

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,85
B	3,23
Fa	1,35
Fp	1,70
B1	2,89
Fb1	0,88
Fb2	0,77
P1	0,48
P2	0,60
P3	0,49
P4	0,29

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,52
J	4,20
P	11,25
E	5,12
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,05
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)	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)	X
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 041/14****ROI D'YS****4062**Gréement : **Sloop bermudien**Concepteur : **Frans Maas**Année de concept : **1963**Constructeur : **F.G. Maas**Année de lancement : **1965**Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,85**Bau B [m] : **3,23**Tirant d'eau TE [m] : **1,47****Rating : 6,011****APM s/mille : 228,2**

TFC : 0,869

Valide pour l'année : **2014**

Emis le : 04/06/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	26,292	Creux moyen m (Pmc)	0,408
Grand voile [m2]	28,800	Creux de Jauge m (Ps)	1,329
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,162
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,030
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	55,092	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	0,991	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,410	Authenticité (Co)	0,970