

Nom Bateau : BALI 4.6 YEAR 2021
 N°Voile :
 Modèle et Constructeur : Bali 4.6 - CATANA SAS
 Date de construction : 2021
 Architecte : Xavier Fay
 Type* : Catamaran habitable
 Port d'attache :

Rating : 0,834

Classe : M2K1
 N° de certificat ** : 24_068
 Délivré le : 01/08/2024
 Validité jusqu'au : 30/06/2026
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : 24_067

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 13,68 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL 13,54 m
 Longueur coque principale : LMH / m
 Largeur : BOA 7,66 m
 Tirant eau max : TE / m
 en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 13600 kg
 Poids de jauge : RW 14145 kg
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP 0,952
 Hauteur sous barrots : HSB /
 Correction hauteur sous barrots : HF 1,070
 Allégeance d'âge : AA 0,999

Appendices

Dérives et safrans :

Type appendices : Foils sustentateurs
 Facteur correctif : Q 0,907

Propulseur :

Type de propulseur : Pales fixes
 Nombre d'hélices : NH 2
 Correction d'hélices : PF 0,968

Gréement

Hauteur Gréement :

Hauteur : V 20,60 m

Mat :

Longueur du mat : ML 19,30 m
 Mat rotatif ? Non
 Section longitudinale : MSL / m
 Section transversale : MST / m

Mat carbone ?

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

Bout dehors :

Point amure drifter : TA / m

Étai :

Type : Étai creux
 Circonférence enrouleur : CE / m
 Circonf. étau creux : CF / m

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 85,80 m²
 Surface Foc : RSJ 48,40 m²
 Surface Drifter : RSD / m²
 Surface Spi : RSS / m²

Smax Toumentin : STOUR / m²

Correction allongement : CAR 0,97
 Surface voiles jaugée : RS 130,26 m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA / m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 8

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 85,80 m²

Foc :

Guindant : LJ / m
 Perpendiculaire : LP / m
 Chute : CJ / m
 Rond : RJ / m

Surface : SJ 48,40 m² ←^{Max}

Triangle avant - FTA :

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

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 : Istion yatching
 N° licence FFV :