

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,45
B	3,12
Fa	0,89
Fp	2,23
Bl	3,00
Fb1	1,10
Fb2	0,95
P1	0,73
P2	1,01
P3	0,76
P4	0,32

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	15,10
J	6,28
Lp	6,05
HLU	
HLP	
P	14,20
E	5,25
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	75,862
Triangle avant Spa [m2]	47,414
Grande voile [m2]	37,275
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	93,223
Elancement voilure (Sf)	0,917
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	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	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	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	9,954
Creux moyen (Pmc)	0,644
Creux de Jauge (Ps)	1,916
Bau de jauge (Bj)	3,084
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,046
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,920
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,959

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 187**N° de voile : **997****BRISEIS**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **C.E. Nicholson**Constructeur : **Camper & Nicholson**

Classe originale :

Année de concept : **1930**Année de lancement : **1931**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Frioul**Club : **SN Marseille**Longueur totale (La) [m] : **14,2**Bau (B) [m] : **3,12**Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

Rating : 5,932

APM s/mille : **231,4**TCF : **0,8449**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 3/9/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert (n°: 0029903Z)**

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

Date mesure : 01/05/2014

Lieu de la mesure : Cassis