

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	12,15
B	3,07
Fa	1,33
Fp	1,67
B1	3,00
Fb1	0,95
Fb2	0,84
P1	0,41
P2	0,80
P3	0,43
P4	0,25

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	14,15
J	4,65
P	12,30
E	4,75
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,55
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)	X
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)	X
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)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	32,899	Creux moyen m (Pmc)	0,468
Grand voile [m2]	29,213	Creux de Jauge m (Ps)	1,392
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,056
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,024
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	62,111	Carène (Pp)	1,054
Elancement voilure (Sf)	1,037	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,750	Authenticité (Co)	0,950

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 090/14****PALYNODIE II****F 2054**

Gréement : **Sloop bermudien**
 Concepteur : **Olin Stephens**
 Année de concept : **1961**
 Constructeur : **Chabert**
 Année de lancement : **1962**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **12,15**
 Bau B [m] : **3,07**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,99**

Rating : 7,065**APM s/mille : 190,4**

TFC : 0,904

Valide pour l'année : **2014**
 Emis le : 26/05/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :