

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,33
B	3,55
Fa	1,84
Fp	2,38
Bl	3,25
Fb1	1,10
Fb2	0,97
P1	0,79
P2	1,06
P3	0,68
P4	0,36

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	17,53
J	5,37
Lp	5,50
HLU	17,50
HLP	9,20
P	16,05
E	7,40
Es	
F	
Ef	
mP	7,00
mE	3,10
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	77,132
Triangle avant Spa [m2]	80,500
Grande voile [m2]	59,385
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	10,850
Voile d'étai [m2]	6,216
Surface voile (Spv) [m2]	155,941
Elancement voileure (Sf)	0,875
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

## EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	12,954
Creux moyen (Pmc)	0,647
Creux de Jauge (Ps)	2,081
Bau de jauge (Bj)	3,460
Gréement (Ca)	0,880
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,028
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,960
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,924

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 160**N° de voile : **21****SKYLARK OF 1937**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **Olin Stephens**Constructeur : **FF. Pendleton**

Classe originale :

Année de concept : **1934**Année de lancement : **1937**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Yawl bermudien**Pavillon : **Anglais**Immatriculation : **Marines de Cogolin**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **16,33**Bau (B) [m] : **3,55**Tirant d'eau TE [m] : **2,13**

Rating : 8,067

APM s/mille : **161,7**TCF : **0,9307**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 10/7/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 12/05/2011

Lieu de la mesure : Marines Cogolin