

**Nom Bateau :** ESPERANZA  
 N°Voile : FRA 34623  
 Modèle et Constructeur : TRIFORSIX - TOURNIER Marine  
 Date de construction :  
 Architecte : Michel FORTIN  
 Type\* : Trimaran habitable  
 Port d'attache :

**Rating : 1,079**

Classe : M2K1

N° de certificat \*\* : 24\_027

Délivré le : 01/06/2024

Validité jusqu'au : 31/05/2026

\*\* : Annule et remplace le Certificat n° : 09\_022

## Données

### Plateforme

#### Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 10,30 m  
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL **10,30** m  
 Longueur coque principale : LMH / m  
 Largeur : BOA 7,80 m  
 Tirant eau max : TE 2,00 m  
en condition de mesure

#### Masses :

Poids pesé léger\* : W 3858 kg  
 Poids de jauge : RW 4335 kg  
Bujeaud+ lattes 9,7  
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

#### Coefficients :

Correction puissance : CP **0,956**  
 Hauteur sous barrots : HSB **1,850**  
 Correction hauteur sous barrots : HF **1,000**  
 Allégeance d'âge : AA **1,000**

### Appendices

#### Dérives et safrans :

Type appendices : Dérive sabre  
 Facteur correctif : Q **1,036**

#### Propulseur :

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

### Gréement

#### Hauteur Gréement :

Hauteur : V 14,80 m

#### Mat :

Longueur du mat : ML 15,10 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 1,00 m

#### Étai :

Type : Enrouleur  
 Circonférence enrouleur : CE 0,12 m  
 Circonf. étai creux : CF / m

### Surfaces jaugées

#### Voiles :

Surface GV : RSM 48,09 m<sup>2</sup>  
 Surface Foc : RSJ 34,42 m<sup>2</sup>  
 Surface Drifter : RSD 62,23 m<sup>2</sup>  
 Surface Spi : RSS 85,63 m<sup>2</sup>

Smax Toumentin : STOUR 8,33 m<sup>2</sup>  
 Correction allongement : CAR 0,95  
 Surface voiles jaugée : RS **90,87** m<sup>2</sup>

#### Mat rotatif :

Surface mat : RSMA / m<sup>2</sup>

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 6

### Surfaces voiles

#### Grande-voile :

Guindant - P : P 14,10 m  
 Bordure - E : E 4,66 m  
 E1 : E1 4,15 m  
 E2 : E2 3,49 m  
 E3 : E3 2,67 m  
 Tête - T : T 2,00 m  
 Rond de bordure - B : B / m  
 Surface : SM 48,09 m<sup>2</sup>

#### Foc :

Guindant : LJ 13,55 m  
 Perpendiculaire : LP 5,20 m  
 Chute : CJ 13,12 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 35,23 m<sup>2</sup> ←<sup>Max</sup> Surface : FTA / m<sup>2</sup>

#### Drifter :

Bordure : DF 8,00 m  
 Largeur à mi-hauteur : DMG 5,18 m  
 Guindant : DL 13,75 m

Perpendiculaire : DP 7,70 m  
 Chute : DC / m  
 Rond de chute : DR / m  
 Hauteur : DH 13,00 m

#### Spi :

Guindant : SL1 14,40 m  
 Chute : SL2 14,40 m  
 Bordure : SF 8,00 m  
 Largeur à mi-hauteur : SM 6,92 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 : Yves de ROSANBO  
 N° licence FFV :