

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

NAGAÏNA**F 920**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 013 /13EMIS LE **28/04/13**VALIDE POUR L'ANNEE **2013****Rating : 7,904****APM : 166,0** s/mille**TFC : 0,931**Gréement : **Côte bermudien**Pavillon: **Français**Constructeur: **FA 013/10**Année de lancement : **1 950**Concepteur : **François Camatte**en : **1 949**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	16,62
Bau m. (B) :	3,65
Fa :	1,90
Fp :	2,39
Bl :	3,47
Fb1 :	0,90
Fb2 :	0,84
P1 :	0,79
P2 :	1,03
P3 :	0,76
P4 :	0,51

Longueur totale m (La): **16,62**

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):	-
absence de winch (-0,06):	-

Tirant d'eau (TE): **2,30**

CALCULS & COEFFICIENTS

Triangle avant m ² :	46,995
Grand voile m ² :	65,964
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):	112,959
Elancement voile (Sf):	1,022

MESURES du GREEMENT

I	15,51
J	6,04
T	6,06
P	17,78
E	7,42
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Flottaison m. (Ls):	13,188
Bau de jauge m. (Bj):	3,614
Creux moyen m. (Pmc):	0,694
Creux de jauge m. (Ps):	2,156

Gréement (Ca):	0,89
Ancienneté (Pe):	0,000
Equipement (Pv):	0,00
Carène (Pp):	0,98
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,920