

MESURES sur la COQUE

[m]

Lt	16,34
B	3,75
Fa	1,53
Fp	2,27
Bl	3,48
Fb1	0,98
Fb2	0,79
P1	0,75
P2	1,02
P3	0,67
P4	0,36

MESURES du GREEMENT

[m]

I	16,37
J	5,46
P	17,50
E	8,00
Es	
F	
Ef	
mP	7,45
mE	3,15
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,45
Autre Voile	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m ²]	44,690	Creux moyen m (Pmc)	0,629
Grand voile [m ²]	70,000	Creux de Jauge m (Ps)	2,041
Flèche de GV [m ²]		Bau de jauge m (Bj)	3,696
Misaine [m ²]		Gréement (Ca)	0,850
Artimon [m ²]	11,734	Anciennité (Pe)	-0,037
Flèche d'artimon [m ²]		Equipement (Pv)	0,010
Surface voile (Spv) [m ²]	126,424	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	0,972	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,300	Authenticité (Co)	0,929

EQUIPEMENTS

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION

AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE**FA 087/16****STORMY WEATHER****115**

Gréement : **Yawl bermudien**
 Concepteur : **Olin Stephens**
 Année de concept : **1934**
 Constructeur : **Henry B. Nevins**
 Année de lancement : **1934**

Pavillon : **Anglais**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **17,56**
 Bau B [m] : **3,75**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,42**

Rating : **7,817****APM s/mille :** **168,3**

TFC : 0,928

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 01/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*