



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating

1,108

Classe

N° de certificat

23_015

250

Validité 2 ans jusqu'au 23/09/2025

Annule et remplace le Certificat N° 22_023

Nom Bateau	GLOMERULE		
Modèle	TRICAT 30 PERFORMANCE		
Année construction	2017	N°Voile	FRA 232
Constructeur	TRICAT		
Architecte	Michel HOUDET		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	0		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques

Mât

Grand-voile

Drifter

Longueur HT LOA	<input type="text" value="9,20"/>	m	Rotatif	<input type="text" value="Oui"/>	Guindant P	<input type="text" value="13,51"/>	m	Bordure DF	<input type="text" value="8,12"/>	m	
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="9,14"/>	m	Carbone	<input type="text" value="Oui"/>	Bordure E	<input type="text" value="4,37"/>	m	Largeur DMG	<input type="text" value="3,94"/>	m	
Longueur LMH	<input type="text" value="9,20"/>	m	Basculant	<input type="text" value="Non"/>	E1	<input type="text" value="3,93"/>	m	mi-hauteur	<input type="text" value="48%"/>		
coque principale			Long. ML	<input type="text" value="14,35"/>	m	E2	<input type="text" value="3,34"/>	m	Guindant DL	<input type="text"/>	m
Largeur HT	<input type="text" value="7,00"/>	m	Long. MSL	<input type="text" value="0,22"/>	m	E3	<input type="text" value="2,52"/>	m	Perpend DP	<input type="text"/>	m
Tirant eau max TE	<input type="text" value="1,60"/>	m	Trans.MST	<input type="text" value="0,13"/>	m	Tête T	<input type="text" value="1,66"/>	m	Chute DC	<input type="text"/>	m
en condition de mesure			Corrections			Rond B	<input type="text" value="0,05"/>	m	Rond chu DR	<input type="text"/>	m
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="2550"/>	kg	Mat carbon.	<input type="text" value="1,007"/>		Surface	<input type="text" value="43,49"/>	m ²	Hauteur DH	<input type="text" value="13,53"/>	m
Poids de jauge RW	<input type="text" value="3001"/>	kg	Mat bascul.	<input type="text" value="1,000"/>		Correction allongement	<input type="text" value="0,961"/>		Surface	<input type="text" value="53,84"/>	m ²
Type appendices			Gréement								
Aileron fixe			Hauteur V	<input type="text" value="14,58"/>	m						
Correction Q d'appendices	<input type="text" value="1,036"/>		Etai			Foc		Spinnaker			
Nombre d'hélices	<input type="text" value="1"/>		Type	<input type="text" value="Sans profilé"/>		Guindant LJ	<input type="text" value="13,27"/>	m	Guindant SL1	<input type="text" value="16,61"/>	m
Type d'hélices			Circonf.	<input type="text"/>	m	Perpend LP	<input type="text" value="4,11"/>	m	Chute SL2	<input type="text" value="13,85"/>	m
Palesfixes			Bout dehors			Chute CJ	<input type="text" value="11,98"/>	m	Bordure SF	<input type="text" value="8,80"/>	m
Correction PF d'hélices	<input type="text" value="1,000"/>		Dépass TA	<input type="text" value="1,30"/>	m	Rond RJ	<input type="text"/>	m	Large	<input type="text" value="8,18"/>	m
Hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,84"/>	m	Correction	<input type="text" value="1,000"/>		Surface	<input type="text" value="27,24"/>	m ²	Surface	<input type="text" value="105,35"/>	m ²
Correction HF	<input type="text" value="1,000"/>		bout dehors			Surface jaugee mât rotatif	RSMA	<input type="text" value="2,08"/>	m ²		
hauteur ss barrots						Surface jaugee GV	RSM	<input type="text" value="45,57"/>	m ²		
Allégeance d'âge	<input type="text" value="0,998"/>					Surface jaugee Foc	RSJ	<input type="text" value="27,24"/>	m ²		
						Surface jaugee Drifter, Spi	RSDS	<input type="text" value="8,43"/>	m ²		
						Surface de voile jaugee	RS	<input type="text" value="79,47"/>	m ²		
Notes sur Poids						Toumentin Surface max	STOUR	<input type="text" value="7,07"/>	m ²		
Source Estimation AMH						Nombre max de voiles à bord excepté toumentin	NS	<input type="text" value="6"/>			

Notes sur Poids

Source Estimation AMH

Toumentin Surface max STOUR m²
 Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS

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 Eric GAUTHIER

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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