

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 021/17

LULU

7 C

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	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	X

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	31,820	Creux moyen m (Pmc)	0,537
Grand voile [m2]	44,469	Creux de Jauge m (Ps)	1,697
Flèche de GV [m2]	9,300	Bau de jauge m (Bj)	2,684
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,148
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,060
Surface voile (Spv) [m2]	85,589	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	0,828	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,534	Authenticité (Co)	0,926

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

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **14,68**
 Bau B [m] : **2,78**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,90**

Rating : 4,164

APM s/mille : 326,2

TFC : 0,798

Valide pour l'année : **2017**
 Emis le : 29/03/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*