

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 012/16

BELLE DE RIO II

F 1493

MESURES sur la COQUE

| | |
|-----|-------|
| | [m] |
| Lt | 12,00 |
| B | 3,43 |
| Fa | 1,38 |
| Fp | 1,95 |
| B1 | 3,07 |
| Fb1 | 0,91 |
| Fb2 | 0,90 |
| P1 | 0,60 |
| P2 | 0,81 |
| P3 | 0,56 |
| P4 | 0,44 |

MESURES du GREEMENT

| | |
|-------------|-------|
| | [m] |
| I | 13,10 |
| J | 4,34 |
| P | 12,43 |
| E | 5,04 |
| Es | |
| F | |
| Ef | |
| mP | 5,25 |
| mE | 2,20 |
| mEs | |
| mF | |
| mEf | |
| Dm | |
| Hm | |
| Ht | |
| Lp | 4,42 |
| Autre Voile | |

EQUIPEMENTS

| | | |
|--------------------------------|---------|---|
| dérive mobile | (+0.02) | X |
| 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) | X |
| hélice 2 pales fixes | (-0.02) | - |
| hélice 3 pales fixes | (-0.03) | - |
| 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) | - |
| étais creux seul | (+0.01) | - |
| étais creux double gorge | (+0.02) | - |
| étais creux, enrouleur à poste | (+0.03) | - |
| winches self tailing | (+0.02) | - |
| absence de winches | (-0.06) | - |

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|-------|
| Triangle avant [m2] | 28,951 | Creux moyen m (Pmc) | 0,535 |
| Grand voile [m2] | 31,324 | Creux de Jauge m (Ps) | 1,639 |
| Flèche de GV [m2] | | Bau de jauge m (Bj) | 3,358 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) | 0,850 |
| Artimon [m2] | 5,775 | Anciennité (Pe) | 0,014 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | 0,020 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 66,050 | Carène (Pp) | 0,980 |
| Elancement voilure (Sf) | 0,967 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 9,336 | Authenticité (Co) | 0,958 |

Gréement : **Yawl bermudien**
 Concepteur : **Olin Stephens**
 Année de concept : **1955**
 Constructeur : **Lambert**
 Année de lancement : **1957**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **12,00**
 Bau B [m] : **3,43**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,40**

Rating : 5,651

APM s/mille : 243,4

TFC : 0,856

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 19/05/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*