

Nom Bateau :

N°Voile :
Modèle et Constructeur :
Date de construction :
Architecte :
Type* :
Port d'attache :

EVINRUDE

FRA 53310
DRAGONFLY 28 Performance - QUORNING
2019
QUORNING
Trimaran habitable
Pornic

Rating : 1,068

Classe : M2K1

N° de certificat **: 24_001

Délivré le : 01/03/2024

Validité jusqu'au : 24/10/2025

** : Annule et remplace le Certificat n° : 23_012

Données
Plateforme
Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 9,30 m
Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL 9,30 m
Longueur coque principale : LMH 8,75 m
Largeur : BOA 6,50 m
Tirant eau max : TE 1,70 m
en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 2377 kg
Poids de jauge : RW 2796 kg
Pesée Rodrigues
Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP 0,888
Hauteur sous barot : HM 1,820
Correction hauteur sous barrots : HF 1,000
Allégeance d'âge : AA 0,998

Appendices
Dérives et safrans :

Type appendices : Dérive pivotante
Facteur correctif : Q 1,033

Propulseur :

Type de propulseur : Hors bord ou Embases / Pods relevables
Nombre d'hélices : NH 1
Correction d'hélices : PF 1

Gréement
Hauteur Gréement :

Hauteur : V 14,00 m

Mat :

Longueur du mat : ML 13,60 m
Mat rotatif ? Non
Section longitudinale : MSL / m
Section transversale : MST / m

Mat carbone ?

Oui
Correction : MCA 1,007
Non
Correction : MK 1,000

Bout dehors :

Point amure drifter : TA 1,90 m

Étai :

Type : Étai creux
Circonférence enrouleur : CE 0,10 m
Circonf. étai creux : CF / m

Surfaces jaugées
Voiles :

Surface GV : RSM 42,25 m²
Surface Foc : RSJ 20,66 m²
Surface Drifter : RSD 42,97 m²
Surface Spi : RSS 71,47 m²

Smax Toumentin : STOUR 6,35 m²

Correction allongement : CAR 0,97
Surface voiles jaugée : RS 71,68 m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA / m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 6

Surfaces voiles
Grande-voile :

Guindant - P : P 12,80 m
Bordure - E : E 3,97 m
E1 : E1 3,96 m
E2 : E2 3,70 m
E3 : E3 2,80 m
Tête - T : T 1,20 m
Rond de bordure - B : B / m
Surface : SM 42,25 m²

Foc :

Guindant : LJ 11,91 m
Perpendiculaire : LP 3,57 m
Chute : CJ 11,22 m
Rond : RJ / m

Surface : SJ 21,26 m² ←^{Max}

Triangle avant - FTA :

Long étai : FL 12,64 m
Perpendiculaire : LPF 2,77 m
Hauteur : IM / m
Base : J 3,00 m
Distance étai/étraves : SFJ / m

Surface : FTA 17,47 m²

Drifter :

Bordure : DF 7,25 m
Largeur à mi-hauteur : DMG 3,65 m
50 %
Guindant : DL / m

Perpendiculaire : DP / m
Chute : DC / m
Rond de chute : DR / m
Hauteur : DH 11,80 m

Spi :

Guindant : SL1 14,10 m
Chute : SL2 12,20 m
Bordure : SF 7,41 m
Largeur à mi-hauteur : SM 6,30 m

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 : Jean-Luc MALHAIRE
N° licence FFV : 1052080S