

Nom Bateau : BO^2
 N°Voile : 85
 Modèle et Constructeur : Formule 40 - VELSCAF
 Date de construction : 1998
 Architecte : Franco MANZOLI
 Type* : Trimaran habitable
 Port d'attache : LOCTUDY

Rating : 1,351

Classe : M2K1
 N° de certificat ** : 24_060
 Délivré le : 27/06/2024
 Validité jusqu'au : 30/06/2026
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : 22_025

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 12,18 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL 12,07 m
 Longueur coque principale : LMH / m
 Largeur : BOA 11,80 m
 Tirant eau max : TE 1,20 m
 en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 3359 kg
 Poids de jauge : RW 3880 kg
 Pesée Jean Sans
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP 0,869
 Hauteur sous barrots : HSB 1,720
 Correction hauteur sous barrots : HF 1,000
 Allégeance d'âge : AA 0,992

Appendices

Dérives et safrans :

Type appendices : Dérive sabre
 Facteur correctif : Q 1,036

Propulseur :

Type de propulseur : Bec de canard ou Mise en drapeau
 Nombre d'hélices : NH 1
 Correction d'hélices : PF 0,996

Gréement

Hauteur Gréement :

Hauteur : V 18,50 m

Mat :

Longueur du mat : ML 18,50 m
 Mat rotatif ? Oui
 Section longitudinale : MSL 0,37 m
 Section transversale : MST 0,19 m

Mat carbone ?

Correction : MCA 1,008
 Mat basculant ? Non
 Correction : MK 1,000

Bout dehors :

Point amure drifter : TA 1,80 m

Etai :

Type : Enrouleur
 Circonférence enrouleur : CE 0,13 m
 Circonf. étai creux : CF / m

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 89,73 m²
 Surface Foc : RSJ 48,47 m²
 Surface Drifter : RSD 97,81 m²
 Surface Spi : RSS / m²
 Smax Toumentin : STOUR 13,40 m²
 Correction allongement : CAR 0,93
 Surface voiles jaugée : RS 143,63 m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA 5,26 m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 8

Surfaces voiles

Grande-voile :

Guindant - P : P 17,62 m
 Bordure - E : E 6,00 m
 E1 : E1 5,50 m
 E2 : E2 4,62 m
 E3 : E3 3,84 m
 Tête - T : T 2,48 m
 Rond de bordure - B : B 0,90 m
 Surface : SM 84,48 m²

Foc :

Guindant : LJ 16,80 m
 Perpendiculaire : LP 5,90 m
 Chute : CJ 15,60 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 49,56 m² ←^{Max} Surface : FTA / m²

Drifter :

Bordure : DF 11,00 m
 Largeur à mi-hauteur : DMG 5,78 m
 53 %
 Guindant : DL / m

Perpendiculaire : DP / m
 Chute : DC / m
 Rond de chute : DR / m
 Hauteur : DH 17,20 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 : Gildas BRETON
 N° licence FFV :