



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2022 v1

www.multicoques-habitable.com**Rating****1,080**

Classe

N° de certificat**22_021**

345

Validité jusque

10/04/2026

Annule et remplace

le Certificat N°

21_020

Nom Bateau

MARARA

Modèle

CORSAIR F28

Année construction

2002

N°Voile

FRA5333

Constructeur

CORSAIR MARINE

Architecte

Ian FARRIER

Type (*)

Trimaran habitable

Port d'attache

Nice

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

Rotatif
Carbone
Basculant
Long. ML m
Long. MSL m
Trans.MST m

Guindant P m
Bordure E m
E1 m
E2 m
E3 m
Tête T m
Rond B m

Hauteur DH m
Bordure DF m
Largeur DMG m
mi-hauteur
Surface m2

Type appendices

Dérive sabre

Correction Q
d'appendices**Gréement**
Hauteur V mSurface m2
Correction
allongement**Spinnaker**
Guindant SL1 m
Chute SL2 m
Bordure SF m
Largeur SMG m
mi-hauteur

Vitesse VM moteur nds
Nombre d'hélices
Type d'hélices
Palesfixes
Correction PF
d'hélices

Etai
Type
Circonf. m**Foc**

Guindant LJ m
Perpend LP m
Chute CJ m
Rond RJ m
Surface m2

Surface m2**Toumentin**Surface max m2

Hauteur ss barrots m
Correction HF
hauteur ss barrots
Allégeance d'âge

Surface jaugee mât rotatif RSMA m2
Surface jaugee GV RSM m2
Surface jaugee Foc RSJ m2
Surface jaugee Drifter, Spi RSDS m2

Notes sur Poids

Source Estimation AMH

Surface de voile jaugee RS m2

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 Yves PECRESSE

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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