

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	16,61
B	4,25
Fa	1,92
Fp	1,95
B1	3,72
Fb1	1,27
Fb2	1,17
P1	0,64
P2	1,01
P3	0,64
P4	0,40

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	17,40
J	5,80
P	15,75
E	4,80
Es	
F	
Ef	
mP	10,05
mE	3,30
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	6,10
Autre Voile	

**EQUIPEMENTS**

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)	X
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)	-

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FB 005/15****BEG HIR****F 5978**Gréement : **Ketch bermudien**Concepteur : **Georges Auzepy Brenneur**

Année de concept :

Constructeur : **Pichavant**Année de lancement : **1971**Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **16,61**Bau B [m] : **4,25**Tirant d'eau TE [m] : **2,30****Rating : 8,510****APM s/mille : 150,6**

TFC : 0,949

Valide pour l'année : **2015**

Emis le : 11/09/2015

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert***VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	53,070	Creux moyen m (Pmc)	0,618
Grand voile [m2]	37,800	Creux de Jauge m (Ps)	1,942
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,144
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	16,583	Anciennité (Pe)	0,044
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,150
Surface voile (Spv) [m2]	107,453	Carène (Pp)	1,058
Elancement voilure (Sf)	0,988	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,514	Authenticité (Co)	0,975