



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com**Rating****1,068**

Classe

N° de certificat

23_012

211

Validité jusqu'au

22/08/2025

Annule et remplace

le Certificat N°

22_008

Nom Bateau

EVINRUDE

Modèle

DRAGONFLY 28 Performance

Année construction

2019

N°Voile

FRA 53310

Constructeur

QUORNING

Architecte

QUORNING

Type (*)

Trimaran habitable

Port d'attache

Pornic

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 principale

Largeur HT mTirant eau max TE m

en condition de mesure

Poids pesé lège W * kgPoids de jauge RW kg

Type appendices

Aileron fixe

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****Spinnaker**Guindant LJ mPerpend LP mChute CJ mRond RJ mSurface m2Guindant SL1 mChute SL2 mBordure SF mLarge mSurface m2Surface jaugee mât rotatif RSMA m2Surface jaugee GV RSM m2Surface jaugee Foc RSJ m2Surface jaugee Drifter, Spi RSDS m2Surface de voile jaugee RS m2Toumentin Surface max STOUR m2Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS **Notes sur Poids**

Source Pesée Rodrigues

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 Jean-Luc MALHAIRE

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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