

**Rating****0,893**

Classe

N° de certificat

22_060

151

Validité jusque

06/09/2026

Annule et remplace

le Certificat N°

0

Nom Bateau

DAIQUIRI

Modèle

LAGOON 65

Année construction

2022

N°Voile

0

Constructeur

Construction Navale de Bordeaux

Architecte

Patrick LE QUEMENT

Type (*)

Catamaran habitable

Port d'attache

0

Nbre équipiers si multi léger

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

Longueur HT LOA

19,55

m

Rotatif

Non

Guindant P

29,47

m

Hauteur DH

 mLong mesurée RL
à mi-franc-bord

19,41

m

Carbone

Non

Bordure E

8,18

m

Bordure DF

 m

Largeur HT

10,00

m

Basculant

Non

E1

0,00

m

Largeur DMG

 mTirant eau max TE
en condition de mesure

1,55

m

Long. ML

30,00

m

E2

0,00

m

mi-hauteur

Poids pesé lège W *

48300

kg

Long. MSL

 m

E3

0,00

m

Surface

 m2

Poids de jauge RW

48813

kg

Trans.MST

 m

Tête T

0,00

m

Rond B

 m**Gréement**

Hauteur V

32,00

Surface

168,00

m2

Spinnaker

Type appendices

Aileron fixe

Correction Q
d'appendices

1,002

Etai

Type

Enrouleur

Foc

Guindant LJ

27,79

m

Guindant SL1

 m

Vitesse VM moteur

10,0

nds

Nombre d'hélices

2

Type d'hélices

Bec de canard ou Mise en drapeau

Correction PF

0,992

d'hélices

Dépasst TA

0,00

Perpend LP

0,00

m

Surface

 m2

Correction

Chute CJ

 m

Bordure SF

 m

de bout

1

Rond RJ

 m

Largeur SMG

 m

dehors

Surface

102,00

m2

Surface max

29,70

Toumentin

Hauteur ss barrots

2,10

m

Surface jaugee mât rotatif

RSMA

m2

Correction HF

1,000

Surface jaugee GV

RSM

184,80

m2

hauteur ss barrots

Allégeance d'âge

1,000

Surface jaugee Foc

RSJ

108,31

m2

Surface jaugee Drifter, Spi

RSDS

m2

Notes sur Poids

Surface de voile jaugee

RS

287,78

m2

Source Ajustement PhD

Certificat MUITI2000 délivré le

07/09/2022

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