

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,53
B	2,60
Fa	2,05
Fp	2,70
B1	2,55
Fb1	0,91
Fb2	0,85
P1	0,55
P2	0,87
P3	0,64
P4	0,42

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,90
J	3,84
P	14,75
E	6,23
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,50

Autre Voile

EQUIPMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	X
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	29,025	Creux moyen m (Pmc)	0,588
Grand voile [m2]	45,946	Creux de Jauge m (Ps)	1,694
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,590
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,059
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,130
Surface voile (Spv) [m2]	74,971	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,039	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,730	Authenticité (Co)	1,000

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 150/14****RAINBOW III****8 F 16**

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **William Fife**
 Année de concept : **1927**
 Constructeur : **W. Fife & son**
 Année de lancement : **1927**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **14,53**
 Bau B [m] : **2,60**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,00**

Rating : 7,879**APM s/mille :** 166,6

TFC : 0,930

Valide pour l'année : **2014**
 Emis le : 13/05/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :