

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

ROWDY**NY 49**

CERTIFICAT DE JAUGE N°:

FA 078 /10EMIS LE **11/05/10**VALIDE POUR L'ANNEE **2010**

Rating : 10,405

APM : **111,5** s/mille

TFC : 0,989

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon: **Anglais**Constructeur: **Herreshoff**Année de lancement : **1 916**Concepteur : **Nathanaël G. Herreshoff**en : **1 916**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	18,05
Bau m. (B) :	4,40
Fa :	2,92
Fp :	2,02
Bl :	4,02
Fb1 :	1,19
Fb2 :	1,07
P1 :	0,89
P2 :	1,36
P3 :	0,86
P4 :	0,43

Longueur totale m (La): **19,79**Tirant d'eau (TE): **2,70**

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):	- 0,01
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+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 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):	14,098
Bau de jauge m. (Bj):	4,324
Creux de jauge m. (Ps):	2,454
Surface de voile m ² (Spv):	200,986
Elancement voile (Sf):	0,973
Gréement (Ca):	0,96
Ancienneté (Pe):	-0,105
Equipement (Pv):	0,01
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,100
Authenticité (Co):	0,933

MESURES du GREEMENT

I	23,26
J	8,82
T	-
P	21,70
E	9,07
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

