



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating

1,021

Classe

N° de certificat

23_002

573

Validité 2 ans jusqu'au 15/03/2025

Annule et remplace le Certificat N° 17 016

Nom Bateau	STORM		
Modèle	AIRPLAY 30		
Année construction	2014	N°Voile	0004
Constructeur	HUDSON YATCH MARINE		
Architecte	MM-HYM		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	LTSM		

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="11,62"/>	m	Bordure DF	<input type="text" value="8,12"/>	m	
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="9,20"/>	m	Carbone	<input type="text" value="Non"/>	Bordure E	<input type="text" value="4,22"/>	m	Largeur DMG mi-hauteur	<input type="text" value="5,03"/>	m	
Longueur LMH coque principale	<input type="text" value="9,20"/>	m	Basculant	<input type="text" value="Non"/>	E1	<input type="text" value="3,76"/>	m	Guindant DL	<input type="text"/>	m	
Largeur HT	<input type="text" value="6,88"/>	m	Long. ML	<input type="text" value="12,50"/>	m	E2	<input type="text" value="3,21"/>	m	Perpend DP	<input type="text"/>	m
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="1,60"/>	m	Long. MSL	<input type="text" value="0,25"/>	m	E3	<input type="text" value="2,40"/>	m	Chute DC	<input type="text"/>	m
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="2335"/>	kg	Trans.MST	<input type="text" value="0,10"/>	m	Tête T	<input type="text" value="1,61"/>	m	Rond chu DR	<input type="text"/>	m
Poids de jauge RW	<input type="text" value="2784"/>	kg	Corrections			Rond B	<input type="text"/>	m			
Type appendices			Mat carbon.	<input type="text" value="1,000"/>		Surface	<input type="text" value="35,72"/>	m2	Hauteur DH	<input type="text" value="10,04"/>	m
Aileron fixe			Mat bascul.	<input type="text" value="1,000"/>		Correction allongement	<input type="text" value="0,959"/>		Surface	<input type="text" value="47,25"/>	m2
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="12,50"/>	m	Foc			Spinnaker		
Type d'hélices			Etai			Guindant LJ	<input type="text" value="10,83"/>	m	Guindant SL1	<input type="text" value="12,78"/>	m
Palesfixes			Type	<input type="text" value="Sans profilé"/>		Perpend LP	<input type="text" value="3,51"/>	m	Chute SL2	<input type="text" value="12,06"/>	m
Correction PF d'hélices	<input type="text" value="1,000"/>		Circonf.	<input type="text"/>	m	Chute CJ	<input type="text" value="9,54"/>	m	Bordure SF	<input type="text" value="9,20"/>	m
Hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,80"/>	m	Bout dehors			Rond RJ	<input type="text"/>	m	Large	<input type="text" value="5,56"/>	m
Correction HF hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,000"/>		Dépasst TA	<input type="text" value="1,96"/>	m	Surface	<input type="text" value="19,01"/>	m2	Surface	<input type="text" value="65,08"/>	m2
Allégeance d'âge	<input type="text" value="0,997"/>		Correction bout dehors	<input type="text" value="1,153"/>		Surface jaugée mât rotatif	RSMA	<input type="text" value="2,67"/>	m2		
						Surface jaugée GV	RSM	<input type="text" value="38,39"/>	m2		
						Surface jaugée Foc	RSJ	<input type="text" value="19,01"/>	m2		
						Surface jaugée Drifter, Spi	RSDS	<input type="text" value="6,00"/>	m2		
						Surface de voile jaugée	RS	<input type="text" value="61,82"/>	m2		
						Toumentin Surface max	STOUR	<input type="text" value="5,47"/>	m2		
						Nombre max de voiles à bord excepté toumentin	NS	<input type="text" value="6"/>			

Notes sur Poids

Source 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 Frédéric RIALLAND

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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