



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com**Rating****1,160**

Classe

N° de certificat

23_019

544

Validité jusqu'au

03/04/2025

Annule et remplace

le Certificat N°

22_001

Nom Bateau

SALGOS

Modèle

TS3

Année construction

2018

N°Voile

FRA53258

Constructeur

Marsaudon Composites

Architecte

Christophe BARREAU

Type (*)

Catamaran habitable

Port d'attache

Kernevel

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'appendices

Nombre d'hélices

Type d'hélices

Palesfixes

Correction PF

d'hélices

Hauteur 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 mmi-hauteur Guindant DL mPerpend DP mChute DC mRond chu DR mHauteur DH mSurface m2**Foc**Guindant LJ mPerpend LP mChute CJ mRond RJ mSurface m2**Spinnaker**Guindant SL1 mChute SL2 mBordure SF mLarge mSurface m2Surface jaugée mât rotatif RSMA m2Surface jaugée GV RSM m2Surface jaugée Foc RSJ m2Surface jaugée Drifter, Spi RSDS m2Surface de voile jaugée RS m2**Notes sur Poids**

Source Pesée 2019 - J2,Code0, Genaker

Toumentin Surface max STOUR m2Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS 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 Nicolas BERNDT

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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