



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating

1,295

Classe

N° de certificat

23_068

327

Validité jusqu'au

22/06/2025

Annule et remplace

le Certificat N°

22_052

Nom Bateau

IN SITU (LIGROU)

Modèle

CROCODILE

Année construction

1990

N°Voile

Constructeur

NIELSEN

Architecte

Niels Orum NIELSEN

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

Hors bord, Embases/Pods relevables

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

Surface m2

Correction

allongement

Foc

Guindant LJ m

Perpend LP m

Chute CJ m

Rond RJ

Surface m2

Bordure DF m

Largeur DMG m

mi-hauteur

Guindant DL

Perpend DP

Chute DC

Rond chu DR

Hauteur DH m

Surface m2

Spinnaker

Guindant SL1

Chute SL2

Bordure SF

Largeur SMG

mi-hauteur

Surface

Surface jaugee mât rotatif RSMA m2

Surface jaugee GV RSM m2

Surface jaugee Foc RSJ m2

Surface jaugee Drifter, Spi RSDS m2

Surface de voile jaugee 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 Hervé DUPREZ

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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