

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,47
B	2,78
Fa	0,92
Fp	1,50
B1	2,30
Fb1	0,80
Fb2	0,76
P1	0,68
P2	0,93
P3	0,56
P4	0,27

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,25
J	6,88
Lp	
HLU	10,10
HLP	6,30
P	5,33
E	7,40
Es	5,25
F	6,37
Ef	6,00
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	50,912
Triangle avant Spa [m2]	31,820
Grande voile [m2]	43,616
Flèche de GV [m2]	5,733
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	86,897
Etlancement voile (Sf)	0,847
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	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	
	absent, avec Ls > 8m	x
	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]	9,534
Creux moyen (Pmc)	0,539
Creux de Jauge (Ps)	1,700
Bau de jauge (Bj)	2,636
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,148
Equipement (Pv)	-0,080
Carène (Pp)	0,860
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,932

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 021**

N° de voile : **7 C**

**LULU**

Classe de référence : **Epoque Aurique**

Architecte : **Rabot d'après Caillebotte**

Constructeur : **Texier**

Classe originale :

Année de concept : **1897**

Année de lancement : **1897**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte aurique**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Sanary**

Club : **SN Sanary**

Longeur totale (La) [m] : **14,68**

Bau (B) [m] : **2,78**

Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

Rating : 3,844

**APM s/mille : 350,0**

**TCF : 0,7442**

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 5/6/25 0:00

Signature de l'armateur : .....

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

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

Date mesure : 05/04/2005

Lieu de la mesure : Marseille