

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 013

WINDRUSH II

F 5900

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Sparkman & Stephens**
Année de concept : **1967**
Constructeur : **Latham & son**
Année de lancement : **1969**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **13,95**
Bau (B) [m] : **3,89**
Tirant d'eau TE [m] : **1,95**

Rating : 9,059

APM s/mille : 138,0

TFC : 0,9623

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 07/09/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 13,89 |
| B | 3,89 |
| Fa | 1,76 |
| Fp | 1,60 |
| Bl | 3,32 |
| Fb1 | 1,15 |
| Fb2 | 1,12 |
| P1 | 0,55 |
| P2 | 0,80 |
| P3 | 0,51 |
| P4 | 0,19 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|-------|
| | [m] |
| I | 16,80 |
| J | 5,62 |
| P | 15,48 |
| E | 4,24 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | |
| mE | |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | 5,50 |
| Autre Voile | |

EQUIPEMENTS

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

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|-------|
| Triangle avant [m2] | 47,208 | Creux moyen m (Pmc) | 0,465 |
| Grand voile [m2] | 32,818 | Creux de Jauge m (Ps) | 1,572 |
| Flèche de GV [m2] | | Bau de jauge m (Bj) | 3,719 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) | 0,890 |
| Artimon [m2] | | Ancienneté (Pe) | 0,038 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | 0,090 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 80,026 | Carène (Pp) | 1,117 |
| Elancement voileure (Sf) | 1,073 | Correction (Cc) | 1,050 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 11,202 | Authenticité (Co) | 0,959 |