

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

ORIOLE**NY 11**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 125 /11EMIS LE **10/06/11**VALIDE POUR L'ANNEE **2011**Rating : **5,783**APM : **237,7** s/milleTFC : **0,861**Gréement : **NY30 aurique**Pavillon: **Etats Unis**Constructeur: **Herreshoff**Année de lancement : **1 905**Concepteur : **Nathanaël G. Herreshoff**en : **-**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	13,20
Bau m. (B) :	2,70
Fa :	1,93
Fp :	1,85
Bl :	2,62
Fb1 :	0,80
Fb2 :	0,70
P1 :	0,52
P2 :	0,78
P3 :	0,56
P4 :	0,34

Longueur totale m (La): **14,10**Tirant d'eau (TE): **1,90**

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):	- 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):	-
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):	-
étais creux, enrrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	-
absence de winch (-0,06):	- 0,06

CALCULS & COEFFICIENTS

Flottaison m. (Ls):	10,176
Bau de jauge m. (Bj):	2,684
Creux de jauge m. (Ps):	1,553
Surface de voile m ² (Spv):	112,724
Elancement voile (Sf):	0,891
Gréement (Ca):	0,82
Ancienneté (Pe):	-0,148
Equipement (Pv):	-0,07
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,050
Authenticité (Co):	0,940

MESURES du GREEMENT

I	11,38
J	5,90
T	-
P	8,84
E	9,74
Es	5,60
F	-
Ef	5,60
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

