



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2022 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating

1,065

Classe

N° de certificat

22_036

Validité jusque

04/05/2026

Annule et remplace
le Certificat N°

16_011

82

Nom Bateau

BARE NECESSITIES

Modèle

DAZCAT 1150

Année construction

2009

N°Voile

GBR 725M

Constructeur

Multimarine Composite

Architecte

Darren NEWTON

Type (*)

Catamaran habitable

Port d'attache

Plymouth

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

afran plan porteur, Dérives courbes/inclinée

Correction Q

d'appendices

Vitesse VM moteur nds

Nombre d'hélices

Type d'hélices

Bec de canard ou Mise en drapeau

Correction PF

d'hélices

Hauteur ss barrots m

Correction HF

hauteur ss barrots

Allégeance d'âge

Rotatif

Carbone

Basculant

Long. ML m

Long. MSL

Trans.MST

Gréement

Hauteur V m

Etai

Type

Circonf.

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

Surface m2

Correction

allongement

Foc

Guindant LJ m

Perpend LP m

Chute CJ

Rond RJ

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

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

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 Bruce SUTHERLAND

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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