

Nom Bateau : Pearly
N°Voile : 88
Modèle et Constructeur : Val 31 - Larry cooley
Date de construction : 1980
Architecte : Dick Newick
Type* : Trimaran habitable
Port d'attache :

Rating : 0,943

Classe : M2K1
N° de certificat ** : 24_026
Délivré le : 15/04/2024
Validité jusqu'au : 04/05/2026
**** : Annule et remplace le Certificat n° :** 12_031

Données

Plateforme

Dimensions principales :		Masses :		Coefficients :	
Longueur hors tout :	LOA 9,45 m	Poids pesé léger* :	W 2500 kg	Correction puissance :	CP 0,987
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL 9,40 m	Poids de jauge :	RW 2957 kg	Hauteur sous barrots :	HSB 1,850
Longueur coque principale :	LMH / m	Nombre d'équipiers si multi léger :	CN /	Correction hauteur sous barrots :	HF 1,000
Largeur :	BOA 8,54 m			Allégeance d'âge :	AA 0,987
Tirant eau max : en condition de mesure	TE / m				

Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Dérive sabre	Type de propulseur :	Bec de canard ou Mise en drapeau
Facteur correctif :	Q 1,036	Nombre d'hélices :	NH 1
		Correction d'hélices :	PF 0,996

Gréement

Hauteur Gréement :		Bout dehors :	
Hauteur :	V 10,90 m	Point amure drifter :	TA / m
Mat :		Etai :	
Longueur du mat :	ML 10,60 m	Type :	Enrouleur
Mat rotatif ?	Non	Circonférence enrouleur :	CE 0,05 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 26,31 m ²	Surface mat :	RSMA / m ²
Surface Foc :	RSJ 18,53 m ²		
Surface Drifter :	RSD / m ²		
Surface Spi :	RSS 60,06 m ²		
Smax Toumentin :	STOUR 4,51 m ²		
Correction allongement :	CAR 0,95		
Surface voiles jaugée :	RS 51,40 m²		
		Nombre max voiles à bord excepté toumentin :	NS 6

Surfaces voiles

Grande-voile :		Foc :		Triangle avant - FTA :	
Guindant - P :	P 10,00 m	Guindant :	LJ 11,40 m	Long étai :	FL / m
Bordure - E :	E 3,70 m	Perpendiculaire :	LP 3,30 m	Perpendiculaire :	LPF / m
E1 :	E1 3,40 m	Chute :	CJ 10,50 m	Hauteur :	IM / m
E2 :	E2 2,70 m	Rond :	RJ / m	Base :	J / m
E3 :	E3 1,85 m			Distance étai/étraves :	SFJ / m
Tête - T :	T 1,15 m				
Rond de bordure - B :	B 0,11 m	Surface :	SJ 18,81 m ² ← ^{Max}	Surface :	FTA / m ²
Surface :	SM 26,31 m ²				
Drifter :		Spi :			
Bordure :	DF / m	Guindant :	SL1 12,10 m		
Largeur à mi-hauteur :	DMG / m	Chute :	SL2 11,00 m		
	0 %	Rond de chute :	DR / m		
Guindant :	DL / m	Hauteur :	DH / m	Bordure :	SF 8,80 m
				Largeur à mi-hauteur :	SM 5,60 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 : Laurent Beauvarlet
 N° licence FFV :