m
Poids de jauge RW 2827	kg	Gréemen		Cumfaca		Spinn	aker
Type appendices  Dérive sabre  Correction Q 1,036 d'appendices		·	14,48 m	Surface Correction allongement	44,05 m2 <b>0,960</b>	Guindant SL1 Chute SL2 Bordure SF Largeur SMG	0,00 m 0,00 m
Vitesse VM moteur 7,5	7nds	Circonf.	0,090 m	Guindant LJ	1 11,55 m	mi-hauteur	
Nombre d'hélices 2 Type d'hélices	]	<b>Bout de</b> Dépasst TA	<b>hors</b> 0,55 m	Perpend LP Chute CJ	3,40 m	Surface	m2
Hors bord, Embases/Pods re Correction PF 1 d'hélices	elevables	Correction de bout dehors	1	Rond RJ Surface	0,00 m 19,64 m2	Toum Surface max	
Hauteur ss barrots Correction HF hauteur ss barrots Allégeance d'âge 1,50 1,001 0,001			Surface jaug		RSM A	3,71 m2 47,77 m2 19,12 m2 6,56 m2	
<i>Notes sur Poids</i> Source Pesée Rodrigues	<b>3</b>		Surface de v	oilure jaugée	RS :	<b>71,54</b> m2	

Certificat MUITI2000 délivré le

11/04/2022

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 ACV - SAILOE, Stephane Bariou

N° licence FFV

(\*) se réferrer à "Jauge Multi2000"

Toutes les unités sont en mètre, kilogramme, nœud et m2