

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	18,38	
B	4,33	
Fa	2,05	
Fp	1,93	
B1	3,80	
Fb1	1,20	
Fb2	1,15	
P1	0,60	
P2	1,00	
P3	0,64	
P4	0,25	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	21,80	
J	7,25	
P	20,00	
E	7,25	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	7,55	
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)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
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)	-
étais creux seul	(+0.01)	X
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	82,295	Creux moyen m (Pmc)	0,585
Grand voile [m2]	72,500	Creux de Jauge m (Ps)	1,921
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,224
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,038
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,100
Surface voile (Spv) [m2]	154,795	Carène (Pp)	1,073
Elancement voilure (Sf)	1,018	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	15,196	Authenticité (Co)	0,970

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 044/14****RUNNING TIDE****FRA 4444**

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Olin Stephens**
 Année de concept :
 Constructeur : **Royal Huisman**
 Année de lancement : **1969**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **18,38**
 Bau B [m] : **4,33**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,90**

Rating : 12,377**APM s/mille :** **80,8**

TFC : 1,052

Valide pour l'année : **2014**
 Emis le : 04/06/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :