



# MULTI 2000 Certificat de Jauge

2023 v1

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

<b>Rating</b>	<b>1,893</b>
Classe	
<b>N° de certificat</b>	<b>23_016</b>
Validité jusqu'au	26/08/2023
Annule et remplace le Certificat N°	22_027

426

Nom Bateau	<b>MY WAY</b>		
Modèle	PROTO		
Année construction	0	N°Voile	<b>FRA 1970</b>
Constructeur	DECISION		
Architecte	MORELLI		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	0		

Nbre équipiers si multi léger

Plateforme-coques	Mât	Grand-voile	Drifter
Longueur HT LOA <input type="text" value="12,50"/> m	Rotatif <input type="text" value="Oui"/>	Guindant P <input type="text" value="22,00"/> m	Bordure DF <input type="text"/>
Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="12,40"/> m	Carbone <input type="text" value="Oui"/>	Bordure E <input type="text"/>	Largeur DMG <input type="text"/> m
Longueur LMH coque principale <input type="text" value="12,50"/> m	Basculant <input type="text" value="Non"/>	E1 <input type="text"/>	mi-hauteur
Largeur HT <input type="text" value="8,40"/> m	Long. ML <input type="text" value="24,00"/> m	E2 <input type="text"/>	Guindant DL <input type="text"/> m
Tirant eau max TE en condition de mesure <input type="text" value="2,00"/> m	Long. MSL <input type="text"/>	E3 <input type="text"/>	Perpend DP <input type="text"/> m
Poids pesé lège W * <input type="text" value="2700"/> kg	Trans.MST <input type="text"/>	Tête T <input type="text"/>	Chute DC <input type="text"/> m
Poids de jauge RW <input type="text" value="3226"/> kg	Corrections <input type="text"/>	Rond B <input type="text"/>	Rond chu DR <input type="text"/> m
Type appendices	Mat carbon. <input type="text" value="1,011"/>	Surface <input type="text" value="118,00"/> m2	Hauteur DH <input type="text"/> m
Safran plan porteur, Dérives courbes/in	Mat bascul. <input type="text" value="1,000"/>	Correction allongement <input type="text" value="0,959"/>	Surface <input type="text" value="220,00"/> m2
Correction Q d'appendices <input type="text" value="1,050"/>	<b>Gréement</b>		
Nombre d'hélices <input type="text" value="1"/>	Hauteur V <input type="text" value="24,00"/> m		
Type d'hélices	<b>Etai</b>	<b>Foc</b>	<b>Spinnaker</b>
Palesfixes	Type <input type="text" value="Sans profilé"/>	Guindant LJ <input type="text" value="0,00"/> m	Guindant SL1 <input type="text"/> m
Correction PF d'hélices <input type="text" value="1,000"/>	Circonf. <input type="text"/>	Perpend LP <input type="text" value="0,00"/> m	Chute SL2 <input type="text"/> m
Hauteur ss barrots <input type="text" value="0,00"/> m	<b>Bout dehors</b>	Chute CJ <input type="text"/>	Bordure SF <input type="text"/> m
Correction HF hauteur ss barrots <input type="text" value="1,070"/>	Dépassst TA <input type="text" value="4,00"/> m	Rond RJ <input type="text"/>	Large <input type="text"/> m
Allégeance d'âge <input type="text" value="1,000"/>	Correction bout dehors <input type="text" value="1,825"/>	Surface <input type="text" value="35,00"/> m2	Surface <input type="text"/> m2
Notes sur Poids Source		Surface jaugée mât rotatif RSMA <input type="text" value="7,70"/> m2	
		Surface jaugée GV RSM <input type="text" value="137,50"/> m2	
		Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="38,50"/> m2	
		Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text" value="35,34"/> m2	
		Surface de voilure jaugée RS <input type="text" value="205,75"/> m2	
		Toumentin Surface max STOUR <input type="text" value="16,83"/> m2	
		Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS <input type="text" value="8"/>	

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 Ronan GUERIN

N° licence FFV

(\*) se référer à "Jauge Multi2000"

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