

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,84
B	2,22
Fa	0,81
Fp	1,50
B1	2,08
Fb1	0,71
Fb2	0,59
P1	0,80
P2	0,63
P3	0,51
P4	0,25

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,49
J	4,62
Lp	
HLU	
HLP	
P	4,74
E	7,37
Es	4,90
F	3,74
Ef	4,90
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	21,922
Triangle avant Spa [m2]	21,922
Grande voile [m2]	38,983
Flèche de GV [m2]	2,749
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	63,654
Etlacement voilure (Sf)	0,847
Utilisation de spinnaker	Non
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	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	x
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	7,992
Creux moyen (Pmc)	0,421
Creux de Jauge (Ps)	1,596
Bau de jauge (Bj)	2,178
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,135
Equipement (Pv)	-0,090
Carène (Pp)	0,920
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,911

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 269**N° de voile : **K 5****LONA II**Classe de référence : **Epoque Aurique**Architecte : **John Pain Clark**Constructeur : **William King & Sons**

Classe originale :

Année de concept :

Année de lancement : **1905**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte aurique**Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

Club :

Longeur totale (La) [m] : **11,58**Bau (B) [m] : **2,22**Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

Rating :	3,282
APM s/mille :	400,0
TCF :	0,7127

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 : 02/08/2024

Lieu de la mesure : Port-Grimaud