MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,66
В	2,69
Fa	2,47
Fp	3,09
B1	2,56
Fb1	0,80
Fb2	0,70
P1	0,47
P2	0,85
Р3	0,58
P4	0,39

MESURES du GREEMENT

MESOINES du GINELIMENT	
	[m]
I	12,75
J	4,24
Lp	4,24
HLU	12,62
HLP	7,61
P	15,95
E	6,50
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	43,248
Triangle avant Spa [m2]	48,019
Grande voile [m2]	51,838
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	98,426
Elancement voilure (Sf)	0,954
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

EQUIPEMENTS

érive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
afran :	modifié	
gne d'arbre	: absente	X
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
élice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
ât:	en bois	X
	en alliage	
ôme:	en bois	X
	en alliage	
	en matériau composite	
spars:	en bois	X
	en alliage	
	en matériau composite	
tai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
nrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
inch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
térieur:	absence d'emménagement	
uperstructui	reavec matériaux composites	
aved	c composite pour Classic IOR	
oque:	avec matériaux composites	
	c composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m] 10,212 Creux moyen (Pmc) 0,555 Creux de Jauge (Ps) 1,562 Bau de jauge (Bj) 2,651 Gréement (Ca) 0,890 Classe (Cb) 0,150

Ancienneté (Pe)

Equipement (Pv)

Correction (Cc)

Authenticité (Co)

Carène (Pp)

-0,049

0,030

0,980

1,000

0,908

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FA 169

N° de voile : K 22

FULMAR

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Architecte: W Fife & son
Constructeur: W Fife & son

Classe originale : 8m JI 2ème formule

Année de concept : 1929 Année de lancement : 1930

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : Sloop bermudien

Pavillon: Anglais

Immatriculation: Port Grimaud

Club:

Longeur totale (La) [m]: 14,66 Bau (B) [m]: 2.69

Bau (B) [m] : 2,69 Tirant d'eau TE [m] : 1,93

Rating :	8,116	
APM s/mille :	160,4	
TCF:	0,9326	

Valide pour l'année : 2025

Date et heure d'émission : 27/9/25 20:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

Date mesure : 01/06/2012
Lieu de la mesure : Port-Grimaud