

Nom Bateau : MINOR SWINGS
N°Voile : GBR 850M
Modèle et Constructeur : DAZCAT 1295 - Multimarine
Date de construction : 2022
Architecte : Darren Newton
Type* : Catamaran habitable
Port d'attache : UK

Rating : 1,100

Classe : M2K1

N° de certificat ** : 24_028

Délivré le : 18/05/2024

Validité jusqu'au : 07/05/2026

** : Annule et remplace le Certificat n° : /

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 12,97 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL 12,97 m
 Longueur coque principale : LMH 12,97 m
 Largeur : BOA 7,10 m
 Tirant eau max : TE 2,30 m
en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 5750 kg
 Poids de jauge : RW 6279 kg
Neil Boughton
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP 0,899
 Hauteur sous barrots : HSB 1,850
 Correction hauteur sous barrots : HF 1,000
 Allégeance d'âge : AA 0,999

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 2
 Correction d'hélices : PF 0,992

Gréement

Hauteur Gréement :

Hauteur : V 18,00 m

Mat :

Longueur du mat : ML 17,28 m
 Mat rotatif ? Oui
 Section longitudinale : MSL 0,35 m
 Section transversale : MST 0,20 m

Mat carbone ?

Correction : MCA 1,006
 Mat basculant ? Non
 Correction : MK 1,000

Bout dehors :

Point amure drifter : TA / m

Étai :

Type : Étai creux
 Circonférence enrouleur : CE / m
 Circonf. étau creux : CF / m

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 66,99 m²
 Surface Foc : RSJ 31,46 m²
 Surface Drifter : RSD / m²
 Surface Spi : RSS 133,17 m²

Smax Toumentin : STOUR 9,43 m²

Correction allongement : CAR 0,97
 Surface voiles jaugée : RS 115,95 m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA 4,15 m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 8

Surfaces voiles

Grande-voile :

Guindant - P : P 15,84 m
 Bordure - E : E 5,05 m
 E1 : E1 4,68 m
 E2 : E2 4,18 m
 E3 : E3 3,30 m
 Tête - T : T 2,15 m
 Rond de bordure - B : B 0,05 m
 Surface : SM 62,84 m²

Foc :

Guindant : LJ 15,27 m
 Perpendiculaire : LP 4,12 m
 Chute : CJ / m
 Rond : RJ 0,10 m

Surface : SJ 31,46 m² ←^{Max}

Triangle avant - FTA :

Long étau : FL / m
 Perpendiculaire : LPF / m
 Hauteur : IM / m
 Base : J / m
 Distance étau/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 18,57 m
 Chute : SL2 15,54 m
 Bordure : SF 10,93 m
 Largeur à mi-hauteur : SM 8,98 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 : Didier Bouillard
 N° licence FFV :