



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating

1,385

Classe

N° de certificat

23_008

151

Validité 2 ans jusqu'au 14/05/2026

Annule et remplace le Certificat N° 22_025

Nom Bateau	COTONELLA		
Modèle	Formule 40		
Année construction	1998	N°Voile	85
Constructeur	VELSCAF		
Architecte	Franco MANZOLI		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	LOCTUDY		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques

Mât

Grand-voile

Drifter

Longueur HT LOA	<input type="text" value="12,18"/>	m	Rotatif	<input type="text" value="Oui"/>	Guindant P	<input type="text" value="17,62"/>	m	Bordure DF	<input type="text" value="11,00"/>	m		
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="12,07"/>	m	Carbone	<input type="text" value="Oui"/>	Bordure E	<input type="text" value="6,00"/>	m	Largeur DMG mi-hauteur	<input type="text" value="5,78"/>	m		
Longueur LMH coque principale	<input type="text" value="0,00"/>	m	Basculant	<input type="text" value="Non"/>	E1	<input type="text" value="5,50"/>	m	Guindant DL	<input type="text"/>	m		
Largeur HT	<input type="text" value="11,80"/>	m	Long. ML	<input type="text" value="18,50"/>	m	E2	<input type="text" value="4,62"/>	m	Perpend DP	<input type="text"/>	m	
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="1,20"/>	m	Long. MSL	<input type="text" value="0,37"/>	m	E3	<input type="text" value="3,84"/>	m	Chute DC	<input type="text"/>	m	
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="3359"/>	kg	Trans.MST	<input type="text" value="0,19"/>	m	Tête T	<input type="text" value="2,48"/>	m	Rond chu DR	<input type="text"/>	m	
Poids de jauge RW	<input type="text" value="3880"/>	kg	Corrections		Rond B	<input type="text" value="0,90"/>	m	Hauteur DH	<input type="text" value="17,20"/>	m		
Type appendices			Mat carbon.	<input type="text" value="1,008"/>	Surface	<input type="text" value="84,48"/>	m2	Correction allongement	<input type="text" value="0,956"/>	Surface	<input type="text" value="97,81"/>	m2
Safran plan porteur, Dérives courbes/in			Mat bascul.	<input type="text" value="1,000"/>								
Correction Q d'appendices	<input type="text" value="1,036"/>											
Nombre d'hélices	<input type="text" value="1"/>		Gréement									
Type d'hélices			Hauteur V	<input type="text" value="18,50"/>	m							
Palesfixes												
Correction PF d'hélices	<input type="text" value="0,996"/>		Etai									
			Type	<input type="text" value="Enrouleur"/>								
			Circonf.	<input type="text" value="0,13"/>	m							
			Bout dehors									
			Dépass TA	<input type="text" value="1,80"/>	m	Guindant LJ	<input type="text" value="16,80"/>	m	Guindant SL1	<input type="text"/>	m	
			Correction bout dehors	<input type="text" value="1,000"/>		Perpend LP	<input type="text" value="5,90"/>	m	Chute SL2	<input type="text"/>	m	
						Chute CJ	<input type="text" value="15,60"/>	m	Bordure SF	<input type="text"/>	m	
						Rond RJ	<input type="text"/>	m	Large	<input type="text"/>	m	
						Surface	<input type="text" value="49,56"/>	m2	Surface	<input type="text"/>	m2	
						Surface jaugée mât rotatif	RSMA	<input type="text" value="5,26"/>	m2			
						Surface jaugée GV	RSM	<input type="text" value="89,73"/>	m2			
						Surface jaugée Foc	RSJ	<input type="text" value="48,47"/>	m2			
						Surface jaugée Drifter, Spi	RSDS	<input type="text" value="7,82"/>	m2			
						Surface de voile jaugée	RS	<input type="text" value="142,10"/>	m2			
						Toumentin Surface max	STOUR	<input type="text" value="13,40"/>	m2			
						Nombre max de voiles à bord excepté toumentin	NS	<input type="text" value="8"/>				

Notes sur Poids

Source Pesée Jean Sans

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 Gildas BRETON

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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