



# MULTI 2000 Certificat de Jauge

2022 v1

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

**Rating**

**1,316**

Classe

N° de certificat

**22\_031**

465

Validité jusque

24/07/2023

Annule et remplace  
le Certificat N°

19\_013

Nom Bateau	<b>RAYON VERT</b>		
Modèle	Pulsar 50		
Année construction	2002	N°Voile	17
Constructeur	Henri OLIGNI		
Architecte	Erik LEROUGE		
Type (*)	Trimaran	habitable	
Port d'attache	0		

Nbre équipiers si multi léger

## Plateforme-coques

## Mât

## Grand-voile

## Drifter

Longueur HT LOA	<b>15,24</b>	m
Long mesurée RL à mi-franc-bord	<b>15,22</b>	m
Largeur HT	<b>12,60</b>	m
Tirant eau max TE en condition de mesure	<b>3,00</b>	m
Poids pesé lège W *	<b>7700</b>	kg
Poids de jauge RW	<b>8205</b>	kg

Rotatif	<b>Oui</b>
Carbone	<b>Non</b>
Basculant	<b>Non</b>
Long. ML	<b>21,30</b> m
Long. MSL	<b>0,400</b> m
Trans.MST	<b>0,195</b> m

Guindant P	<b>0,00</b>	m
Bordure E	<b>0,00</b>	m
E1	<b>0,00</b>	m
E2	<b>0,00</b>	m
E3	<b>0,00</b>	m
Tête T	<b>0,00</b>	m
Rond B	<b>0,00</b>	m

Hauteur DH	<input type="text"/>	m
Bordure DF	<input type="text"/>	m
Largeur DMG mi-hauteur	<input type="text"/>	m
Surface	<b>158,00</b>	m2

Type appendices	
Dérive sabre	
Correction Q d'appendices	<b>1,036</b>

### Gréement

Hauteur V	<b>21,00</b>	m
-----------	--------------	---

Surface	<b>98,00</b>	m2
Correction allongement	<b>0,957</b>	

### Spinnaker

Guindant SL1	<b>0,00</b>	m
Chute SL2	<b>0,00</b>	m
Bordure SF	<b>0,00</b>	m
Largeur SMG mi-hauteur	<b>0,00</b>	m

Vitesse VM moteur	<b>7,5</b>	nds
Nombre d'hélices	<b>1</b>	
Type d'hélices		
Bec de canard ou Mise en drapeau		
Correction PF d'hélices	<b>0,996</b>	

### Etai

Type	<b>Enrouleur</b>	
Circonf.	<b>0,170</b>	m

## Foc

Guindant LJ	<b>0,00</b>	m
Perpend LP	<b>0,00</b>	m
Chute CJ	<b>0,00</b>	m
Rond RJ	<b>0,00</b>	m
Surface	<b>68,00</b>	m2

Surface	<input type="text"/>	m2
---------	----------------------	----

Hauteur ss barrots	<b>1,90</b>	m
Correction HF hauteur ss barrots	<b>1,002</b>	
Allégeance d'âge	<b>0,994</b>	

### Bout dehors

Dépass TA	<b>1,60</b>	m
Correction de bout dehors	<b>1</b>	

### Toumentin

Surface max	<b>18,26</b>	m2
-------------	--------------	----

Surface jaugée mât rotatif	RSMA	<b>7,09</b>	m2
Surface jaugée GV	RSM	<b>114,89</b>	m2
Surface jaugée Foc	RSJ	<b>73,00</b>	m2
Surface jaugée Drifter, Spi	RSDS	<b>13,90</b>	m2

Surface de voile jaugée	RS	<b>196,81</b>	m2
-------------------------	----	---------------	----

Notes sur Poids  
Source Evaluation PhD

Certificat MUITI2000 délivré le **02/05/2022**

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 Oren NATAF, FrancoisSeruzier

N° licence FFV

(\*) se référer à "Jauge Multi2000"

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