

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 :

Longueur hors tout : LOA 9,45 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL **9,40** m
 Longueur coque principale : LMH / m
 Largeur : BOA 8,54 m
 Tirant eau max : TE / m
en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 2500 kg
 Poids de jauge : RW 2957 kg
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP **0,987**
 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 10,90 m

Mat :

Longueur du mat : ML 10,60 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 0,05 m
 Circonf. étai creux : CF / m

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 26,31 m²
 Surface Foc : RSJ 18,53 m²
 Surface Drifter : RSD / m²
 Surface Spi : RSS 60,06 m²

Smax Toumentin : STOUR 4,51 m²

Correction allongement : CAR 0,95
 Surface voiles jaugée : RS **51,40** m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA / m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 6

Surfaces voiles

Grande-voile :

Guindant - P : P 10,00 m
 Bordure - E : E 3,70 m
 E1 : E1 3,40 m
 E2 : E2 2,70 m
 E3 : E3 1,85 m
 Tête - T : T 1,15 m
 Rond de bordure - B : B 0,11 m
 Surface : SM 26,31 m²

Foc :

Guindant : LJ 11,40 m
 Perpendiculaire : LP 3,30 m
 Chute : CJ 10,50 m
 Rond : RJ / m

Surface : SJ 18,81 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 / 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 12,10 m
 Chute : SL2 11,00 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 :