MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,58
В	2,53
Fa	2,32
Fp	2,81
Bl	2,38
Fb1	0,86
Fb2	0,81
P1	0,57
P2	0,80
Р3	0,58
P4	0,36

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,37
J	4,50
Lp	4,50
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 & COEFFICIENTS

44,532	Triangle avant Spo [m2]
48,510	Triangle avant Spa [m2]
51,192	Grande voile [m2]
	Flèche de GV [m2]
	Misaine [m2]
	Artimon [m2]
	Voile d'étai [m2]
98,509	Surface voile (Spv) [m2]
0,950	Elancement voilure (Sf)
Ou	Utilisation de spinnaker
Nor	Utilisation de foc ballon

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	
Superstructur	eavec matériaux composites	
avec	composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
avec	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 & Nicholsons
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

Longeur 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 : 2025

Date et heure d'émission : 19/5/25 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