

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	8,02
B	2,27
Fa	0,55
Fp	0,70
B1	2,03
Fb1	0,74
Fb2	0,69
P1	0,40
P2	0,63
P3	0,33
P4	0,18

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	10,02
J	2,40
Lp	
HLU	10,20
HLP	4,25
P	9,10
E	3,70
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	19,238
Triangle avant Spa [m2]	21,675
Grande voile [m2]	16,835
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	37,779
Etlancement voilure (Sf)	0,936
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	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	
	en alliage	x
Bôme:	en bois	x
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	
	en matériau composite	
Etai:	creux avec simple gorge	
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	x
	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:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	7,020
Creux moyen (Pmc)	0,357
Creux de Jauge (Ps)	1,119
Bau de jauge (Bj)	2,198
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,034
Equipement (Pv)	0,030
Carène (Pp)	0,880
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,934

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 225**

N° de voile : **29**

JILL

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Architecte : **Charles E. Nicholson**

Constructeur : **Camper & Nicholson**

Classe originale :

Année de concept :

Année de lancement : **1935**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Club :

Longeur totale (La) [m] : **8,15**

Bau (B) [m] : **2,27**

Tirant d'eau TE [m] : **1,2**

Rating : 4,035

APM s/mille : 335,4

TCF : 0,7545

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 17/6/25 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 01/05/2018

Lieu de la mesure : Cassis