

**Nom Bateau :** DAZEILAD  
 N°Voile : FRA 7  
 Modèle et Constructeur : MG5 - SOG Sailing Organisation Guillemot  
 Date de construction : 2022  
 Architecte : Christophe BARREAU / NEUM  
 Type\* : Catamaran habitable  
 Port d'attache : La Trinité sur Mer

**Rating : 1,266**

Classe : M2K1  
 N° de certificat \*\*: 25\_001  
 Délivré le : 07/02/2025  
 Validité jusqu'au : 31/12/2025  
 \*\*: Annule et remplace le Certificat n° : 22\_038

## Données

### Plateforme

Dimensions principales :		Masses :		Coefficients :	
Longueur hors tout :	LOA 15,80 m	Poids pesé léger* :	W 7416 kg	Correction puissance :	CP 0,900
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL 15,80 m	Poids de jauge :	RW 7974 kg	Hauteur sous barrots :	HSB 2,000
Longueur coque principale :	LMH / m	Nombre d'équipiers si multi léger :	CN /	Correction hauteur sous barrots :	HF 1,000
Largeur :	BOA 8,99 m			Allégeance d'âge :	AA 0,999
Tirant eau max : en condition de mesure :	TE 2,80 m				

### Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Dérive sabre	Type de propulseur :	Bec de canard ou Mise en drapeau
Facteur correctif :	Q 1,036	Nombre d'hélices :	NH 2
		Correction d'hélices :	PF 0,992

### Gréement

Hauteur Gréement :		Bout dehors :	
Hauteur :	V 20,10 m	Point amure drifter :	TA 1,35 m
Mat :		Etai :	
Longueur du mat :	ML 20,20 m	Type :	Sans profilé
Mat rotatif ?	Oui	Circonférence enrouleur :	CE / m
Section longitudinale :	MSL 0,55 m	Circonf. étai creux :	CF / m
Section transversale :	MST 0,28 m		

### Surfaces jaugées

Voiles :		Mat rotatif :	
Surface GV :	RSM 98,69 m <sup>2</sup>	Surface mat :	RSMA 8,16 m <sup>2</sup>
Surface Foc :	RSJ 54,46 m <sup>2</sup>		
Surface Drifter :	RSD 74,59 m <sup>2</sup>		
Surface Spi :	RSS 181,97 m <sup>2</sup>		
Smax Toumentin :	STOUR 14,50 m <sup>2</sup>	Nombre max voiles à bord excepté toumentin : NS 8	
Correction allongement :	CAR 0,94		
Surface voiles jaugée :	RS 171,96 m <sup>2</sup>		

### Surfaces voiles

Grande-voile :		Foc :		Triangle avant - FTA :	
Guindant - P :	P 18,50 m	Guindant :	LJ 18,40 m	Long étai :	FL / m
Bordure - E :	E 6,60 m	Perpendiculaire :	LP 5,92 m	Perpendiculaire :	LPF / m
E1 :	E1 5,97 m	Chute :	CJ 16,04 m	Hauteur :	IM / m
E2 :	E2 5,11 m	Rond :	RJ / m	Base :	J / m
E3 :	E3 3,88 m			Distance étai/étraves :	SFJ / m
Tête - T :	T 2,50 m				
Rond de bordure - B :	B / m	Surface :	SJ 54,46 m <sup>2</sup> ← <sup>Max</sup>	Surface :	FTA / m <sup>2</sup>
Surface :	SM 90,53 m <sup>2</sup>				
Drifter :					
Bordure :	DF 11,36 m	Perpendiculaire :	DP / m	Guindant :	SL1 21,85 m
Largeur à mi-hauteur :	DMG 5,82 m	Chute :	DC / m	Chute :	SL2 18,10 m
	51 %	Rond de chute :	DR / m	Bordure :	SF 12,70 m
Guindant :	DL / m	Hauteur :	DH 12,92 m	Largeur à mi-hauteur :	SM 10,49 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 : SAS MG5 Marc GUILLEMOT  
 N° licence FFV : 0089883D