



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating	1,090
Classe	
N° de certificat	23_073
Validité jusqu'au	20/05/2025
Annule et remplace le Certificat N°	22_047

462

Nom Bateau	NATIVE		
Modèle	NATIVE		
Année construction	1978	N°Voile	FRA 53362
Constructeur	MAC LAUGHLIN		
Architecte	NEWICK		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	Saint-Malo		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques	Mât	Grand-voile	Drifter
Longueur HT LOA <input type="text" value="11,80"/> m	Rotatif <input type="text" value="Oui"/>	Guindant P <input type="text" value="12,50"/> m	Bordure DF <input type="text" value="8,98"/> m
Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="11,50"/> m	Carbone <input type="text" value="Non"/>	Bordure E <input type="text" value="4,06"/> m	Largeur DMG <input type="text" value="5,01"/> m
Longueur LMH coque principale <input type="text" value="11,80"/> m	Basculant <input type="text" value="Non"/>	E1 <input type="text" value="3,72"/> m	mi-hauteur <input type="text" value="56%"/>
Largeur HT <input type="text" value="7,92"/> m	Long. ML <input type="text" value="14,00"/> m	E2 <input type="text" value="3,10"/> m	Guindant DL <input type="text" value=""/> m
Tirant eau max TE en condition de mesure <input type="text" value="2,20"/> m	Long. MSL <input type="text" value="0,45"/> m	E3 <input type="text" value="2,55"/> m	Perpend DP <input type="text" value=""/> m
Poids pesé lège W * <input type="text" value="2740"/> kg	Trans.MST <input type="text" value="0,17"/> m	Tête T <input type="text" value=""/> m	Chute DC <input type="text" value=""/> m
Poids de jauge RW <input type="text" value="3261"/> kg	Corrections <input type="text" value=""/>	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="36,81"/> m ²	Hauteur DH <input type="text" value="12,78"/> m
Dérive sabre	Mat bascul. <input type="text" value="1,000"/>	Correction allongement <input type="text" value="0,961"/>	Surface <input type="text" value="61,81"/> 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="14,00"/> 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="11,30"/> m	Guindant SL1 <input type="text" value="11,71"/> m
Hauteur ss barrots <input type="text" value="1,80"/> m	Circonf. <input type="text" value="0,11"/> m	Perpend LP <input type="text" value="4,32"/> m	Chute SL2 <input type="text" value="13,41"/> m
Correction HF hauteur ss barrots <input type="text" value="1,005"/>	Bout dehors	Chute CJ <input type="text" value="10,40"/> m	Bordure SF <input type="text" value="8,50"/> m
Allégeance d'âge <input type="text" value="0,987"/>	Dépassst TA <input type="text" value="0,00"/> m	Rond RJ <input type="text" value=""/> m	Largeur SMG <input type="text" value="7,70"/> m
* Note sur Poids	Correction bout dehors <input type="text" value="1,000"/>	Surface <input type="text" value="24,41"/> m ²	mi-hauteur Surface <input type="text" value="82,27"/> m ²
Source estimation AMH		Surface jaugée mât rotatif RSMA <input type="text" value="5,30"/> m ²	
		Surface jaugée GV RSM <input type="text" value="42,11"/> m ²	
		Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="23,79"/> m ²	
		Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text" value="6,58"/> m ²	
		Surface de voile jaugée RS <input type="text" value="70,85"/> m ²	
		Toumentin Surface max STOUR <input type="text" value="6,12"/> m ²	
		Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS <input type="text" value="7"/>	

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 Arnaud LEGAL

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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