



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating

1,176

Classe

N° de certificat

23_062

181

Validité jusqu'au

20/05/2025

Annule et remplace

le Certificat N°

22 049

Nom Bateau

DIRE STRAITS

Modèle

KSENIA 99racing

Année construction

2008

N°Voile

FRA 38534

Constructeur

Amateur

Architecte

Erik LEROUGE

Type (*)

Catamaran habitable

Port d'attache

0

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques

Mât

Grand-voile

Drifter

Longueur HT LOA m

Long mesurée RL m
à mi-franc-bord

Longueur LMH m
coque principale

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 sabre

Correction Q
d'appendices

Nombre d'hélices

Type d'hélices

Palesfixes

Correction PF
d'hélices

Hauteur ss barrots m

Correction HF

hauteur ss barrots

Allégeance d'âge

* Note sur Poids

Source

Rotatif

Carbone

Basculant

Long. ML m

Long. MSL m

Trans.MST m

Corrections

Mat carbon.

Mat bascul.

Gréement

Hauteur V m

Etai

Type

Circonf.

Bout dehors

Dépass TA m

Correction

bout dehors

Guindant P m

Bordure E m

E1 m

E2 m

E3 m

Tête T m

Rond B m

Surface m2

Correction

allongement

Bordure DF

Largeur DMG

mi-hauteur

Guindant DL

Perpend DP

Chute DC

Rond chu DR

Hauteur DH

Surface m2

Foc

Guindant LJ m

Perpend LP m

Chute CJ m

Rond RJ m

Surface m2

Spinnaker

Guindant SL1 m

Chute SL2 m

Bordure SF m

Largeur SMG m

mi-hauteur

Surface m2

Surface jaugée mât rotatif RSMA m2

Surface jaugée GV RSM m2

Surface jaugée Foc RSJ m2

Surface jaugée Drifter, Spi RSDS m2

Surface de voile jaugée RS m2

Toumentin Surface max STOUR m2

Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS

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 Antoine MONSIFROT

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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