



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2022 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating	1,205
Classe	
N° de certificat	22_054
Validité jusque	02/07/2026
Annule et remplace le Certificat N°	0

98

Nom Bateau	BLACKCAP		
Modèle	Echo 36 rallongé 39		
Année construction	2007	N°Voile	22 35
Constructeur	ABC Marine		
Architecte	Dick NEWICK		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	Trebeurden		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques		Mât		Grand-voile		Drifter	
Longueur HT LOA	<input type="text" value="11,86"/> m	Rotatif	<input type="text" value="Oui"/>	Guindant P	<input type="text" value="13,45"/> m	Hauteur DH	<input type="text" value="13,32"/> m
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="11,86"/> m	Carbone	<input type="text" value="Oui"/>	Bordure E	<input type="text" value="4,64"/> m	Bordure DF	<input type="text" value="6,80"/> m
Largeur HT	<input type="text" value="9,09"/> m	Basculant	<input type="text" value="Non"/>	E1	<input type="text" value="4,13"/> m	Largeur DMG mi-hauteur	<input type="text" value="2,91"/> m
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="1,82"/> m	Long. ML	<input type="text" value="15,50"/> m	E2	<input type="text" value="3,49"/> m		
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="2540"/> kg	Long. MSL	<input type="text" value="0,32"/> m	E3	<input type="text" value="2,61"/> m	Surface	<input type="text" value="40,95"/> m ²
Poids de jauge RW	<input type="text" value="3001"/> kg	Trans.MST	<input type="text" value="0,16"/> m	Tête T	<input type="text" value="1,48"/> m		
Type appendices				Rond B	<input type="text"/>		
Dérive sabre		Gréement		Surface	<input type="text" value="44,90"/> m ²	Spinnaker	
Correction Q d'appendices	<input type="text" value="1,036"/>	Hauteur V	<input type="text" value="17,00"/> m	Correction allongement	<input type="text" value="0,985"/>	Guindant SL1	<input type="text"/>
Vitesse VM moteur	<input type="text" value="6,5"/> nds	Etai				Chute SL2	<input type="text"/>
Nombre d'hélices	<input type="text" value="1"/>	Type	<input type="text" value="Sans profilé"/>	Foc		Bordure SF	<input type="text"/>
Type d'hélices		Circonf.	<input type="text"/>	Guindant LJ	<input type="text" value="13,40"/> m	Largeur SMG mi-hauteur	<input type="text"/>
Hors bord, Embases/Pods relevables		Bout dehors		Perpend LP	<input type="text" value="4,61"/> m	Surface	<input type="text"/>
Correction PF d'hélices	<input type="text" value="1"/>	Dépass TA	<input type="text" value="1,11"/> m	Chute CJ	<input type="text"/>		
Hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,85"/> m	Correction de bout dehors	<input type="text" value="1"/>	Rond RJ	<input type="text"/>	Toumentin	
Correction HF hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,000"/>			Surface	<input type="text" value="30,89"/> m ²	Surface max	<input type="text" value="7,58"/> m ²
Allégeance d'âge	<input type="text" value="0,995"/>						
				Surface jaugée mât rotatif	RSMA	<input type="text" value="4"/> m ²	
				Surface jaugée GV	RSM	<input type="text" value="48,43"/> m ²	
				Surface jaugée Foc	RSJ	<input type="text" value="30,89"/> m ²	
				Surface jaugée Drifter, Spi	RSDS	<input type="text" value="3,28"/> m ²	
				Surface de voile jaugée	RS	<input type="text" value="81,86"/> m ²	

Notes sur Poids
Source Estimation proprio

Certificat MULTI2000 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 Thierry ROGER

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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