



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com**Rating****1,305**

Classe

N° de certificat

23_066

290

Validité jusqu'au

13/09/2024

Annule et remplace

le Certificat N°

22_056

Nom Bateau

GUYADER SAVEOL

Modèle

TS 5

Année construction

2019

N°Voile

FRA 888

Constructeur

Marsaudon Composites

Architecte

Christophe BARREAU

Type (*)

Catamaran habitable

Port d'attache

0

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques**Mât****Grand-voile****Drifter**Longueur HT LOA mLong mesurée RL m
à mi-franc-bordLongueur LMH m
coque principaleLargeur HT mTirant eau max TE m
en condition de mesurePoids pesé lège W * kgPoids de jauge RW kg

Type appendices

Dérive sabre

Correction Q
d'appendicesNombre d'hélices

Type d'hélices

Palesfixes

Correction PF
d'hélicesHauteur ss barrots mCorrection HF

hauteur ss barrots

Allégeance d'âge Rotatif Carbone Basculant Long. ML mLong. MSL mTrans.MST m

Corrections

Mat carbon. Mat bascul. **Gréement**Hauteur V m**Etai**Type Circonf. m**Bout dehors**Dépasst TA mCorrection

bout dehors

Guindant P mBordure E mE1 mE2 mE3 mTête T mRond B mSurface m2Correction

allongement

Bordure DF mLargeur DMG m

mi-hauteur

Guindant DL mPerpend DP mChute DC mRond chu DR mHauteur DH mSurface m2**Foc****Spinnaker**Guindant LJ mPerpend LP mChute CJ mRond RJ mSurface m2Guindant SL1 mChute SL2 mBordure SF mLargeur SMG m

mi-hauteur

Surface m2Surface jaugée mât rotatif RSMA m2Surface jaugée GV RSM m2Surface jaugée Foc RSJ m2Surface jaugée Drifter, Spi RSDS m2Surface de voile jaugée RS m2Toumentin Surface max STOUR m2Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS

* Note sur Poids

Source Manu Guedon

Certificat MUITI2000 délivré le

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 référer à "Jauge Multi2000"

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