

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

CREOLE

-

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 145 /11EMIS LE **15/09/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **14,511**APM : **54,9** s/milleTFC : **1,102**Gréement : **Goélette bermudien**Pavillon : **Bermudes**Constructeur : **Camper & Nicholsons**Année de lancement : **1 927**Concepteur : **Charles E. Nicholson**en : **1 926**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	58,22
Bau m. (B) :	9,40
Fa :	7,01
Fp :	8,14
Bl :	9,15
Fb1 :	2,30
Fb2 :	1,98
P1 :	2,10
P2 :	2,75
P3 :	2,16
P4 :	1,50

Longueur totale m (La): **63,97**Tirant d'eau (TE): **5,35**

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):	- 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):	- 0,30
voiles carrées (-0,08):	-
foc à enrrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+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):	46,100
Bau de jauge m. (Bj):	9,350
Creux de jauge m. (Ps):	6,210
Surface de voile m ² (Spv):	1412,770
Elancement voile (Sf):	0,787
Gréement (Ca):	0,72
Ancienneté (Pe):	-0,054
Equipement (Pv):	-0,30
Carène (Pp):	0,94
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,960

MESURES du GREEMENT

I	36,60
J	20,10
T	-
P	35,20
E	15,67
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	21,80
Hm	40,10
Ht	36,60
Autre voile	-

