

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,84
B	2,22
Fa	0,81
Fp	1,50
Bl	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 [m ²]	21,922
Triangle avant Spa [m ²]	21,922
Grande voile [m ²]	38,983
Flèche de GV [m ²]	2,749
Misaine [m ²]	
Artimon [m ²]	
Voile d'étaï [m ²]	
Surface voile (Spv) [m ²]	63,654
Elancement 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	x
	en position axiale	
	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	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etaï:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasinier 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	

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 :

Gréement : Côte aurique si configuration Ca modifiée

Pavillon : Anglais

Immatriculation :

Club :

Longueur 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