



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating	1,011
Classe	
N° de certificat	23_064
Validité jusqu'au	20/05/2025
Annule et remplace le Certificat N°	22_041

227

Nom Bateau	EXOCET		
Modèle	OUTREMER 40		
Année construction	1986	N°Voile	
Constructeur	OUTREMER		
Architecte	DANSON		
Type (*)	Catamaran	habitable	
Port d'attache	Pointe à Pitre		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques	Mât	Grand-voile	Drifter
Longueur HT LOA <input type="text" value="12,60"/> m	Rotatif <input type="text" value="Non"/>	Guindant P <input type="text" value="12,80"/> m	Bordure DF <input type="text" value="9,80"/> m
Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="11,95"/> m	Carbone <input type="text" value="Non"/>	Bordure E <input type="text" value="5,00"/> m	Largeur DMG <input type="text" value="6,50"/> m
Longueur LMH coque principale <input type="text" value="0,00"/> m	Basculant <input type="text" value="Non"/>	E1 <input type="text" value="2,40"/> m	mi-hauteur <input type="text" value="66%"/>
Largeur HT <input type="text" value="7,15"/> m	Long. ML <input type="text" value="15,00"/> m	E2 <input type="text" value="3,20"/> m	Guindant DL <input type="text" value=""/> m
Tirant eau max TE en condition de mesure <input type="text" value="1,10"/> m	Long. MSL <input type="text" value=""/> m	E3 <input type="text" value="4,00"/> m	Perpend DP <input type="text" value=""/> m
Poids pesé lège W * <input type="text" value="3552"/> kg	Trans.MST <input type="text" value=""/> m	Tête T <input type="text" value="1,10"/> m	Chute DC <input type="text" value=""/> m
Poids de jauge RW <input type="text" value="4103"/> kg	Corrections <input type="text" value=""/> m	Rond B <input type="text" value=""/> m	Rond chu DR <input type="text" value=""/> m
Type appendices	Mat carbon. <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="40,64"/> m ²	Hauteur DH <input type="text" value="10,00"/> m
Dérive sabre	Mat bascul. <input type="text" value="1,000"/>	Correction allongement <input type="text" value="0,971"/>	Surface <input type="text" value="59,67"/> m ²
Correction Q d'appendices <input type="text" value="1,036"/>	Gréement		
Nombre d'hélices <input type="text" value="1"/>	Hauteur V <input type="text" value="15,00"/> m		
Type d'hélices			
Palesfixes	Etai	Foc	Spinnaker
Correction PF d'hélices <input type="text" value="1,000"/>	Type <input type="text" value="Enrouleur"/>	Guindant LJ <input type="text" value="12,00"/> m	Guindant SL1 <input type="text" value=""/> m
Hauteur ss barrots <input type="text" value="1,75"/> m	Circonf. <input type="text" value=""/> m	Perpend LP <input type="text" value="4,00"/> m	Chute SL2 <input type="text" value=""/> m
Correction HF hauteur ss barrots <input type="text" value="1,000"/>	Bout dehors	Chute CJ <input type="text" value="9,80"/> m	Bordure SF <input type="text" value=""/> m
Allégeance d'âge <input type="text" value="0,988"/>	Dépassst TA <input type="text" value="1,80"/> m	Rond RJ <input type="text" value="0,20"/> m	Largeur SMG <input type="text" value=""/> m
* Note sur Poids Source	Correction bout dehors <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="25,31"/> m ²	mi-hauteur Surface <input type="text" value=""/> m ²
		Surface jaugée mât rotatif RSMA <input type="text" value=""/> m ²	
		Surface jaugée GV RSM <input type="text" value="40,64"/> m ²	
		Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="25,31"/> m ²	
		Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text" value="4,77"/> m ²	
		Surface de voile jaugée RS <input type="text" value="69,54"/> m ²	
		Toumentin Surface max STOUR <input type="text" value="0,00"/> m ²	
		Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS <input type="text" value="8"/>	

Certificat MUITI2000 délivré le

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 Stéphane HAISMANN

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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