

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	19,05
B	3,82
Fa	2,41
Fp	2,46
B1	3,42
Fb1	1,40
Fb2	1,12
P1	0,84
P2	1,24
P3	0,82
P4	0,40

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,75
J	7,15
Lp	6,99
HLU	19,00
HLP	11,23
P	23,58
E	9,48
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	107,250
Triangle avant Spa [m2]	106,685
Grande voile [m2]	111,769
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	218,624
Elancement voilure (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	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	
	en alliage	x
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	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	x
Intérieur:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	avec matériaux composites	S2
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	15,154
Creux moyen (Pmc)	0,755
Creux de Jauge (Ps)	2,345
Bau de jauge (Bj)	3,700
Grément (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,200
Ancienneté (Pe)	0,040
Equipement (Pv)	0,130
Carène (Pp)	1,100
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,935

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 122**N° de voile : **12 F 1****FRANCE I 12mJI**Classe de référence : **Classique**Architecte : **André Mauric**Constructeur : **Herman Egger**Classe originale : **12m JI 3ème formule**Année de concept : **1968**Année de lancement : **1970**

Année de grément : si configuration Ca modifiée

Grément : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Club :

Longeur totale (La) [m] : **19,05**Bau (B) [m] : **3,82**Tirant d'eau TE [m] : **2,77**

Rating :	16,776
<b>APM s/mille :</b>	<b>32,9</b>
<b>TCF :</b>	<b>1,1969</b>

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 9/6/25 0:00

Signature de l'armateur : .....

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

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

Date mesure : 31/05/2016

Lieu de la mesure : Antibes