

**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 ?

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 m<sup>2</sup>  
 Surface Foc : RSJ 70,16 m<sup>2</sup>  
 Surface Drifter : RSD / m<sup>2</sup>  
 Surface Spi : RSS 193,13 m<sup>2</sup>  
 Smax Toumentin : STOUR 15,96 m<sup>2</sup>  
 Correction allongement : CAR 0,93  
 Surface voiles jaugée : RS 183,32 m<sup>2</sup>

#### Mat rotatif :

Surface mat : RSMA 6,86 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

#### 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 m<sup>2</sup> ←<sup>Max</sup> Surface : FTA / m<sup>2</sup>

#### 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 :