

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,60
B	3,05
Fa	0,65
Fp	0,75
B1	2,75
Fb1	0,96
Fb2	0,83
P1	0,42
P2	0,55
P3	0,42
P4	0,27

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,41
J	5,23
P	10,20
E	5,00
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)	X
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)	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)	-
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]	29,837	Creux moyen m (Pmc)	0,368
Grand voile [m2]	25,500	Creux de Jauge m (Ps)	1,255
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,990
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,014
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,030
Surface voile (Spv) [m2]	55,337	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	0,932	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,480	Authenticité (Co)	0,983

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 103/14****AXEL II**

Gréement : **Côte bermudien**
 Concepteur : **Eugène Cornu**
 Année de concept :
 Constructeur : **Jean Pierre Jouet**
 Année de lancement : **1957**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,60**
 Bau B [m] : **3,05**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,15**

Rating : 5,687**APM s/mille : 241,8**

TFC : 0,857

Valide pour l'année : **2014**
 Emis le : 24/05/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :