

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

IRVI
F 101
 Formule 40 - JTA JEANNEAU
 1987
 Nigel IRENS
 Catamaran habitable
 La Trinité sur Mer

Rating : 1,328

Classe : M2K1
N° de certificat ** : 24_015
 Délivré le : 29/04/2024
 Validité jusqu'au : 04/05/2026
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : 23_034

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 12,60 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL 12,60 m
 Longueur coque principale : LMH / m
 Largeur : BOA 7,70 m
 Tirant eau max : TE 1,90 m
 en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 2293 kg
 Poids de jauge : RW 2816 kg
 Pesée Manu Guedon
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP 0,841
 Hauteur sous barrots : HSB 1,450
 Correction hauteur sous barrots : HF 1,006
 Allégeance d'âge : AA 0,988

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 /
 Correction d'hélices : PF 1,000

Gréement

Hauteur Gréement :

Hauteur : V 20,40 m

Mat :

Longueur du mat : ML 20,20 m
 Mat rotatif ? Oui
 Section longitudinale : MSL 0,33 m
 Section transversale : MST 0,14 m

Mat carbone ?

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

Bout dehors :

Point amure drifter : TA 2,51 m

Étai :

Type : Sans profilé
 Circonférence enrouleur : CE / m
 Circonf. étai creux : CF / m

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 80,66 m²
 Surface Foc : RSJ 10,81 m²
 Surface Drifter : RSD 19,43 m²
 Surface Spi : RSS 106,61 m²
 Smax Toumentin : STOUR 8,38 m²
 Correction allongement : CAR 0,99
 Surface voiles jaugée : RS 106,53 m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA 5,84 m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 8

Surfaces voiles

Grande-voile :

Guindant - P : P 19,75 m
 Bordure - E : E 5,56 m
 E1 : E1 4,81 m
 E2 : E2 3,94 m
 E3 : E3 2,81 m
 Tête - T : T 1,54 m
 Rond de bordure - B : B / m
 Surface : SM 74,82 m²

Foc :

Guindant : LJ 8,70 m
 Perpendiculaire : LP 1,69 m
 Chute : CJ 7,92 m
 Rond : RJ 0,30 m

Triangle avant - FTA :

Long étai : FL / m
 Perpendiculaire : LPF / m
 Hauteur : IM 8,65 m
 Base : J 2,50 m
 Distance étai/étraves : SFJ / m

Surface : SJ 8,94 m² ←^{Max} Surface : FTA 10,81 m²

Drifter :

Bordure : DF 4,40 m
 Largeur à mi-hauteur : DMG 2,05 m
 Guindant : DL / m

Perpendiculaire : DP / m
 Chute : DC / m
 Rond de chute : DR / m
 Hauteur : DH 9,25 m

Spi :

Guindant : SL1 18,98 m
 Chute : SL2 14,93 m
 Bordure : SF 8,93 m
 Largeur à mi-hauteur : SM 7,20 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 : Christophe BOUCAULT
 N° licence FFV :