



# MULTI 2000 Certificat de Jauge

2022 v1

[www.multicoques-habitable.com](http://www.multicoques-habitable.com)**Rating****1,040**

Classe

N° de certificat

**22\_059**

239

Validité jusque

30/08/2026

Annule et remplace

le Certificat N°

22 009

Nom Bateau

**GRACE O'MALLEY**

Modèle

DRAGONFLY 32 S

Année construction

2013

N°Voile

SWE 11

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-bordLargeur HT  mTirant eau max TE  m  
en condition de mesurePoids pesé lège W \*  kgPoids de jauge RW  kg

Type appendices

Dérive pivotante

Correction Q 

d'appendices

Vitesse VM moteur  ndsNombre d'hélices 

Type d'hélices

Bec de canard ou Mise en drapeau

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**Gréement**Hauteur V  m**Etai**Type Circonf.  m**Bout dehors**Dépasst TA  m

Correction

de bout 

dehors

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

allongement

**Foc**Guindant LJ  mPerpend LP  mChute CJ  mRond RJ  mSurface  m2Hauteur DH  mBordure DF  mLargeur DMG  m

mi-hauteur

Surface  m2**Spinnaker**Guindant SL1  mChute SL2  mBordure SF  mLargeur SMG  m

mi-hauteur

Surface  m2**Toumentin**Surface max  m2Surface jaugee mât rotatif RSMA  m2Surface jaugee GV RSM  m2Surface jaugee Foc RSJ  m2Surface jaugee Drifter, Spi RSDS  m2Surface de voile jaugee RS  m2

Notes sur Poids

Source Pesée 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 Philippe NICOLAS

N° licence FFV

(\*) se référer à "Jauge Multi2000"

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