



Rating

1,409

Classe

N° de certificat

22\_034

305

Validité jusque

14/05/2026

Annule et remplace

le Certificat N°

0

Nom Bateau

KRABANOU

Modèle

TF10

Année construction

2022

N°Voile

DNATF005E817

Constructeur

DNA Performance Sailing

Architecte

Morrelli &amp; Melvin

Type (\*)

Trimaran habitable

Port d'attache

0

Nbre équipiers si multi léger

## Plateforme-coques

## Mât

## Grand-voile

## Drifter

Longueur HT LOA

9,95 m

Rotatif

Oui

Guindant P

15,70 m

Hauteur DH

16,03 m

Long mesurée RL  
à mi-franc-bord

9,93 m

Carbone

Oui

Bordure E

4,18 m

Bordure DF

4,18 m

Largeur HT

6,80 m

Basculant

Non

E1

3,83 m

Largeur DMG

3,38 m

Tirant eau max TE

2,70 m

Long. ML

16,08 m

E2

3,39 m

mi-hauteur

en condition de mesure

Long. MSL

0,24 m

E3

2,59 m

Surface

47,29 m2

Poids pesé lège W \*

1500 kg

Trans.MST

0,11 m

Tête T

1,70 m

Surface

47,29 m2

Poids de jauge RW

1919 kg

## Gréement

Hauteur V

16,30 m

Rond B

m

Surface

50,16 m2

## Spinnaker

Type appendices

Foils sustentateurs

Correction Q

1,100

## Etai

Type

Sans profilé

Correction

0,963

allongement

Guindant SL1

16,80 m

d'appendices

Vitesse VM moteur

6,0 nds

Nombre d'hélices

1

Type d'hélices

Hors bord, Embases/Pods relevables

Correction PF

1

Dépasst TA

1,00 m

Guindant LJ

13,65 m

Surface

66,14 m2

d'hélices

Correction

de bout

1

Perpend LP

3,62 m

Chute CJ

12,60 m

Rond RJ

m

## Toumentin

Hauteur ss barrots

1,82 m

Correction HF

1,000

hauteur ss barrots

Allégeance d'âge

1,000

Surface jaugee mât rotatif RSMA

3 m2

Surface jaugee GV RSM

53,51 m2

Surface jaugee Foc RSJ

24,71 m2

Surface jaugee Drifter, Spi RSDS

5,29 m2

Notes sur Poids

Surface de voile jaugee RS

81,52 m2

Source

Certificat MULTI2000 délivré le

01/05/2022

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 Marc FROUIN

N° licence FfV

(\*) se référer à "Jauge Multi2000"

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