



Rating

1,335

Classe

N° de certificat

23_033

Validité jusqu'au

24/07/2023

Annule et remplace

le Certificat N°

22_031

517

Nom Bateau

RAYON VERT

Modèle

Pulsar 50

Année construction

2002

N°Voile

17

Constructeur

Henri OLIGNI

Architecte

Erik LEROUGE

Type (*)

Trimaran 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

Rotatif
Carbone
Basculant
Long. ML m
Long. MSL m
Trans.MST m
Corrections
Mat carbon.
Mat bascul.

Guindant P m
Bordure E m
E1 m
E2 m
E3 m
Tête T m
Rond B m

Bordure DF m
Largeur DMG m
mi-hauteur
Guindant DL m
Perpend DP m
Chute DC m
Rond chu DR m

Surface m2
Correction
allongement

Hauteur DH m
Surface m2

Type appendices

Safran plan porteur, Dérives courbes/in

Correction Q

d'appendices

Gréement

Hauteur V m

Etai

Type
Circonf. m

Foc

Guindant LJ m
Perpend LP m
Chute CJ m
Rond RJ m

Spinnaker

Guindant SL1 m
Chute SL2 m
Bordure SF m
Large m

Nombre d'hélices

Type d'hélices

Palesfixes

Correction PF

d'hélices

Bout dehors

Dépasst TA m
Correction
bout dehors

Surface m2

Hauteur ss barrots

 m

Correction HF

hauteur ss barrots

Allégeance d'âge

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

Notes sur Poids

Source Evaluation PhD

Toumentin Surface max STOUR m2Nombre 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 Oren NATAF, FrancoisSeruzier

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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