Association Multicoques
Habitables

## **MULTI 2000 Certificat de Jauge**

www.multicoques-habitables.com

2022 v1

Rating	1,293
Classe	
N° de certificat	22_056
Validité jusque	13/09/2024
Annule et remplace le Certificat N°	20 031
•	20 031

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

GUYADER SAVEOL							
TS 5							
2019	N°Voile	FRA 888					
Marsaudon Composites							
Christophe BARREAU							
Catamaran habitable							
0							

Plateforme-coques	Mât		Gran	d-voile	Drifter	
Longueur HT LOA Long mesurée RL à mi-franc-bord Largeur HT Tirant eau max TE  15,80 15,23  8,20 2,85	m Rotatif m Carbone Basculant m Long. ML m Long. MSL	Oui Oui Non 19,50 m	Guindant P Bordure E E1 E2 E3	18,39 m 6,87 m 0,00 m 0,00 m	Hauteur DH Bordure DF Largeur DMG mi-hauteur	m m m
en condition de mesure  Poids pesé lège W * 8300	Trans.MST kg	0,44 m	Tête T Rond B	0,00 m m	Surface	103,69 m2
Poids de jauge RW 9060	kg <b>Gréemen</b> Hauteur V	<b>1t</b> 20,10 m	Surface	94,80 m2	Spinna	ıker
Type appendices Dérive sabre			Correction allongement	0,954	Guindant SL1 Chute SL2	m m
Correction Q 1,036 d'appendices	<b>Etai</b> Type <u>Enr</u> Circonf.	rouleur 0,22 m	Foc		Bordure SF Largeur SMG mi-hauteur	m m
Nombre d'hélices 2 Type d'hélices	nds <b>Bout de</b> l Dépasst TA		Guindant LJ Perpend LP Chute CJ	17,87 m 0,00 m m	Surface	234,00 m2
Bec de canard ou Mise en drap Correction PF 0,992 d'hélices	peau Correction de bout dehors	1	Rond RJ Surface	m 	Toume Surface max	
Hauteur ss barrots  Correction HF  hauteur ss barrots  Allégeance d'âge  2,00  1,000  0,999	m	Surface jaug Surface jaug	ée GV	RSJ 7	6 m2 10,63 m2 75,04 m2 20,59 m2	
<i>Notes sur Poids</i> Source		Surface de v	oilure jaugée	RS 2	<b>01,18</b> m2	

Certificat MUITI2000 délivré le 11/07/2022

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 Christian GUYADER

N° licence FFV

(\*) se réferrer à "Jauge Multi2000" Toutes les unités sont en mètre, kilogramme, nœud et m2