

Nom Bateau :

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

BE ONE

C CAT - Comar
2022
Marc Lombard
Catamaran habitable

Rating : 0,917

Classe : M2K1

N° de certificat ** : 24_044

Délivré le : 30/04/2024

Validité jusqu'au : 30/04/2026

** : Annule et remplace le Certificat n° : 16_036

Données
Plateforme
Dimensions principales :

Longueur hors tout : LOA 11,07 m
Longueur mesurée à mi-franc-bord : RL 10,80 m
Longueur coque principale : LMH / m
Largeur : BOA 5,84 m
Tirant eau max : TE 2,24 m
en condition de mesure

Masses :

Poids pesé léger* : W 6900 kg
Poids de jauge : RW 7405 kg
Nombre d'équipiers si multi léger : CN /

Coefficients :

Correction puissance : CP 0,865
Hauteur sous barot : HM 1,552
Correction hauteur sous barrots : HF 1,070
Allégeance d'âge : AA 0,999

Appendices
Dérives et safrans :

Type appendices : Dérive pivotante
Facteur correctif : Q 1,033

Propulseur :

Type de propulseur : Bec de canard ou Mise en drapeau
Nombre d'hélices : NH 2
Correction d'hélices : PF 1

Grément
Hauteur Grément :

Hauteur : V 15,07 m

Mat :

Longueur du mat : ML 14,22 m
Mat rotatif ? Non
Section longitudinale : MSL / m
Section transversale : MST / m

Mat carbone ?

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

Bout dehors :

Point amure drifter : TA 1,00 m

Etai :

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

Surfaces jaugées
Voiles :

Surface GV : RSM 46,52 m²
Surface Foc : RSJ 29,26 m²
Surface Drifter : RSD / m²
Surface Spi : RSS 89,65 m²
Smax Toumentin : STOUR 7,58 m²
Correction allongement : CAR 0,96
Surface voiles jaugée : RS 86,51 m²

Mat rotatif :

Surface mat : RSMA / m²

Nombre max voiles à bord excepté tourmentin : NS 7

Surfaces voiles
Grande-voile :

Guindant - P : P 13,98 m
Bordure - E : E 4,73 m
E1 : E1 4,33 m
E2 : E2 3,76 m
E3 : E3 2,13 m
Tête - T : T 1,86 m
Rond de bordure - B : B / m
Surface : SM 46,52 m²

Foc :

Guindant : LJ 13,06 m
Perpendiculaire : LP 4,48 m
Chute : CJ 11,27 m
Rond : RJ / m
Surface : SJ 29,26 m² ←^{Max}

Triangle avant - FTA :

Long étai : FL / m
Perpendiculaire : LPF / m
Hauteur : IM / m
Base : J / m
Distance étai/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 14,40 m
Chute : SL2 13,71 m
Bordure : SF 9,91 m
Largeur à mi-hauteur : SM 7,09 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 : Dominique Gagnaux
N° licence FFV :