

A.F.Y.T.

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION

C.I.M.

COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

F.F.V.

FEDERATION FRANCAISE DE VOILE

LULU

-

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 021 /09EMIS LE **15/03/09**VALIDE POUR L'ANNEE **2009**

Rating : 4,260

APM : **320** s/mille

TFC : 0,802

Gréement : **Côte aurique**Pavillon: **Français**Constructeur: **Texier**Année de lancement : **1897**Concepteur : **Rabot Caillebotte**en : **1897**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	11,47
Bau m. (B) :	2,78
Fa :	0,92
Fp :	1,5
Bl :	2,3
Fb1 :	0,8
Fb2 :	0,76
P1 :	0,68
P2 :	0,93
P3 :	0,56
P4 :	0,27

Longueur totale m (LOA): **14,68**Tirant d'eau (TE): **1,90**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	-
ligne d'arbre latérale (-0,01):	- 0,01
2 lignes d'arbre (-0,01):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	O
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-0,03):	-
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	-
superstructures en polyester (+0,10):	-
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	-
espars en alliage, mât en bois (+0,02):	-
bôme en fibre (+0,30):	-
tangons et autres espars en fibre (+0,20):	-
3 mâts (-0,30):	-
voiles carrées (-0,08):	-
foc à enrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	-
absence de winch (-0,06):	- 0,06

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	9,534
Bau de jauge m. (Bj):	2,684
Creux de jauge m. (Ps):	1,697
Surface de voile m ² (Spv):	90,030
Elancement voile (Sf):	0,874
Gréement (Ca):	0,78
Ancienneté (Pe):	-0,158
Equipement (Pv):	-0,07
Carène (Pp):	0,94
Correction (Cc):	1,00
Authenticité (Co):	0,927

MESURES du GREEMENT

I	9,25
J	6,88
T	-
P	5,50
E	7,40
Es	5,18
F	6,70
Ef	6,00
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

