

**Nom Bateau :** MORBIC  
 N°Voile :  
 Modèle et Constructeur : ASTUS 20.5 SPORT - ASTUS BOATS  
 Date de construction : 2019  
 Architecte : VPLP Design  
 Type\* : Trimaran habitable  
 Port d'attache : LANCIEUX

**Rating : 0,855**

Classe : M2K3  
 N° de certificat \*\* : 24\_032  
 Délivré le : 15/04/2024  
 Validité jusqu'au : 07/05/2026  
 \*\* : Annule et remplace le Certificat n° : /

## Données

### Plateforme

Dimensions principales :		Masses :		Coefficients :	
Longueur hors tout :	LOA 5,95 m	Poids pesé léger* :	W 610 kg	Correction puissance :	CP 0,905
Longueur mesurée à mi-franc-bord :	RL 5,95 m	Poids de jauge :	RW 951 kg	Hauteur sous barrots :	HSB 1,360
Longueur coque principale :	LMH 5,95 m	Nombre d'équipiers si multi léger :	CN 3	Correction hauteur sous barrots :	HF 1,000
Largeur :	BOA 4,50 m			Allégeance d'âge :	AA 0,998
Tirant eau max : en condition de mesure	TE 1,25 m				

### Appendices

Dérives et safrans :		Propulseur :	
Type appendices :	Dérive pivotante	Type de propulseur :	Hors bord ou Embases / Pods relevables
Facteur correctif :	Q 1,033	Nombre d'hélices :	NH 1
		Correction d'hélices :	PF 0,996

### Gréement

Hauteur Gréement :		Bout dehors :	
Hauteur :	V 8,50 m	Point amure drifter :	TA 0,70 m
<b>Mat :</b>		<b>Etai :</b>	
Longueur du mat :	ML 8,00 m	Type :	Enrouleur
Mat rotatif ?	Non	Circonférence enrouleur :	CE 0,10 m
Section longitudinale :	MSL / m	Circonf. étai creux :	CF / m
Section transversale :	MST / m		
		Mat carbone ?	Non
		Correction :	MCA 1,000
		Mat basculant ?	Non
		Correction :	MK 1,000

### Surfaces jaugées

Voiles :		Mat rotatif :	
Surface GV :	RSM 14,70 m <sup>2</sup>	Surface mat :	RSMA / m <sup>2</sup>
Surface Foc :	RSJ 6,44 m <sup>2</sup>		
Surface Drifter :	RSD 27,75 m <sup>2</sup>		
Surface Spi :	RSS / m <sup>2</sup>		
Smax Toumentin :	STOUR 2,15 m <sup>2</sup>		
Correction allongement :	CAR 0,98		
Surface voiles jaugée :	RS 24,12 m <sup>2</sup>		
		Nombre max voiles à bord excepté toumentin :	NS 4

### Surfaces voiles

Grande-voile :		Foc :		Triangle avant - FTA :	
Guindant - P :	P 7,40 m	Guindant :	LJ 6,89 m	Long étai :	FL / m
Bordure - E :	E 2,54 m	Perpendiculaire :	LP 1,97 m	Perpendiculaire :	LPF / m
E1 :	E1 2,41 m	Chute :	CJ 5,77 m	Hauteur :	IM / m
E2 :	E2 2,13 m	Rond :	RJ / m	Base :	J / m
E3 :	E3 1,60 m			Distance étai/étraves :	SFJ / m
Tête - T :	T 1,00 m				
Rond de bordure - B :	B / m	Surface :	SJ 6,79 m <sup>2</sup> ← <sup>Max</sup>	Surface :	FTA / m <sup>2</sup>
Surface :	SM 14,70 m <sup>2</sup>				
<b>Drifter :</b>		<b>Spi :</b>			
Bordure :	DF 5,20 m	Perpendiculaire :	DP 1,97 m	Guindant :	SL1 / m
Largeur à mi-hauteur :	DMG 3,07 m	Chute :	DC 5,77 m	Chute :	SL2 / m
	59 %	Rond de chute :	DR / m	Bordure :	SF / m
Guindant :	DL 6,89 m	Hauteur :	DH / m	Largeur à mi-hauteur :	SM / 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 : Gulven Le Bigot  
 N° licence FFV :