

Nom Bateau :
 N°Voile :
 Modèle et Constructeur :
 Date de construction :
 Architecte :
 Type* :
 Port d'attache :

GDD
FRA64
 ORC 50 - MARSAUDON
 2021
 Ch Barreau
 Catamaran habitable
 UK

Rating : 1,226

Classe : 0

N° de certificat ** : 24_033

Délivré le : 19/05/2024

Validité jusqu'au : 31/12/2024

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

Données

Plateforme

Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 15,79 m
 Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL **15,79** m
 Longueur coque principale : LMH / m
 Largeur : BOA 8,20 m
 Tirant eau max : TE 2,85 m
en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 9334 kg
 Poids de jauge : RW 9892 kg
 Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP **0,932**
 Hauteur sous barrots : HSB **2,000**
 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 20,01 m

Mat :

Longueur du mat : ML 19,45 m
 Mat rotatif ? **Oui**
 Section longitudinale : MSL 0,45 m
 Section transversale : MST 0,22 m

Mat carbone ?

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

Bout dehors :

Point amure drifter : TA 1,00 m

Étai :

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

Surfaces jaugées

Voiles :

Surface GV : RSM 96,28 m²
 Surface Foc : RSJ 70,16 m²
 Surface Drifter : RSD / m²
 Surface Spi : RSS 193,13 m²
 Smax Toumentin : STOUR 15,96 m²
 Correction allongement : CAR 0,93
 Surface voiles jaugée : RS **183,32** m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA 6,86 m²

Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 8

Surfaces voiles

Grande-voile :

Guindant - P : P 18,35 m
 Bordure - E : E 6,61 m
 E1 : E1 5,89 m
 E2 : E2 5,02 m
 E3 : E3 3,86 m
 Tête - T : T 2,65 m
 Rond de bordure - B : B 0,06 m
 Surface : SM 89,41 m²

Foc :

Guindant : LJ 18,27 m
 Perpendiculaire : LP 7,68 m
 Chute : CJ / m
 Rond : RJ / m

Triangle avant - FTA :

Long étau : FL / m
 Perpendiculaire : LPF / m
 Hauteur : IM / m
 Base : J / m
 Distance étau/étraves : SFJ / m

Surface : SJ 70,16 m² ←^{Max} 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 22,08 m
 Chute : SL2 18,50 m
 Bordure : SF 12,67 m
 Largeur à mi-hauteur : SM 11,11 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 : HELVEA SARL
 N° licence FFV :