

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_032
 Délivré le : 23/04/2024
 Validité jusqu'au : 04/05/2026
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : /

Données

Plateforme

Dimensions principales :		Masses :		Coefficients :	
Longueur hors tout :	LOA 7,40 m	Poids pesé léger* :	W 1000 kg	Correction puissance :	CP 0,902
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL 7,40 m	Poids de jauge :	RW 1394 kg	Hauteur sous barrots :	HSB 1,700
Longueur coque principale :	LMH / m	Nombre d'équipiers si multi léger :	CN /	Correction hauteur sous barrots :	HF 1,000
Largeur :	BOA 5,25 m			Allégeance d'âge :	AA 1,000
Tirant eau max : en condition de mesure	TE / m				

Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Dérive pivotante	Type de propulseur :	Hors bord ou Embases / Pods relevables
Facteur correctif :	Q 1,033	Nombre d'hélices :	NH 1
		Correction d'hélices :	PF 1,000

Gréement

Hauteur Gréement :		Bout dehors :	
Hauteur :	V 9,70 m	Point amure drifter :	TA 1,00 m
Mat :		Etai :	
Longueur du mat :	ML 9,50 m	Type :	Enrouleur
Mat rotatif ?	Non	Circonférence enrouleur :	CE 0,10 m
Section longitudinale :	MSL / m	Circonf. étai creux :	CF / m
Section transversale :	MST / m		
		Mat carbone ?	Non
		Correction :	MCA 1,000
		Mat basculant ?	Non
		Correction :	MK 1,000

Surfaces jaugées

Voiles :		Mat rotatif :	
Surface GV :	RSM 26,84 m ²	Surface mat :	RSMA / m ²
Surface Foc :	RSJ 12,76 m ²		
Surface Drifter :	RSD 29,04 m ²		
Surface Spi :	RSS / m ²		
Smax Toumentin :	STOUR 4,00 m ²		
Correction allongement :	CAR 0,93		
Surface voiles jaugée :	RS 40,98 m ²		
		Nombre max voiles à bord excepté toumentin :	NS 5

Surfaces voiles

Grande-voile :		Foc :		Triangle avant - FTA :	
Guindant - P :	P / m	Guindant :	LJ / m	Long étai :	FL / m
Bordure - E :	E / m	Perpendiculaire :	LP / m	Perpendiculaire :	LPF / m
E1 :	E1 / m	Chute :	CJ / m	Hauteur :	IM / m
E2 :	E2 / m	Rond :	RJ / m	Base :	J / m
E3 :	E3 / m			Distance étai/étraves :	SFJ / m
Tête - T :	T / m				
Rond de bordure - B :	B / m	Surface :	SJ 13,20 m ² ← ^{Max}	Surface :	FTA / m ²
Surface :	SM 26,84 m ²				
Drifter :		Spi :			
Bordure :	DF / m	Perpendiculaire :	DP / m	Guindant :	SL1 / m
Largeur à mi-hauteur :	DMG / m	Chute :	DC / m	Chute :	SL2 / m
	0 %	Rond de chute :	DR / m	Bordure :	SF / m
Guindant :	DL / m	Hauteur :	DH / 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 :