



| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Rating | 1,069 |
| Classe | |
| N° de certificat | 0 |
| Validité jusque | 30/12/1903 |
| Annule et remplace le Certificat N° | 20_999 |

| | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Nom Bateau | MON REVE | | |
| Modèle | Le plus beau | | |
| Année construction | 2000 | N°Voile | FRA12345 |
| Constructeur | Robuste | | |
| Architecte | Le Genie | | |
| Type (*) | Trimaran | léger de sport | |
| Port d'attache | Lorient | | |

Nbre équipiers si multi léger

| Plateforme-coques | Mât | Grand-voile | Drifter |
|--|--|---|---|
| Longueur HT LOA <input type="text" value="9,00"/> m | Rotatif <input type="text" value="x"/> | Guindant P <input type="text" value="13,00"/> m | Hauteur DH <input type="text" value="11,50"/> m |
| Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="8,00"/> m | Carbone <input type="text" value="x"/> | Bordure E <input type="text" value="4,00"/> m | Bordure DF <input type="text" value="4,50"/> m |
| Largeur HT <input type="text" value="7,00"/> m | Basculant <input type="text"/> | E1 <input type="text" value="2,50"/> m | Largeur DMG <input type="text" value="2,50"/> m |
| Tirant eau max TE en condition de mesure <input type="text" value="2,00"/> m | Long. ML <input type="text" value="14,00"/> m | E2 <input type="text" value="3,00"/> m | mi-hauteur |
| Poids mesuré W (*) <input type="text" value="24"/> kg | Long. MSL <input type="text" value="0,300"/> m | E3 <input type="text" value="3,80"/> m | Surface <input type="text" value="27,79"/> m ² |
| Poids de jauge RW <input type="text" value="24"/> kg | Trans.MST <input type="text" value="0,200"/> m | Tête T <input type="text" value="1,20"/> m | |
| Type appendices | | Rond B <input type="text" value="0,20"/> m | |
| Safran plan porteur, Dérives courbes/inclinées | Gréement | Surface <input type="text" value="39,97"/> m ² | Spinnaker |
| Correction Q d'appendices <input type="text" value="1,060"/> | Hauteur V <input type="text" value="14,60"/> m | Correction allongement <input type="text" value="0,963"/> | Guindant SL1 <input type="text" value="0,00"/> m |
| Vitesse VM moteur <input type="text" value="6,0"/> nds | Etai | | Chute SL2 <input type="text" value="12,80"/> m |
| Nombre d'hélices <input type="text" value="2"/> | Type <input type="text" value="Enrouleur"/> | Foc | Bordure SF <input type="text" value="11,90"/> m |
| Type d'hélices | Circonf. <input type="text" value="0,115"/> m | Guindant LJ <input type="text" value="0,00"/> m | Largeur SMG <input type="text" value="11,90"/> m |
| Bec de canard ou Mise en drapeau | Bout dehors | Perpend LP <input type="text" value="0,00"/> m | mi-hauteur |
| Correction PF d'hélices <input type="text" value="0,992"/> | Dépasst TA <input type="text" value="1,40"/> m | Chute CJ <input type="text" value="0,00"/> m | Surface <input type="text" value="63,47"/> m ² |
| Hauteur ss barrots <input type="text" value="1,80"/> m | Correction de bout dehors <input type="text" value="1"/> | Rond RJ <input type="text" value="0,00"/> m | Toumentin |
| Correction HF hauteur ss barrots <input type="text" value="1,000"/> | | Surface <input type="text" value="22,00"/> m ² | Surface maxi <input type="text" value="6,42"/> m ² |
| Allégeance d'âge <input type="text" value="1,033"/> | | Surface jaugée mât rotatif RSMA <input type="text" value="2,55"/> m ² | |
| Notes sur Poids | | Surface jaugée GV RSM <input type="text" value="42,51"/> m ² | |
| Source Le Metre | | Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="23,51"/> m ² | |
| | | Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text" value="5,08"/> m ² | |
| | | Surface de voilure jaugée RS <input type="text" value="69,54"/> m ² | |

Certificat MUTI2000 délivré le

Déclaration: Je confirme que j'ai lu et que j'accepte de suivre les règles de la Classe MULTI2000 et je comprends et accepte les responsabilités qui m'incombent suite à ces règles

Signé (propriétaire)

Nom

N° licence FFV

(*) se référer à la "Jauge Multi2000"

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