

Nom Bateau : JADE
 N°Voile :
 Modèle et Constructeur : TRICAT 30 - TRICAT
 Date de construction : 2023
 Architecte : Jack Michal
 Type* : Trimaran habitable
 Port d'attache :

Rating : 1,030

Classe : M2K4
 N° de certificat ** : 24_014
 Délivré le : 01/04/2024
 Validité jusqu'au : 04/05/2026
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : 23_041

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 9,25 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL **9,20** m
 Longueur coque principale : LMH / m
 Largeur : BOA 7,00 m
 Tirant eau max : TE 1,23 m
en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 2547 kg
 Poids de jauge : RW 2999 kg
ajustement PhD
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP **0,933**
 Hauteur sous barrots : HSB **1,850**
 Correction hauteur sous barrots : HF **1,000**
 Allégeance d'âge : AA **1,000**

Appendices

Dérives et safrans :

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

Propulseur :

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

Gréement

Hauteur Gréement :

Hauteur : V 13,20 m

Mat :

Longueur du mat : ML 13,04 m
 Mat rotatif ? **Non**
 Section longitudinale : MSL / m
 Section transversale : MST / m

Mat carbone ?

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

Bout dehors :

Point amure drifter : TA / m

Étai :

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

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 38,51 m²
 Surface Foc : RSJ 24,79 m²
 Surface Drifter : RSD 39,88 m²
 Surface Spi : RSS 80,83 m²

Smax Toumentin : STOUR 6,39 m²

Correction allongement : CAR 0,95
 Surface voiles jaugée : RS **72,37** m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA / m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 6

Surfaces voiles

Grande-voile :

Guindant - P : P 12,08 m
 Bordure - E : E 4,35 m
 E1 : E1 3,93 m
 E2 : E2 3,33 m
 E3 : E3 2,45 m
 Tête - T : T 1,52 m
 Rond de bordure - B : B 0,07 m
 Surface : SM 38,51 m²

Foc :

Guindant : LJ 11,92 m
 Perpendiculaire : LP 4,26 m
 Chute : CJ 10,74 m
 Rond : RJ -0,32 m

Surface : SJ 25,39 m² ←^{Max}

Triangle avant - FTA :

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

Surface : FTA / m²

Drifter :

Bordure : DF 7,07 m
 Largeur à mi-hauteur : DMG 3,64 m
 Guindant : DL 12,85 m

Perpendiculaire : DP 6,43 m
 Chute : DC 11,38 m
 Rond de chute : DR -0,19 m
 Hauteur : DH / m

Spi :

Guindant : SL1 13,59 m
 Chute : SL2 12,42 m
 Bordure : SF 8,25 m
 Largeur à mi-hauteur : SM 7,26 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 : Philippe BERCY
 N° licence FFV :