

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 021**

**LULU**

**7 C**

Gréement : **Côte aurique**  
 Architecte : **Rabot d'après Caillebotte**  
 Année de concept : **1897**  
 Constructeur : **Texier**  
 Année de lancement : **1897**

Pavillon : **Français**  
 Immatriculation : **Sanary**

Longeur totale (La) [m] : **14,68**  
 Bau (B) [m] : **2,78**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

**Rating : 3,952**

**APM s/mille : 341,6**

TFC : 0,7891

Valide pour l'année : 2020  
 Emis le : 06/04/2020

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**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
P	5,50
E	7,40
Es	5,25
F	6,20
Ef	6,00
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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	
	a structure évolué	
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	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	31,820	Creux moyen m (Pmc)	0,539
Grand voile [m2]	44,469	Creux de Jauge m (Ps)	1,700
Flèche de GV [m2]	5,580	Bau de jauge m (Bj)	2,636
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,148
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,080
Surface voile (Spv) [m2]	81,869	Carène (Pp)	0,900
Elancement voilure (Sf)	0,870	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,534	Authenticité (Co)	0,926