

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,53
B	2,60
Fa	2,05
Fp	2,70
Bl	2,55
Fb1	0,91
Fb2	0,85
P1	0,55
P2	0,87
P3	0,64
P4	0,42

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,48
J	3,98
Lp	4,20
HLU	12,73
HLP	7,25
P	15,95
E	7,10
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	41,933
Triangle avant Spa [m2]	46,146
Grande voile [m2]	56,623
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	101,505
Elancement voileure (Sf)	0,947
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

## EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	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:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	10,730
Creux moyen (Pmc)	0,588
Creux de Jauge (Ps)	1,694
Bau de jauge (Bj)	2,585
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Ancienneté (Pe)	-0,059
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	0,980
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,942

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 150**N° de voile : **8 F 16****RAINBOW III**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **William Fife**Constructeur : **W. Fife & son**Classe originale : **8m T**Année de concept : **1927**Année de lancement : **1927**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Marseille**Club : **SN Marseille**Longueur totale (La) [m] : **14,53**Bau (B) [m] : **2,6**Tirant d'eau TE [m] : **2**

Rating : 7,250

APM s/mille : **184,7**TCF : **0,8994**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 10/5/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

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

Date mesure : 26/04/2009

Lieu de la mesure : Marseille