

**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

**OISEAU DE FEU****22**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

**FA 034 /13**EMIS LE **10/05/13**VALIDE POUR L'ANNEE **2013****Rating : 10,032****APM : 118,3** s/mille**TFC : 0,992**Gréement : **Côte bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Camper & Nicholson**Année de lancement : **1 937**Concepteur : **Charles E. Nicholson**en : **-**

## MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	<b>20,65</b>
Bau m. (B) :	<b>3,92</b>
Fa :	2,24
Fp :	3,05
Bl :	3,72
Fb1 :	1,28
Fb2 :	1,10
P1 :	1,06
P2 :	1,45
P3 :	1,03
P4 :	0,63

Longueur totale m (La): **20,65**

## EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	0
ligne d'arbre latérale (-0,01):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	0
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):	-
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):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

Tirant d'eau (TE): **2,96**

## CALCULS &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant m <sup>2</sup> :	<b>88,339</b>
Grand voile m <sup>2</sup> :	<b>83,171</b>
Flèche de GV m <sup>2</sup> :	<b>0,000</b>
Misaine m <sup>2</sup> :	<b>0,000</b>
Artimon m <sup>2</sup> :	<b>0,000</b>
Flèche d'artimon m <sup>2</sup> :	<b>0,000</b>
Surface de voile m <sup>2</sup> (Spv):	<b>171,510</b>
Elancement voile (Sf):	<b>1,040</b>

## MESURES du GREEMENT

I	<b>23,62</b>
J	<b>7,48</b>
T	-
P	<b>22,12</b>
E	<b>7,52</b>
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Flottaison m. (Ls):	<b>16,418</b>
Bau de jauge m. (Bj):	<b>3,880</b>
Creux moyen m. (Pmc):	<b>0,946</b>
Creux de jauge m. (Ps):	<b>2,842</b>

Gréement (Ca):	<b>0,89</b>
Ancienneté (Pe):	<b>-0,028</b>
Equipement (Pv):	<b>0,02</b>
Carène (Pp):	<b>1,00</b>
Correction (Cc):	<b>1,000</b>
Authenticité (Co):	<b>0,923</b>