

MULTI 2000 Certificat de Jauge

www.multicoques-habitables.com

2022 v1

Rating 1,106

Classe
N° de certificat 22_022 239

Validité jusque 05/04/2026

Annule et remplace le Certificat N° 0

Nbre équipiers si multi léger

Nom Bateau Modèle Année construction Constructeur Architecte Type (*) Port d'attache

HALF MOON 4					
CORSAIR 880 SPORT					
2021	N°Voile	FRA 5344			
CORSAIR Marine International					
Francois PERUS					
Trimaran habitable		ble			
0					

Plateforme-coques	Mat	Grand-voile	Drifter
Longueur HT LOA 8,80 m Long mesurée RL 8,80 m à mi-franc-bord	Rotatif Oui Carbone Oui Basculant Non	Guindant P	Hauteur DH 11,38 m Bordure DF 6,82 m Largeur DMG 3,44 m
Largeur HT 6,80 m Tirant eau max TE 1,60 m en condition de mesure	Long. MSL	E2 3,18 m E3 2,49 m Tête T 1,66 m	mi-hauteur Surface 39,03 m2
Poids pesé lège W * 2084 kg Poids de jauge RW 2472 kg	Gréement Hauteur V 13,92 m	Rond B 0,10 m Surface 39,44 m2	Spinnaker
Type appendices Dérive sabre		Correction allongement 0,961	Guindant SL1 15,39 m Chute SL2 13,08 m
Correction Q 1,036 d'appendices	Type Enrouleur Circonf. 0,090 m	Foc	Bordure SF 8,22 m Largeur SMG 6,84 m mi-hauteur
Vitesse VM moteur 5,5 nds Nombre d'hélices 1 Type d'hélices	Bout dehors Dépasst TA 1,26 m	Guindant LJ 12,81 m Perpend LP 3,66 m Chute CJ 11,45 m	Surface 84,36 m2
Hors bord, Embases/Pods relevables Correction PF 1	Correction de bout 1	Rond RJ 0,00 m	Toumentin
d'hélices	dehors	Surface 23,47 m2	Surface max 6,29 m2
Hauteur ss barrots Correction HF hauteur ss barrots Allégeance d'âge 1,88 m 1,000 1,000	Surface jaug Surface jaug	gée GV RSM 2 gée Foc RSJ 2	2,39 m2 11,83 m2 22,89 m2 6,75 m2
<i>Notes sur Poids</i> Source Pesée Jean Sans	Surface de v	voilure jaugée RS 6	69,84 m2

Certificat MUITI2000 délivré le

06/04/2022

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 Charles PECHER

N° licence FFV

(*) se réferrer à "Jauge Multi2000"

Toutes les unités sont en mètre, kilogramme, nœud et m2