



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2022 v1

www.multicoques-habitable.com**Rating****1,095**

Classe

N° de certificat

22_012

487

Validité jusque

30/08/2024

Annule et remplace

le Certificat N°

20 028

Nom Bateau

RED-AVEL

Modèle

DragonFly 920 Extreme

Année construction

2006

N°Voile

FRA 53009

Constructeur

Quorning

Architecte

Quorning

Type (*)

Trimaran habitable

Port d'attache

La Trinité sur Mer

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques**Mât****Grand-voile****Drifter**

Longueur HT LOA

 m

Long mesurée RL

 m

à mi-franc-bord

Largeur HT

 m

Tirant eau max TE

 m

en condition de mesure

Poids pesé lège W *

 kg

Poids de jauge RW

 kg

Type appendices

Dérive pivotante

Correction Q

d'appendices

Vitesse VM moteur

 nds

Nombre d'hélices

Type d'hélices

Hors bord, Embases/Pods relevables

Correction PF

d'hélices

Hauteur ss barrots

 m

Correction HF

hauteur ss barrots

Allégeance d'âge

Rotatif

Carbone

Basculant

Long. ML

 m

Long. MSL

 m

Trans.MST

 m**Gréement**

Hauteur V

 m**Etai**

Type

Circonf.

 m**Bout dehors**

Dépasst TA

 m

Correction

de bout

dehors

Guindant P

 m

Bordure E

 m

E1

 m

E2

 m

E3

 m

Tête T

 m

Rond B

 m

Surface

 m2

Correction

allongement

Foc

Guindant LJ

 m

Perpend LP

 m

Chute CJ

 m

Rond RJ

 m

Surface

 m2

Hauteur DH

 m

Bordure DF

 m

Largeur DMG

 m

mi-hauteur

Surface

 m2**Spinnaker**

Guindant SL1

 m

Chute SL2

 m

Bordure SF

 m

Largeur SMG

 m

mi-hauteur

Surface

 m2**Toumentin**

Surface max

 m2

Surface jaugee mât rotatif RSMA

 m2

Surface jaugee GV RSM

 m2

Surface jaugee Foc RSJ

 m2

Surface jaugee Drifter, Spi RSDS

 m2

Surface de voile jaugee RS

 m2

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 Philippe DAMOUR

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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