

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

MILOUIN**F 6542**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 091 /10EMIS LE **27/04/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**Rating : **8,697**APM : **146,2** s/milleTFC : **0,954**Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Egger**Année de lancement : **1 975**Concepteur : **André Mauric**en : **1 974**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	10,65
Bau m. (B) :	3,43
Fa :	1,01
Fp :	0,92
Bl :	2,87
Fb1 :	1,05
Fb2 :	1,05
P1 :	0,44
P2 :	0,62
P3 :	0,38
P4 :	0,06

Longueur totale m (La): **10,95**Tirant d'eau (TE): **1,91**

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):	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):	-
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	9,106
Bau de jauge m. (Bj):	3,318
Creux de jauge m. (Ps):	1,226
Surface de voile m ² (Spv):	64,847
Elancement voile (Sf):	1,145
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,045
Equipement (Pv):	0,10
Carène (Pp):	1,05
Correction (Cc):	1,100
Authenticité (Co):	0,980

MESURES du GREEMENT

I	14,10
J	4,65
T	4,50
P	15,49
E	4,14
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

