

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,80
B	3,43
Fa	1,50
Fp	2,15
B1	3,27
Fb1	0,94
Fb2	0,86
P1	0,67
P2	0,96
P3	0,70
P4	0,38

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,38
J	5,43
P	16,25
E	6,15
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
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)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
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)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	39,042	Creux moyen m (Pmc)	0,623
Grand voile [m2]	49,969	Creux de Jauge m (Ps)	1,907
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,398
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,020
Surface voile (Spv) [m2]	89,010	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,046	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,880	Authenticité (Co)	0,950

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 059/14****ISIS**

Gréement : **Côte bermudien**
 Concepteur : **G. Baldenweck**
 Année de concept : **1935**
 Constructeur : **Collignon**
 Année de lancement : **1935**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **14,80**
 Bau B [m] : **3,43**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,20**

Rating : 6,855**APM s/mille :** 197,3

TFC : 0,898

Valide pour l'année : **2014**
 Emis le : 25/06/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :