

Nom Bateau : AKILA
N°Voile : FRA 29170
Modèle et Constructeur : FARRIER F9R - BARTLETT NZ
Date de construction : 1995
Architecte : FARRIER
Type* : Trimaran habitable
Port d'attache : Fouesnant

Rating : **1,100**

Classe : #N/A

N° de certificat ** : 25_015

Délivré le : 15/03/2025

Validité jusqu'au : 31/12/2025

** : Annule et remplace le Certificat n° : 23_085

Données

Plateforme

Dimensions principales :		Masses :		Coefficients :	
Longueur hors tout :	LOA 9,40 m	Poids pesé léger* :	W 2150 kg	Correction puissance :	CP 0,887
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL 9,36 m	Poids de jauge :	RW 2606 kg	Hauteur sous barrots :	HSB 1,880
Longueur coque principale :	LMH 9,40 m	<small>*Pesée Rodriguez second ajout gueuzes en plomb en mai 2023.</small>		Correction hauteur sous barrots :	HF 1,000
Largeur :	BOA 6,84 m	Nombre d'équipiers si multi léger :	CN /	Allégeance d'âge :	AA 0,990
Tirant eau max : en condition de mesure	TE 1,65 m				

Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Dérive sabre	Type de propulseur :	Hors bord ou Embases / Pods relevables
Facteur correctif :	Q 1,036	Nombre d'hélices :	NH 1
		Correction d'hélices :	PF 1,000

Gréement

Hauteur Gréement :		Bout dehors :	
Hauteur :	V 13,40 m	Point amure drifter :	TA 1,70 m
Mat :		Etai :	
Longueur du mat :	ML 12,95 m	Type :	Enrouleur
Mat rotatif ?	Oui	Circonférence enrouleur :	CE 0,10 m
Section longitudinale :	MSL 0,21 m	Circonf. étai creux :	CF / m
Section transversale :	MST 0,11 m		
		Mat carbone ?	Oui
		Correction :	MCA 1,006
		Mat basculant ?	Non
		Correction :	MK 1,000

Surfaces jaugées

Voiles :		Mat rotatif :	
Surface GV :	RSM 44,88 m ²	Surface mat :	RSMA 2,03 m ²
Surface Foc :	RSJ 18,28 m ²		
Surface Drifter :	RSD 42,09 m ²	Nombre max voiles à bord excepté tourmentin : NS 6	
Surface Spi :	RSS 88,02 m ²	Smax Tourmentin :	STOUR 6,17 m ²
		Correction allongement :	CAR 0,96
		Surface voiles jaugée :	RS 73,63 m²

Surfaces voiles

Grande-voile :		Foc :		Triangle avant - FTA :	
Guindant - P :	P 12,35 m	Guindant :	LJ 10,66 m	Long étai :	FL / m
Bordure - E :	E 4,29 m	Perpendiculaire :	LP 3,53 m	Perpendiculaire :	LPF / m
E1 :	E1 4,10 m	Chute :	CJ 9,54 m	Hauteur :	IM / m
E2 :	E2 3,80 m	Rond :	RJ -0,25 m	Base :	J / m
E3 :	E3 2,96 m			Distance étai/étraves :	SFJ / m
Tête - T :	T 1,50 m				
Rond de bordure - B :	B / m	Surface :	SJ 18,81 m ² ← ^{Max}	Surface :	FTA / m ²
Surface :	SM 42,84 m ²				
Drifter :		Spi :			
Bordure :	DF 7,67 m	Perpendiculaire :	DP / m	Guindant :	SL1 14,27 m
Largeur à mi-hauteur :	DMG 3,89 m	Chute :	DC / m	Chute :	SL2 11,72 m
	51 %	Rond de chute :	DR / m	Bordure :	SF 7,92 m
Guindant :	DL / m	Hauteur :	DH 10,87 m	Largeur à mi-hauteur :	SM 8,18 m

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 : 1073268N