



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com**Rating****1,073**

Classe

N° de certificat

23_071

421

Validité jusqu'au

20/05/2025

Annule et remplace

le Certificat N°

22_021

Nom Bateau

MARARA

Modèle

CORSAIR F28

Année construction

2002

N°Voile

FRA53333

Constructeur

CORSAIR MARINE

Architecte

Ivan FARRIER

Type (*)

Trimaran habitable

Port d'attache

Nice

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

Type appendices

Dérive sabre

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 m

mi-hauteur

Guindant DL mPerpend DP mChute DC mRond chu DR mHauteur DH mSurface m2**Foc**Guindant LJ mPerpend LP mChute CJ mRond RJ mSurface m2**Spinnaker**Guindant SL1 mChute SL2 mBordure SF mLargeur SMG m

mi-hauteur

Surface m2Surface jaugée mât rotatif RSMA m2Surface jaugée GV RSM m2Surface jaugée Foc RSJ m2Surface jaugée Drifter, Spi RSDS m2Surface de voile jaugée RS m2Toumentin Surface max STOUR m2Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS

* Note sur Poids

Source Estimation AMH

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