

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	7,67
B	2,20
Fa	0,90
Fp	0,28
B1	1,91
Fb1	0,60
Fb2	0,55
P1	0,45
P2	0,56
P3	0,32
P4	0,21

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,64
J	1,98
P	8,60
E	3,35
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	2,06
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	X
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
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)	-
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
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	9,929	Creux moyen m (Pmc)	0,331
Grand voile [m2]	14,405	Creux de Jauge m (Ps)	1,117
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,142
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,012
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,120
Surface voile (Spv) [m2]	24,334	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,108	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	6,726	Authenticité (Co)	0,950

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 190/15****CABRUFA****FRA 279**

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Tord Sünden**
 Année de concept : **1942**
 Constructeur :
 Année de lancement : **1970**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **7,67**
 Bau B [m] : **2,20**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,30**

Rating : 4,491**APM s/mille :** 304,5

TFC : 0,812

Valide pour l'année : **2015**
 Emis le : 03/06/2015

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*