

Nom Bateau : ALOA
N°Voile : FRA 43 875
Modèle et Constructeur : RADIKAL T26 - STRATO Compo
Date de construction : 2016
Architecte : Philippe ROULIN
Type* : Trimaran habitable
Port d'attache : Port Médoc

Rating : 1,104

Classe : M2K1
N° de certificat ** : 24_036
Délivré le : 04/06/2024
Validité jusqu'au : 31/05/2026
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : 16_008

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 7,93 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL 7,93 m
 Longueur coque principale : LMH / m
 Largeur : BOA 5,70 m
 Tirant eau max : TE 1,50 m
en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 1196 kg
 Poids de jauge : RW 1607 kg
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP 0,868
 Hauteur sous barrots : HSB 1,390
 Correction hauteur sous barrots : HF 1,000
 Allégeance d'âge : AA 0,997

Appendices

Dérives et safrans :

Type appendices : Dérives courbes/inclinées
 Facteur correctif : Q 1,050

Propulseur :

Type de propulseur : Hors bord ou Embases / Pods relevables
 Nombre d'hélices : NH 1
 Correction d'hélices : PF 1,000

Gréement

Hauteur Gréement :

Hauteur : V 12,00 m

Mat :

Longueur du mat : ML 12,60 m
 Mat rotatif ? Non
 Section longitudinale : MSL / m
 Section transversale : MST / m

Mat carbone ?

Oui
 Correction : MCA 1,007
 Mat basculant ? Non
 Correction : MK 1,000

Bout dehors :

Point amure drifter : TA 1,40 m

Etai :

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

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 31,00 m²
 Surface Foc : RSJ 20,42 m²
 Surface Drifter : RSD 39,00 m²
 Surface Spi : RSS / m²
 Smax Toumentin : STOUR 5,20 m²
 Correction allongement : CAR 0,95
 Surface voiles jaugée : RS 54,93 m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA / m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 5

Surfaces voiles

Grande-voile :

Guindant - P : P / m
 Bordure - E : E / m
 E1 : E1 / m
 E2 : E2 / m
 E3 : E3 / m
 Tête - T : T / m
 Rond de bordure - B : B / m
 Surface : SM 31,00 m²

Foc :

Guindant : LJ 11,51 m
 Perpendiculaire : LP / m
 Chute : CJ / m
 Rond : RJ / m

Triangle avant - FTA :

Long étai : FL / m
 Perpendiculaire : LPF / m
 Hauteur : IM / m
 Base : J / m
 Distance étai/étraves : SFJ / m

Surface : SJ 21,00 m² ←^{Max} Surface : FTA / m²

Drifter :

Bordure : DF / m
 Largeur à mi-hauteur : DMG / m
 Guindant : DL / m

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

Spi :

Guindant : SL1 / m
 Chute : SL2 / m
 Bordure : SF / m
 Largeur à mi-hauteur : SM / 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-Christophe LAIR
 N° licence FFV :