

Nom Bateau : KRABANOU
N°Voile : FRA29104
Modèle et Constructeur : TF10 - DNA Performance Sailing
Date de construction : 2019
Architecte : Morrelli & Melvin
Type* : Trimaran habitable
Port d'attache : Guidel Pouldu

Rating : **1,361**

Classe : M2K4
N° de certificat ** : 24_006
Dé livré le : 01/03/2024
Validité jusqu'au : 04/05/2026
 ** : Annule et remplace le Certificat n° : 23_005

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 9,97 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL **9,97** m
 Longueur coque principale : LMH 9,97 m
 Largeur : BOA 6,80 m
 Tirant eau max : TE 2,70 m
en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 1645 kg
 Poids de jauge : RW 2114 kg
Rodrigues 06-2023
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP **0,853**
 Hauteur sous barrots : HSB **1,840**
 Correction hauteur sous barrots : HF **1,000**
 Allégeance d'âge : AA **0,998**

Appendices

Dérives et safrans :

Type appendices : Foils sustentateurs
 Facteur correctif : Q **1,100**

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 16,15 m

Mat :

Longueur du mat : ML 16,08 m
 Mat rotatif ? **Oui**
 Section longitudinale : MSL 0,24 m
 Section transversale : MST 0,11 m

Mat carbone ?

Oui
 Correction : MCA **1,008**
 Mat basculant ? **Non**
 Correction : MK **1,000**

Bout dehors :

Point amure drifter : TA 0,97 m

Étai :

Type : Sans profilé
 Circonférence enrouleur : CE / m
 Circonf. étai creux : CF / m

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 53,12 m²
 Surface Foc : RSJ 24,68 m²
 Surface Drifter : RSD 79,35 m²
 Surface Spi : RSS / m²
 Smax Toumentin : STOUR 7,47 m²
 Correction allongement : CAR 0,98
 Surface voiles jaugée : RS **87,89** m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA 3,09 m²

Nombre max voiles à bord
 excepté toumentin : NS 6

Surfaces voiles

Grande-voile :

Guindant - P : P 15,68 m
 Bordure - E : E 4,21 m
 E1 : E1 3,78 m
 E2 : E2 3,36 m
 E3 : E3 2,56 m
 Tête - T : T 1,72 m
 Rond de bordure - B : B 0,13 m
 Surface : SM 50,03 m²

Foc :

Guindant : LJ 13,62 m
 Perpendiculaire : LP 3,60 m
 Chute : CJ 12,57 m
 Rond : RJ 0,02 m

Triangle avant - FTA :

Long étai : FL 13,70 m
 Perpendiculaire : LPF 3,32 m
 Hauteur : IM / m
 Base : J 3,63 m
 Distance étai/étraves : SFJ / m

Surface : SJ 24,68 m² ←^{Max} Surface : FTA 22,74 m²

Drifter :

Bordure : DF 9,87 m
 Largeur à mi-hauteur : DMG 5,20 m
 53 %
 Guindant : DL 17,25 m

Perpendiculaire : DP 9,20 m
 Chute : DC 16,65 m
 Rond de chute : DR / m
 Hauteur : DH 15,70 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 : Marc FROUIN
 N° licence FFV :