

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 168

SUNSHINE 6m

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 10,76 |
| B | 2,07 |
| Fa | 1,92 |
| Fp | 2,04 |
| B1 | 1,93 |
| Fb1 | 0,72 |
| Fb2 | 0,65 |
| P1 | 0,35 |
| P2 | 0,58 |
| P3 | 0,42 |
| P4 | 0,24 |

EQUIPMENTS

| | | |
|-----------------|------------------------------|---|
| Dérive : | mobile | |
| | avec gouvernail | |
| | modifié (bulbe et lest) | |
| Safran : | modifié | |
| Ligne d'arbre: | absent | x |
| | en position axiale | |
| | en position latérale | |
| | 2 lignes d'arbre | |
| Hélice : | pâles repliables/orientables | |
| | à 2 pâles fixes | |
| | à 3 (ou plus) pâles fixes | |
| Mât: | en bois | x |
| | en alliage | |
| | a structure évolué | |
| Bôme: | en bois | x |
| | en alliage | |
| | en matériau composite | |
| Espars: | en bois | x |
| | en alliage | |
| | en matériau composite | |
| Etai: | creux avec simple gorge | |
| | creux avec double gorge | |
| Enrouleur: | de foc, actif | |
| | de foc, inactif mais à poste | |
| | emmagasineur volant | |
| Winch: | absent, avec Ls < 8m | x |
| | absent, avec Ls > 8m | |
| | self tailing | |
| Intérieure: | absence d'emménagement | x |
| Superstructure: | matériaux composites | |
| Coque: | avec couche plastique | |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|-------|
| | [m] |
| I | 8,73 |
| J | 2,30 |
| P | 12,20 |
| E | 5,96 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | 2,30 |
| Autre Voile | |

Gréement : **6m JI bermudien**
 Architecte : **William Fife III**
 Année de concept : **1926**
 Constructeur : **W. Fife & son**
 Année de lancement : **1927**

Pavillon : **Suisse**
 Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **10,76**
 Bau (B) [m] : **2,07**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,7**

Rating : 6,353

APM s/mille : 214,9

TFC : 0,8807

Valide pour l'année : 2018
 Emis le : 31/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|--------|
| Triangle avant [m2] | 10,040 | Creux moyen m (Pmc) | 0,377 |
| Grand voile [m2] | 36,356 | Creux de Jauge m (Ps) | 1,116 |
| Flèche de GV [m2] | | Bau de jauge m (Bj) | 2,028 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) | 1,090 |
| Artimon [m2] | | Anciennité (Pe) | -0,059 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | 0,000 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 46,396 | Carène (Pp) | 0,980 |
| Elancement voilure (Sf) | 1,085 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 7,592 | Authenticité (Co) | 0,934 |