

**Rating****1,033**

Classe

N° de certificat

22_035

Validité jusque

04/05/2026

Annule et remplace
le Certificat N°

0

604

Nom Bateau

TRIPUNCH

Modèle

TRICAT 23,5

Année construction

2011

N°Voile

FRA

Constructeur

TRICAT

Architecte

Michal/Houdet

Type (*)

Trimaran habitable

Port d'attache

0

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques**Mât****Grand-voile****Drifter**

Longueur HT LOA

7,11

m

Rotatif

Non

Guindant P

8,20

m

Hauteur DH

m

Long mesurée RL

6,70

m

Carbone

Non

Bordure E

2,95

m

Bordure DF

m

à mi-franc-bord

Basculant

Non

E1

2,63

m

Largeur DMG

m

Largeur HT

4,50

m

Long. ML

9,10

m

E2

2,23

m

mi-hauteur

Tirant eau max TE

1,20

m

Long. MSL

0,000

m

E3

1,75

m

en condition de mesure

Trans.MST

0,000

m

Tête T

1,15

m

Surface

32,00

Poids pesé lège W *

550

kg

Gréement

Hauteur V

10,40

m

Surface

20,00

m2

Spinnaker

Type appendices

Dérive sabre

Correction Q

1,036

d'appendices

Etai

Type

Enrouleur

Circonf.

0,080

m

Foc

Guindant LJ

7,92

m

Perpend LP

2,47

m

Surface

34,00

Vitesse VM moteur

6,0

nds

Nombre d'hélices

1

Type d'hélices

Bout dehors

Dépasst TA

0,50

m

Chute CJ

6,70

m

Hors bord, Embases/Pods relevables

Correction

1

Rond RJ

0,14

m

Toumentin

Correction PF

1

d'hélices

de bout

1

dehors

Surface

10,41

m2

Surface max

3,04

Hauteur ss barrots

1,45

m

Correction HF

1,000

hauteur ss barrots

Surface jaugee mât rotatif

RSMA

0,00

m2

Surface jaugee GV

RSM

20,00

m2

Surface jaugee Foc

RSJ

10,09

m2

Allégeance d'âge

0,996

Surface jaugee Drifter, Spi

RSDS

2,99

m2

Notes sur Poids

Surface de voile jaugee

RS

32,45

m2

Source

Attention dimensions de la GV à vérifier

Certificat MUITI2000 délivré le

05/05/2022

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 Sebastien LE LOCH

N° licence FFV

1446320J

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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