



MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

www.multicoques-habitable.com

Rating

1,069

Classe

N° de certificat

23_021

160

Validité jusqu'au

21/03/2025

Annule et remplace

le Certificat N°

0

Nom Bateau	DAKOTA		
Modèle	ALIBI 54		
Année construction	2017	N°Voile	8
Constructeur	Alibi		
Architecte	Loic GOEPFERT		
Type (*)	Catamaran habitable		
Port d'attache	Sete		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques

Mât

Grand-voile

Drifter

Longueur HT LOA	<input type="text" value="16,43"/>	m
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="16,43"/>	m
Longueur LMH coque principale	<input type="text" value="0,00"/>	m
Largeur HT	<input type="text" value="8,36"/>	m
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="2,60"/>	m
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="13605"/>	kg
Poids de jauge RW	<input type="text" value="14165"/>	kg

Rotatif	<input type="text" value="Oui"/>
Carbone	<input type="text" value="Oui"/>
Basculant	<input type="text" value="Non"/>
Long. ML	<input type="text" value="23,00"/> m
Long. MSL	<input type="text" value="0,45"/> m
Trans.MST	<input type="text" value="0,27"/> m
Corrections	
Mat carbon.	<input type="text" value="1,006"/>
Mat bascul.	<input type="text" value="1,000"/>

Guindant P	<input type="text" value="20,76"/> m	Bordure DF	<input type="text" value="9,05"/> m
Bordure E	<input type="text" value="7,01"/> m	Largeur DMG mi-hauteur	<input type="text" value="4,71"/> m
E1	<input type="text" value="6,18"/> m	Guindant DL	<input type="text" value=""/> m
E2	<input type="text" value="5,22"/> m	Perpend DP	<input type="text" value=""/> m
E3	<input type="text" value="3,94"/> m	Chute DC	<input type="text" value=""/> m
Tête T	<input type="text" value="2,43"/> m	Rond chu DR	<input type="text" value=""/> m
Rond B	<input type="text" value="0,09"/> m		

Surface	<input type="text" value="104,84"/> m ²	Hauteur DH	<input type="text" value="20,35"/> m
Correction allongement	<input type="text" value="0,962"/>	Surface	<input type="text" value="94,59"/> m ²

Type appendices	
Aileron fixe	
Correction Q d'appendices	<input type="text" value="1,036"/>
Nombre d'hélices	<input type="text" value="2"/>
Type d'hélices	
Palesfixes	
Correction PF d'hélices	<input type="text" value="1,000"/>

Gréement	
Hauteur V	<input type="text" value="23,00"/> m

Etai	
Type	<input type="text" value="Enrouleur"/>
Circonf.	<input type="text" value="0,06"/> m

Foc

Spinnaker

Guindant LJ	<input type="text" value="18,00"/> m	Guindant SL1	<input type="text" value="24,13"/> m
Perpend LP	<input type="text" value="4,30"/> m	Chute SL2	<input type="text" value="21,52"/> m
Chute CJ	<input type="text" value="21,23"/> m	Bordure SF	<input type="text" value="12,80"/> m
Rond RJ	<input type="text" value="0,09"/> m	Large	<input type="text" value="11,55"/> m

Bout dehors	
Dépasst TA	<input type="text" value="0,90"/> m
Correction bout dehors	<input type="text" value="1,000"/>

Surface	<input type="text" value="39,97"/> m ²	Surface	<input type="text" value="224,45"/> m ²
---------	---	---------	--

Hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,92"/> m
Correction HF hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,001"/>
Allégeance d'âge	<input type="text" value="0,998"/>

Surface jaugée mât rotatif	RSMA	<input type="text" value="6,73"/> m ²
Surface jaugée GV	RSM	<input type="text" value="111,57"/> m ²
Surface jaugée Foc	RSJ	<input type="text" value="39,43"/> m ²
Surface jaugée Drifter, Spi	RSDS	<input type="text" value="17,96"/> m ²

Surface de voile jaugée	RS	<input type="text" value="164,67"/> m ²
-------------------------	----	--

Notes sur Poids

Source

Toumentin Surface max	STOUR	<input type="text" value="14,48"/> m ²
-----------------------	-------	---

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 Clarin MUSTAD

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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