

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
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 & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	46,322
Triangle avant Spa [m2]	49,073
Grande voile [m2]	30,820
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	5,775
Voile d'étai [m2]	3,175
Surface voile (Spv) [m2]	88,018
Etlacement 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	
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	9,336
Creux moyen (Pmc)	0,537
Creux de Jauge (Ps)	1,641
Bau de jauge (Bj)	3,322
Grément (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

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 grément : si configuration Ca modifiée

Grément : **Yawl bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Marseille**

Club :

Longeur 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 Gibert**

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 05/05/2006

Lieu de la mesure : Marseille