



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