

**Rating****0,829**

Classe

N° de certificat

22_065

288

Validité jusque

14/10/2026

Annule et remplace

le Certificat N°

0

Nom Bateau

ISLA 40

Modèle

ISLA 40

Année construction

2021

N°Voile

0

Constructeur

FONTAINE-PAJOT

Architecte

BERRET RACCOUPEAU

Type (*)

Catamaran habitable

Port d'attache

0

Nbre équipiers si multi léger

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

Longueur HT LOA

11,73 mLong mesurée RL
à mi-franc-bord**11,51** m

Largeur HT

6,63 m

Tirant eau max TE
en condition de mesure

1,21 m

Poids pesé lège W *

9350 kg

Poids de jauge RW

9817 kg

Type appendices

Aileron fixe

Correction Q

1,021

d'appendices

Vitesse VM moteur

8,0 nds

Nombre d'hélices

2

Type d'hélices

Palesfixes

Correction PF

0,968

d'hélices

Hauteur ss barrots

1,85 m

Correction HF

1,000

hauteur ss barrots

Allégeance d'âge

1,000

Rotatif

Non

Carbone

Non

Basculant

Non

Long. ML

16,61 m

Long. MSL

m

Trans.MST

m

Gréement

Hauteur V

17,40 m

Etai

Type

Enrouleur

Circonf.

0,17 m

Bout dehors

Dépasst TA

0,00 m

Correction

de bout

1

dehors

Guindant P

15,22 m

Bordure E

5,60 m

E1

0,00 m

E2

0,00 m

E3

0,00 m

Tête T

0,00 m

Rond B

m

Surface

57,50 m2

Correction

0,962

allongement

Foc

Guindant LJ

0,00 m

Perpend LP

0,00 m

Chute CJ

m

Rond RJ

m

Surface

34,50 m2

Hauteur DH

m

Bordure DF

m

Largeur DMG

m

mi-hauteur

Surface

m2

Spinnaker

Guindant SL1

m

Chute SL2

m

Bordure SF

m

Largeur SMG

m

mi-hauteur

Surface

m2

Toumentin

Surface max

10,12 m2

Surface jaugee mât rotatif RSMA

m2

Surface jaugee GV RSM

63,25 m2

Surface jaugee Foc RSJ

36,67 m2

Surface jaugee Drifter, Spi RSDS

m2

Surface de voile jaugee RS

97,50 m2

Notes sur Poids

Source ajustement PhD

Certificat MULTI2000 délivré le

15/10/2022

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 ISTION YACHTING

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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