

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

YEN LI**F 294**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 011 /09EMIS LE **15/03/09**VALIDE POUR L'ANNEE **2009**

Rating : 6,098

APM : **225** s/mille

TFC : 0,872

Gréement : **Côte bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Choey Lee**Année de lancement : **1963**Concepteur : **Arthur Robb**en : **1962**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	10,78
Bau m. (B) :	3,04
Fa :	1,38
Fp :	1,6
Bl :	2,89
Fb1 :	0,8
Fb2 :	0,72
P1 :	0,57
P2 :	0,78
P3 :	0,61
P4 :	0,4

Longueur totale m (LOA): **10,78**Tirant d'eau (TE): **1,58**

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 (-0,01):	-
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):	0,01
étais creux, enrrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	8,396
Bau de jauge m. (Bj):	3,010
Creux de jauge m. (Ps):	1,578
Surface de voile m ² (Spv):	57,002
Elancement voile (Sf):	1,082
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,026
Equipement (Pv):	0,07
Carène (Pp):	0,98
Correction (Cc):	1,00
Authenticité (Co):	0,963

MESURES du GREEMENT

I	14,32
J	4,00
T	4,00
P	13,04
E	4,35
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

