

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,88
B	2,50
Fa	2,25
Fp	2,80
B1	2,39
Fb1	0,87
Fb2	0,82
P1	0,58
P2	0,93
P3	0,64
P4	0,38

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,75
J	4,50
P	16,06
E	7,20
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,50
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]	28,688	Creux moyen m (Pmc)	0,597
Grand voile [m2]	57,816	Creux de Jauge m (Ps)	1,731
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,478
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,110
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,025
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	86,504	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,048	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,840	Authenticité (Co)	0,928

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 127/14****ANNE SOPHIE****G 15**Gréement : **8m JI bermudien**Concepteur : **Bjarne Aas**

Année de concept :

Constructeur : **Bjarne Aas Ltd**Année de lancement : **1938**Pavillon : **Allemand**

Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **14,88**Bau B [m] : **2,50**Tirant d'eau TE [m] : **2,00****Rating :** 9,211**APM s/mille :** 134,7

TFC : 0,969

Valide pour l'année : **2014**

Emis le : 04/06/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :