

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

NORYEMA IV**255**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FB 062 /11EMIS LE **28/04/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **7,957**APM : **164,6** s/milleTFC : **0,932**Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **Camper & Nicholsons**Année de lancement : **1 965**Concepteur : **Peter Nicholson**en : **1 964**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	13,82
Bau m. (B) :	3,61
Fa :	1,78
Fp :	1,60
Bl :	3,35
Fb1 :	0,99
Fb2 :	0,96
P1 :	0,62
P2 :	1,06
P3 :	0,73
P4 :	0,41

Longueur totale m (La): **13,82**Tirant d'eau (TE): **2,30**

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):	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):	11,116
Bau de jauge m. (Bj):	3,558
Creux de jauge m. (Ps):	1,901
Surface de voile m ² (Spv):	86,647
Elancement voile (Sf):	1,073
Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,030
Equipement (Pv):	0,10
Carène (Pp):	0,98
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,957

MESURES du GREEMENT

I	17,47
J	4,90
T	4,85
P	15,80
E	5,55
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

