

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,23
B	2,52
Fa	1,51
Fp	1,98
B1	2,40
Fb1	0,81
Fb2	0,73
P1	0,44
P2	0,88
P3	0,51
P4	0,28

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,58
J	4,81
P	6,06
E	8,76
Es	5,85
F	6,15
Ef	5,85
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)	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)	-
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]	30,255	Creux moyen m (Pmc)	0,522
Grand voile [m2]	57,698	Creux de Jauge m (Ps)	1,461
Flèche de GV [m2]	8,994	Bau de jauge m (Bj)	2,496
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,900
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,113
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	96,947	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,846	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,438	Authenticité (Co)	0,943

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 171/14****NIN****8**

Gréement : **8m JI aurique**
 Concepteur : **Quernel**
 Année de concept :
 Constructeur : **Allegrini**
 Année de lancement : **1913**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **13,18**
 Bau B [m] : **2,52**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,69**

Rating : 6,231**APM s/mille :** 219,5

TFC : 0,877

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

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :