

CERTIFICAT DE JAUGE

MA 018

JAVA

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 12,05 |
| B | 3,00 |
| Fa | 1,47 |
| Fp | 1,73 |
| B1 | 2,98 |
| Fb1 | 0,84 |
| Fb2 | 0,73 |
| P1 | 0,55 |
| P2 | 0,65 |
| P3 | 0,47 |
| P4 | 0,29 |

EQUIPMENTS

| | | |
|-----------------|------------------------------|---|
| Dérive : | mobile | |
| | avec gouvernail | |
| | modifié (bulbe et lest) | |
| Safran : | modifié | |
| Ligne d'arbre: | absent | |
| | en position axiale | x |
| | en position latérale | |
| | 2 lignes d'arbre | |
| Hélice : | pâles repliables/orientables | |
| | à 2 pâles fixes | x |
| | 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 | |
| | absent, avec Ls > 8m | |
| | self tailing | x |
| Intérieure: | absence d'emménagement | |
| Superstructure: | matériaux composites | |
| Coque: | avec couche plastique | |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|-------|
| | [m] |
| I | 14,00 |
| J | 4,10 |
| P | 12,90 |
| E | 5,85 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | 5,65 |
| mE | 2,35 |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | |
| Autre Voile | |

Gréement : **Yawl bermudien**
Architecte : **Raymond Hunt**
Année de concept : **1938**
Constructeur : **Casey**
Année de lancement : **1938**

Pavillon : **Monégasque**
Immatriculation : **Monaco**

Longueur totale (La) [m] : **12,05**
Bau (B) [m] : **3**
Tirant d'eau TE [m] : **1,95**

Rating : 5,737

APM s/mille : 239,7

TFC : 0,8592

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 28/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|--------|
| Triangle avant [m2] | 28,700 | Creux moyen m (Pmc) | 0,433 |
| Grand voile [m2] | 37,733 | Creux de Jauge m (Ps) | 1,464 |
| Flèche de GV [m2] | | Bau de jauge m (Bj) | 2,994 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) | 0,880 |
| Artimon [m2] | 6,639 | Anciennité (Pe) | -0,025 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | -0,010 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 73,071 | Carène (Pp) | 0,970 |
| Elancement voilure (Sf) | 0,972 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 9,490 | Authenticité (Co) | 0,913 |