

Nom Bateau : NOLITA
 N°Voile :
 Modèle et Constructeur : ASTUS 24 - ASTUS BOATS
 Date de construction :
 Architecte : Eric HANSEVAL
 Type* : Trimaran habitable
 Port d'attache :

Rating : 1,002

Classe : M2K1
 N° de certificat ** : 24_025
 Délivré le : 23/04/2024
 Validité jusqu'au : 31/05/2026
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : 13_006

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 7,40 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL 7,40 m
 Longueur coque principale : LMH / m
 Largeur : BOA 5,25 m
 Tirant eau max : TE / m
 en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 1000 kg
 Poids de jauge : RW 1394 kg
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP 0,902
 Hauteur sous barrots : HSB 1,700
 Correction hauteur sous barrots : HF 1,000
 Allégeance d'âge : AA 1,000

Appendices

Dérives et safrans :

Type appendices : Dérive pivotante
 Facteur correctif : Q 1,033

Propulseur :

Type de propulseur : Hors bord ou Embases / Pods relevables
 Nombre d'hélices : NH 1
 Correction d'hélices : PF 1,000

Gréement

Hauteur Gréement :

Hauteur : V 9,70 m

Mat :

Longueur du mat : ML 9,50 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 1,00 m

Étai :

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

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 26,84 m²
 Surface Foc : RSJ 12,76 m²
 Surface Drifter : RSD 29,04 m²
 Surface Spi : RSS / m²

Smax Toumentin :

STOUR 4,00 m²
 Correction allongement : CAR 0,93
 Surface voiles jaugée : RS 40,98 m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA / m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 5

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 26,84 m²

Foc :

Guindant : LJ / m
 Perpendiculaire : LP / m
 Chute : CJ / 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 13,20 m² ←^{Max} 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 : J LE BAYON
 N° licence FFV :