



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating

1,033

Classe

N° de certificat

23_054

450

Validité jusqu'au

10/05/2025

Annule et remplace

le Certificat N°

0

Nom Bateau	NEMO		
Modèle	One off 38 Al Hull- composite floats		
Année construction	1983	N°Voile	834M
Constructeur			
Architecte	Dick NEWICK		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	UK		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques

Mât

Grand-voile

Drifter

Longueur HT LOA	<input type="text" value="11,80"/>	m
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="11,52"/>	m
Longueur LMH coque principale	<input type="text" value="11,80"/>	m
Largeur HT	<input type="text" value="9,09"/>	m
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="1,82"/>	m
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="4500"/>	kg
Poids de jauge RW	<input type="text" value="5021"/>	kg

Rotatif	<input type="text" value="Oui"/>
Carbone	<input type="text" value="Non"/>
Basculant	<input type="text" value="Non"/>
Long. ML	<input type="text" value="14,00"/> m
Long. MSL	<input type="text" value="0,21"/> m
Trans.MST	<input type="text" value="0,16"/> m
Corrections	
Mat carbon.	<input type="text" value="1,000"/>
Mat bascul.	<input type="text" value="1,000"/>

Guindant P	<input type="text" value="12,81"/>	m	Bordure DF	<input type="text"/>	m
Bordure E	<input type="text" value="4,23"/>	m	Largeur DMG	<input type="text"/>	m
E1	<input type="text" value="3,90"/>	m	mi-hauteur		
E2	<input type="text" value="3,44"/>	m	Guindant DL	<input type="text"/>	m
E3	<input type="text" value="2,71"/>	m	Perpend DP	<input type="text"/>	m
Tête T	<input type="text" value="1,78"/>	m	Chute DC	<input type="text"/>	m
Rond B	<input type="text"/>	m	Rond chu DR	<input type="text"/>	m

Surface	<input type="text" value="41,99"/>	m2	Hauteur DH	<input type="text"/>	m
Correction allongement	<input type="text" value="0,962"/>		Surface	<input type="text" value="68,00"/>	m2

Type appendices	
Dérive sabre	
Correction Q d'appendices	<input type="text" value="1,036"/>
Nombre d'hélices	<input type="text" value="1"/>
Type d'hélices	
Palesfixes	
Correction PF d'hélices	<input type="text" value="0,996"/>

Gréement	
Hauteur V	<input type="text" value="14,40"/> m

Etai	
Type	<input type="text" value="Sans profilé"/>
Circonf.	<input type="text"/>

Bout dehors	
Dépass TA	<input type="text" value="1,00"/> m
Correction bout dehors	<input type="text" value="1,000"/>

Foc

Guindant LJ	<input type="text" value="14,42"/>	m	Guindant SL1	<input type="text" value="14,60"/>	m
Perpend LP	<input type="text" value="5,50"/>	m	Chute SL2	<input type="text" value="14,60"/>	m
Chute CJ	<input type="text"/>	m	Bordure SF	<input type="text" value="8,50"/>	m
Rond RJ	<input type="text"/>	m	Largeur SMG mi-hauteur	<input type="text" value="8,75"/>	m
Surface	<input type="text" value="39,66"/>	m2	Surface	<input type="text" value="105,85"/>	m2

Hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,85"/>	m
Correction HF hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,000"/>	
Allégeance d'âge	<input type="text" value="0,987"/>	

Surface jaugée mât rotatif	RSMA	<input type="text" value="1,50"/>	m2
Surface jaugée GV	RSM	<input type="text" value="43,49"/>	m2
Surface jaugée Foc	RSJ	<input type="text" value="39,66"/>	m2
Surface jaugée Drifter, Spi	RSDS	<input type="text" value="8,47"/>	m2

Surface de voile jaugée	RS	<input type="text" value="89,95"/>	m2
-------------------------	----	------------------------------------	----

* Note sur Poids

Source

Toumentin Surface max	STOUR	<input type="text" value="8,16"/>	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 Matt Theobald & Enora PICHON

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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