

## 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  |
| Lp  | 4,42  |
| HLU | 13,50 |
| HLP | 7,27  |
| P   | 12,23 |
| E   | 5,04  |
| Es  |       |
| F   |       |
| Ef  |       |
| mP  | 5,25  |
| mE  | 2,20  |
| mEs |       |
| mF  |       |
| mEf |       |
| Dm  |       |
| Hm  |       |
| Ht  |       |

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Triangle avant Spo [m <sup>2</sup> ]  | 46,322 |
| Triangle avant Spa [m <sup>2</sup> ]  | 49,073 |
| Grande voile [m <sup>2</sup> ]        | 30,820 |
| Flèche de GV [m <sup>2</sup> ]        |        |
| Misaine [m <sup>2</sup> ]             |        |
| Artimon [m <sup>2</sup> ]             | 5,775  |
| Voile d'étaï [m <sup>2</sup> ]        | 3,175  |
| Surface voile (Spv) [m <sup>2</sup> ] | 88,018 |
| Elancement voilure (Sf)               | 0,873  |
| Utilisation de spinnaker              | Oui    |
| Utilisation de foc ballon             | Non    |

## EQUIPEMENTS

|                 |                                 |   |
|-----------------|---------------------------------|---|
| Dérive :        | mobile                          | x |
|                 | avec gouvernail                 |   |
|                 | modifié (bulbe et lest)         |   |
| Safran :        | modifié                         |   |
| Ligne d'arbre:  | absente                         |   |
|                 | 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                      |   |
| Bôme:           | en bois                         | x |
|                 | en alliage                      |   |
| Espars:         | en bois                         | x |
|                 | en alliage                      |   |
|                 | en matériau composite           |   |
| Etaï:           | creux avec simple gorge         |   |
|                 | creux avec double gorge         |   |
| Enrouleur:      | de foc, actif                   |   |
|                 | de foc, inactif mais à poste    |   |
|                 | emmagasinier volant             |   |
| Winch:          | absent, avec Ls < 8m            |   |
|                 | absent, avec Ls > 8m            |   |
|                 | self tailing                    |   |
| Intérieur:      | absence d'emménagement          |   |
| Superstructure: | avec matériaux composites       |   |
|                 | avec composite pour Classic IOR |   |
| Coque:          | avec matériaux composites       |   |
|                 | avec composite pour Classic IOR |   |

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 012**N° de voile : **F 1493****BELLE DE RIO II**Classe de référence : **Classique**Architecte : **Olin Stephens**Constructeur : **Lambert**Classe originale : **Finisterre**Année de concept : **1955**Année de lancement : **1957**Année de gréement : **si configuration Ca modifiée**Gréement : **Yawl bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Marseille**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **12**Bau (B) [m] : **3,43**Tirant d'eau TE [m] : **2,2**Rating : **6,284**APM s/mille : **217,5**TCF : **0,8600**Valide pour l'année : **2025**Date et heure d'émission : **19/6/25 0:00**Signature de l'armateur : **.....**Validation de l'Association Nationale : **Roger Gilbert**Mesures effectuées par : **Roger Gilbert (n°: 0029903Z)**Date mesure : **05/05/2006**Lieu de la mesure : **Marseille**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Longueur jauge (Ls) [m] | 9,336 |
| Creux moyen (Pmc)       | 0,537 |
| Creux de Jauge (Ps)     | 1,641 |
| Bau de jauge (Bj)       | 3,322 |
| Gréement (Ca)           | 0,880 |
| Classe (Cb)             | 0,000 |
| Ancienneté (Pe)         | 0,012 |
| Equipement (Pv)         | 0,030 |
| Carène (Pp)             | 0,980 |
| Correction (Cc)         | 1,000 |
| Authenticité (Co)       | 0,969 |