

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 012

BELLE DE RIO II

F 1493

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

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

Longeur totale (La) [m] : **12**
Bau (B) [m] : **3,43**
Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

Rating : 5,736

APM s/mille : 239,7

TFC : 0,8591

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 09/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 12,00
B 3,43
Fa 1,38
Fp 1,95
Bl 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

EQUIPMENTS

Dérive : mobile x
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 x
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
absent, avec Ls > 8m
self tailing
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 28,951
Grand voile [m2] 31,324
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2] 5,775
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 66,050
Elancement voile (Sf) 0,967
Longueur jauge (Ls) [m] 9,336

Creux moyen m (Pmc) 0,537
Creux de Jauge m (Ps) 1,641
Bau de jauge m (Bj) 3,322
Gréement (Ca) 0,880
Anciennité (Pe) 0,014
Equipement (Pv) 0,030
Carène (Pp) 0,940
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,958