

Nom Bateau : AILE BLEUE
N°Voile : 168
Modèle et Constructeur : NEWICK RECREATIVE - LE JELOUX
Date de construction : 1982
Architecte : Dick NEWICK
Type* : Trimaran habitable
Port d'attache : SARZEAU

Rating : 1,208

Classe : #N/A

N° de certificat ** : 25_070

Délivré le : 16/05/2025

Validité jusqu'au : 31/12/2025

** : Annule et remplace le Certificat n° : 22_055

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 12,80 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL **12,80** m
 Longueur coque principale : LMH 12,80 m
 Largeur : BOA 8,60 m
 Tirant eau max : TE 2,10 m
en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 4000 kg
 Poids de jauge : RW 4527 kg
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP **0,886**
 Hauteur sous barrots : HSB **1,850**
 Correction hauteur sous barrots : HF **1,000**
 Allégeance d'âge : AA **0,987**

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 17,60 m

Mat :

Longueur du mat : ML 16,75 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 0,40 m

Étai :

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

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 62,36 m²
 Surface Foc : RSJ 42,33 m²
 Surface Drifter : RSD 68,16 m²
 Surface Spi : RSS 109,83 m²
 Smax Toumentin : STOUR 10,47 m²
 Correction allongement : CAR 0,96
 Surface voiles jaugée : **RS 117,22 m²**

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA / m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS **8**

Surfaces voiles

Grande-voile :

Guindant - P : P 15,70 m
 Bordure - E : E 6,06 m
 E1 : E1 5,10 m
 E2 : E2 4,16 m
 E3 : E3 2,84 m
 Tête - T : T 1,52 m
 Rond de bordure - B : B / m
 Surface : SM 62,36 m²

Foc :

Guindant : LJ 14,30 m
 Perpendiculaire : LP 5,92 m
 Chute : CJ 13,60 m
 Rond : RJ -0,25 m
 Surface : SJ 42,33 m²

Triangle avant - FTA :

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

Surface : FTA / m² ←^{Max}

Drifter :

Bordure : DF 7,40 m
 Largeur à mi-hauteur : DMG 4,20 m
 Guindant : DL / m

Perpendiculaire : DP / m
 Chute : DC / m
 Rond de chute : DR / m
 Hauteur : DH 16,90 m

Spi :

Guindant : SL1 17,50 m
 Chute : SL2 15,09 m
 Bordure : SF 8,80 m
 Largeur à mi-hauteur : SM 7,91 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 : #N/A
 N° licence FFV : 1191126G