

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,15
B	4,53
Fa	1,91
Fp	0,61
Bl	3,90
Fb1	1,37
Fb2	1,26
P1	0,65
P2	0,80
P3	0,52
P4	0,19

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	21,98
J	7,18
Lp	7,57
HLU	21,86
HLP	10,43
P	20,30
E	5,65
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	133,111
Triangle avant Spa [m2]	114,000
Grande voile [m2]	57,348
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	177,081
Elancement voilure (Sf)	0,942
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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	14,134
Creux moyen (Pmc)	0,468
Creux de Jauge (Ps)	1,782
Bau de jauge (Bj)	4,341
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Ancienneté (Pe)	0,060
Equipement (Pv)	0,070
Carène (Pp)	1,134
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,984

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FC 034**N° de voile : **FRA 35998****ENCOUNTER**Classe de référence : **Classique**Classe de référence prioritaire : **Classic IOR**Architecte : **German Frers**Constructeur : **Palmer Johnson**Classe originale : **Certifié IOR ≥ 1971**Année de concept : **1974**Année de lancement : **1976**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Cap d'Ail**Club : **YCM**Longueur totale (La) [m] : **16,15**Bau (B) [m] : **4,53**Tirant d'eau TE [m] : **2,6**

Rating : 13,131

APM s/mille : **70,9**TCF : **1,0968**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 7/5/24 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 02/04/2012

Lieu de la mesure : Antibes