

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,26
B	1,91
Fa	1,61
Fp	2,50
Bl	1,85
Fb1	0,78
Fb2	0,61
P1	0,46
P2	0,72
P3	0,56
P4	0,38

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,75
J	3,12
Lp	3,12
HLU	9,22
HLP	5,68
P	12,18
E	4,58
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	24,336
Triangle avant Spa [m2]	26,185
Grande voile [m2]	27,892
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	53,522
Elancement voileure (Sf)	0,975
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

## EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	x
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	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]	7,972
Creux moyen (Pmc)	0,501
Creux de Jauge (Ps)	1,387
Bau de jauge (Bj)	1,892
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,120
Ancienneté (Pe)	-0,004
Equipement (Pv)	0,030
Carène (Pp)	0,970
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,900

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 067**N° de voile : **F 90****ONE WAVE**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **François Camatte**Constructeur : **A. Chiesa & fils**Classe originale : **6m JI 3ème formule**Année de concept : **1948**Année de lancement : **1948**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Antibes**Club : **YC Porquerolles**Longueur totale (La) [m] : **11,26**Bau (B) [m] : **1,91**Tirant d'eau TE [m] : **1,64**

Rating : 6,054

**APM s/mille : 226,5****TCF : 0,8502**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 18/4/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

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

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

Date mesure : 04/04/2016

Lieu de la mesure : Antibes