



| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Rating | 1,135 |
| Classe | |
| N° de certificat | 23_038 |
| Validité jusqu'au | 17/10/2026 |
| Annule et remplace le Certificat N° | 22_071 |

387

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Nom Bateau | MAGIC DRAGON |
| Modèle | DRAGONFLY 920 Extreme |
| Année construction | 2022 N°Voile FRA124 |
| Constructeur | QUORNING |
| Architecte | QUORNING |
| Type (*) | Trimaran habitable |
| Port d'attache | C.M. PORT GINESTA |

Nbre équipiers si multi léger

| Plateforme-coques | Mât | Grand-voile | Drifter |
|--|---|---|---|
| Longueur HT LOA <input type="text" value="9,90"/> m | Rotatif <input type="text" value="Non"/> | Guindant P <input type="text" value="13,47"/> m | Bordure DF <input type="text" value="8,20"/> m |
| Long mesurée RL à mi-franc-bord <input type="text" value="9,90"/> m | Carbone <input type="text" value="Oui"/> | Bordure E <input type="text" value="4,01"/> m | Largeur DMG <input type="text" value="4,55"/> m |
| Longueur LMH coque principale <input type="text" value="0,00"/> m | Basculant <input type="text" value="Non"/> | E1 <input type="text" value="3,70"/> m | mi-hauteur <input type="text" value="55%"/> |
| Largeur HT <input type="text" value="7,80"/> m | Long. ML <input type="text" value="14,60"/> m | E2 <input type="text" value="3,30"/> m | Guindant DL <input type="text" value=""/> m |
| Tirant eau max TE en condition de mesure <input type="text" value="0,00"/> m | Long. MSL <input type="text" value=""/> m | E3 <input type="text" value="2,76"/> m | Perpend DP <input type="text" value=""/> m |
| Poids pesé lège W * <input type="text" value="2200"/> kg | Trans.MST <input type="text" value=""/> m | Tête T <input type="text" value="1,60"/> m | Chute DC <input type="text" value=""/> m |
| Poids de jauge RW <input type="text" value="2667"/> kg | Corrections <input type="text" value=""/> m | Rond B <input type="text" value="0,02"/> m | Rond chu DR <input type="text" value=""/> m |
| Type appendices | Mat carbon. <input type="text" value="1,007"/> | Surface <input type="text" value="42,76"/> m2 | Hauteur DH <input type="text" value="11,70"/> m |
| Dérive pivotante | Mat bascul. <input type="text" value="1,000"/> | Correction allongement <input type="text" value="0,963"/> | Surface <input type="text" value="51,48"/> m2 |
| Correction Q d'appendices <input type="text" value="1,033"/> | Gréement | | |
| Nombre d'hélices <input type="text" value="1"/> | Hauteur V <input type="text" value="14,60"/> m | | |
| Type d'hélices | Etai | Foc | Spinnaker |
| Palesfixes | Type <input type="text" value="Enrouleur"/> | Guindant LJ <input type="text" value="12,70"/> m | Guindant SL1 <input type="text" value="14,30"/> m |
| Correction PF d'hélices <input type="text" value="1,000"/> | Circonf. <input type="text" value="0,18"/> m | Perpend LP <input type="text" value="4,04"/> m | Chute SL2 <input type="text" value="12,25"/> m |
| Hauteur ss barrots <input type="text" value="1,80"/> m | Bout dehors | Chute CJ <input type="text" value="12,00"/> m | Bordure SF <input type="text" value="7,95"/> m |
| Correction HF hauteur ss barrots <input type="text" value="1,000"/> | Dépassst TA <input type="text" value="1,75"/> m | Rond RJ <input type="text" value=""/> m | Large <input type="text" value="7,50"/> m |
| Allégeance d'âge <input type="text" value="1,000"/> | Correction bout dehors <input type="text" value="1,000"/> | Surface <input type="text" value="25,65"/> m2 | Surface <input type="text" value="83,96"/> m2 |
| Notes sur Poids Source | | Surface jaugée mât rotatif RSMA <input type="text" value=""/> m2 | |
| | | Surface jaugée GV RSM <input type="text" value="42,76"/> m2 | |
| | | Surface jaugée Foc RSJ <input type="text" value="24,51"/> m2 | |
| | | Surface jaugée Drifter, Spi RSDS <input type="text" value="6,72"/> m2 | |
| | | Surface de voile jaugée RS <input type="text" value="72,41"/> m2 | |
| | | Toumentin Surface max STOUR <input type="text" value="6,84"/> m2 | |
| | | Nombre max de voiles à bord excepté toumentin NS <input type="text" value="6"/> | |

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 Angel AMILIBIA

N° licence FFV

(*) se référer à "Jauge Multi2000"

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