

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 134/17

ROSE JOAN

926

Gréement : **Ketch bermudien**
 Concepteur : **Henry Rasmussen**
 Année de concept : **1938**
 Constructeur : **Abeking & Rasmussen**
 Année de lancement : **1949**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation : **Toulon**

Longeur totale La [m] : **15,00**
 Bau B [m] : **3,60**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,40**

Rating : 5,634

APM s/mille : 244,2

TFC : 0,855

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 02/08/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| Lt | 14,55 |
| B | 3,60 |
| Fa | 1,35 |
| Fp | 1,92 |
| B1 | 3,48 |
| Fb1 | 1,10 |
| Fb2 | 0,85 |
| P1 | 0,90 |
| P2 | 1,19 |
| P3 | 0,84 |
| P4 | 0,51 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-----|-------|
| I | 15,47 |
| J | 4,88 |
| P | 9,35 |
| E | 3,85 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | 15,35 |
| mE | 4,30 |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | 4,50 |
| Hm | |
| Ht | 10,60 |
| Lp | 4,88 |

Autre Voile

EQUIPEMENTS

| | | |
|--------------------------------|---------|---|
| dérive mobile | (+0.02) | - |
| gouvernail de derive | (+0.07) | - |
| absence de ligne d'arbre | (+0.03) | - |
| ligne d'arbre axiale | (0.00) | X |
| ligne d'arbre latérale | (-0.01) | - |
| 2 lignes d'arbre | (-0.02) | - |
| hélice repliable/orientable | (0.00) | - |
| hélice 2 pales fixes | (-0.02) | - |
| hélice 3 pales fixes | (-0.03) | X |
| absence intérieur | (+0.03) | - |
| superstructure mat.composite | (+0.10) | - |
| coque avec couche plastique | (+0.10) | - |
| mât en alliage | (+0.07) | - |
| bôme en alliage, mât en bois | (+0.07) | - |
| espars en alliage, mât en bois | (+0.02) | - |
| bôme en materiau composite | (+0.30) | - |
| tangons/espars mat.composite | (+0.20) | - |
| 3 mâts | (-0.30) | - |
| voiles carrées | (-0.08) | - |
| foc à enrouleur | (+0.09) | - |
| étai creux seul | (+0.01) | - |
| étai creux double gorge | (+0.02) | - |
| étai creux, enrouleur à poste | (+0.03) | - |
| winches self tailing | (+0.02) | X |
| absence de winches | (-0.06) | - |

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------|--------|
| Triangle avant [m2] | 37,747 | Creux moyen m (Pmc) | 0,777 |
| Grand voile [m2] | 17,999 | Creux de Jauge m (Ps) | 2,322 |
| Flèche de GV [m2] | | Bau de jauge m (Bj) | 3,576 |
| Misaine [m2] | 21,942 | Gréement (Ca) | 0,750 |
| Artimon [m2] | 33,003 | Anciennité (Pe) | -0,002 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | -0,010 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 110,690 | Carène (Pp) | 0,920 |
| Elancement voilure (Sf) | 0,909 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 11,934 | Authenticité (Co) | 0,928 |