



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com**Rating****1,044**

Classe

N° de certificat

23_052

252

Validité jusqu'au

01/05/2025

Annule et remplace

le Certificat N°

22_050

Nom Bateau

FREEBIRD

Modèle

CORSAIR 31

Année construction

2004

N°Voile

FRA 53414

Constructeur

Architecte

0

Type (*)

Trimaran habitable

Port d'attache

Port La Foret

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 Surface m2Correction

allongement

Bordure DF mLargeur DMG mmi-hauteur Guindant DL Perpend DP Chute DC Rond chu DR Hauteur DH mSurface m2**Foc****Spinnaker**Guindant LJ mPerpend LP mChute CJ mRond RJ Surface m2Guindant SL1 mChute SL2 mBordure SF mLargeur SMG m

mi-hauteur

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

* Note sur Poids

Source 2023 Pont à bascule

Certificat MULTI2000 délivré le

Mise à jour du certificat délivré le 03/05/2023

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 Benoît FOUSSAT

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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