

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

ESTELAN**F 4045**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 069 /12EMIS LE **07/06/12**VALIDE POUR L'ANNEE **2012****Rating : 4,989****APM : 275,7** s/mille**TFC : 0,831**Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Pichavant**Année de lancement : **1 955**Concepteur : **Eugène Cornu**en : **-**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	10,35
Bau m. (B) :	2,70
Fa :	1,25
Fp :	1,30
Bl :	2,42
Fb1 :	0,87
Fb2 :	0,71
P1 :	0,48
P2 :	0,64
P3 :	0,43
P4 :	0,26

Longueur totale m (La): **10,35**

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):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	-
hélice 2 pales fixes (-0,02):	- 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):	-

Tirant d'eau (TE): **1,65**

CALCULS & COEFFICIENTS

Triangle avant m ² :	21,086
Grand voile m ² :	21,525
Flèche de GV m ² :	0,000
Misaine m ² :	0,000
Artimon m ² :	0,000
Flèche d'artimon m ² :	0,000
Surface de voile m ² (Spv):	42,611
Elancement voile (Sf):	1,020

MESURES du GREEMENT

I	11,46
J	3,68
T	3,55
P	10,25
E	4,20
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Flottaison m. (Ls):	8,310
Bau de jauge m. (Bj):	2,644
Creux moyen m. (Pmc):	0,401
Creux de jauge m. (Ps):	1,304

Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,010
Equipement (Pv):	-0,02
Carène (Pp):	0,98
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,950