

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

RATAFIA**F 4277**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 093 /11EMIS LE **05/05/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **6,792**APM : **199,4** s/milleTFC : **0,895**Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**Constructeur : **Lacydon**Année de lancement : **1 967**Concepteur : **André Mauric**en : **1 927**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	12,09
Bau m. (B) :	3,19
Fa :	1,40
Fp :	1,00
Bl :	2,86
Fb1 :	0,78
Fb2 :	0,73
P1 :	0,43
P2 :	0,74
P3 :	0,50
P4 :	0,33

Longueur totale m (La): **12,09**Tirant d'eau (TE): **1,68**

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):	-
hélice 2 pales fixes (-0,02):	-
hélice 3 pales fixes (-0,03):	- 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):	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 enrrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrrouleur à poste (+0,03):	0,03
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	10,170
Bau de jauge m. (Bj):	3,124
Creux de jauge m. (Ps):	1,424
Surface de voile m ² (Spv):	52,155
Elancement voile (Sf):	1,044
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,034
Equipement (Pv):	0,09
Carène (Pp):	1,05
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,950

MESURES du GREEMENT

I	13,08
J	4,25
T	4,25
P	11,60
E	4,20
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

