

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

LELANTINA**77**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 001 /10EMIS LE **07/06/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**Rating : **7,431**APM : **179,3** s/milleTFC : **0,916**Gréement : **Goélette aurique**Pavillon : **Monégasque**Constructeur : **Abeking & Rasmussen**Année de lancement : **1 937**Concepteur : **John G. Alden**en : **1 929**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	22,58
Bau m. (B) :	5,10
Fa :	2,50
Fp :	3,27
Bl :	5,00
Fb1 :	1,50
Fb2 :	1,16
P1 :	1,20
P2 :	1,61
P3 :	1,26
P4 :	0,92

Longueur totale m (La): **25,93**Tirant d'eau (TE): **3,10**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	O
ligne d'arbre latérale (-0,01):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
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):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	17,964
Bau de jauge m. (Bj):	5,080
Creux de jauge m. (Ps):	3,313
Surface de voile m ² (Spv):	311,578
Elancement voile (Sf):	0,831
Gréement (Ca):	0,63
Ancienneté (Pe):	-0,044
Equipement (Pv):	0,00
Carène (Pp):	0,92
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,937

MESURES du GREEMENT

I	19,50
J	9,25
T	-
P	11,09
E	10,08
Es	6,70
F	9,57
Ef	6,70
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	6,13
Hm	21,30
Ht	14,70
Autre voile	-

