



# MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

[www.multicoques-habitable.com](http://www.multicoques-habitable.com)

**Rating**

**1,102**

Classe

N° de certificat

**23\_085**

45

Validité jusqu'au

31/05/2025

Annule et remplace

le Certificat N°

23\_007

Nom Bateau	<b>AKILA</b>		
Modèle	FARRIER F9R		
Année construction	1995	N°Voile	<b>FRA 29170</b>
Constructeur	BARTLETT NZ		
Architecte	FARRIER		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	Fouesnant		

Nbre équipiers si multi léger

## Plateforme-coques

## Mât

## Grand-voile

## Drifter

Longueur HT LOA	<input type="text" value="9,40"/>	m	Rotatif	<input type="text" value="Oui"/>	Guindant P	<input type="text" value="12,35"/>	m	Bordure DF	<input type="text" value="7,67"/>	m		
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<input type="text" value="9,36"/>	m	Carbone	<input type="text" value="Oui"/>	Bordure E	<input type="text" value="4,29"/>	m	Largeur DMG	<input type="text" value="3,89"/>	m		
Longueur LMH coque principale	<input type="text" value="9,40"/>	m	Basculant	<input type="text" value="Non"/>	E1	<input type="text" value="4,10"/>	m	mi-hauteur	<input type="text" value="51%"/>			
Largeur HT	<input type="text" value="6,84"/>	m	Long. ML	<input type="text" value="12,95"/>	m	E2	<input type="text" value="3,80"/>	m	Guindant DL	<input type="text"/>	m	
Tirant eau max TE en condition de mesure	<input type="text" value="1,65"/>	m	Long. MSL	<input type="text" value="0,21"/>	m	E3	<input type="text" value="2,96"/>	m	Perpend DP	<input type="text"/>	m	
Poids pesé lège W *	<input type="text" value="2150"/>	kg	Trans.MST	<input type="text" value="0,11"/>	m	Tête T	<input type="text" value="1,50"/>	m	Chute DC	<input type="text"/>	m	
Poids de jauge RW	<input type="text" value="2606"/>	kg	Corrections		Rond B	<input type="text"/>	m	Rond chu DR	<input type="text"/>	m		
Type appendices			Mat carbon.	<input type="text" value="1,006"/>		Surface	<input type="text" value="42,84"/>	m2	Hauteur DH	<input type="text" value="10,87"/>	m	
Dérive sabre			Mat bascul.	<input type="text" value="1,000"/>		Correction allongement	<input type="text" value="0,958"/>		Surface	<input type="text" value="42,09"/>	m2	
Correction Q d'appendices	<input type="text" value="1,036"/>		<b>Gréement</b>									
Nombre d'hélices	<input type="text" value="1"/>		Hauteur V	<input type="text" value="13,40"/>	m							
Type d'hélices			<b>Etai</b>									
Palesfixes			Type	<input type="text" value="Enrouleur"/>								
Correction PF d'hélices	<input type="text" value="1,000"/>		Circonf.	<input type="text" value="0,10"/>	m	<b>Foc</b>			<b>Spinnaker</b>			
Hauteur ss barrots	<input type="text" value="1,88"/>	m	<b>Bout dehors</b>			Guindant LJ	<input type="text" value="10,66"/>	m	Guindant SL1	<input type="text" value="14,27"/>	m	
Correction HF	<input type="text" value="1,000"/>		Dépassst TA	<input type="text" value="1,70"/>	m	Perpend LP	<input type="text" value="3,57"/>	m	Chute SL2	<input type="text" value="11,72"/>	m	
hauteur ss barrots			Correction bout dehors	<input type="text" value="1,000"/>		Chute CJ	<input type="text" value="9,56"/>	m	Bordure SF	<input type="text" value="7,92"/>	m	
Allégeance d'âge	<input type="text" value="0,991"/>					Rond RJ	<input type="text" value="0,22"/>	m	Largeur SMG	<input type="text" value="8,18"/>	m	
						Surface	<input type="text" value="20,43"/>	m2	mi-hauteur			
						Surface jaugée mât rotatif	RSMA	<input type="text" value="2,03"/>		Surface	<input type="text" value="88,02"/>	m2
						Surface jaugée GV	RSM	<input type="text" value="44,88"/>				
						Surface jaugée Foc	RSJ	<input type="text" value="19,90"/>				
						Surface jaugée Drifter, Spi	RSDS	<input type="text" value="7,04"/>				
						Surface de voile jaugée	RS	<input type="text" value="69,94"/>				

\* Note sur Poids

Source Pesée Rodrigues second ajout gueuzes Toumentin Surface max STOUR

Nombre max de voiles à bord excepté tourmentin 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 LAVASIER

N° licence FFV

(\*) se référer à "Jauge Multi2000"

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