

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,58
B	2,53
Fa	2,32
Fp	2,81
Bl	2,38
Fb1	0,86
Fb2	0,81
P1	0,57
P2	0,80
P3	0,58
P4	0,36

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,37
J	4,50
Lp	4,00
HLU	12,60
HLP	7,70
P	15,80
E	6,48
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	44,532
Triangle avant Spa [m2]	48,510
Grande voile [m2]	51,192
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	98,509
Elancement voileure (Sf)	0,950
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	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	10,476
Creux moyen (Pmc)	0,527
Creux de Jauge (Ps)	1,619
Bau de jauge (Bj)	2,485
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,150
Ancienneté (Pe)	-0,049
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,980
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,896

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 245**N° de voile : **K 24****SUZETTE**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **Charles E. Nicholson**Constructeur : **Camper & Nicholson**Classe originale : **8m JI 2ème formule**Année de concept : **1930**Année de lancement : **1930**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Club : **YCGM**Longueur totale (La) [m] : **14,58**Bau (B) [m] : **2,53**Tirant d'eau TE [m] : **2,07**

Rating : 7,935

APM s/mille : **165,1**TCF : **0,9258**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 28/4/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

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

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

Date mesure : 20/05/2022

Lieu de la mesure : Cassis