

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	18,25
B	3,35
Fa	3,07
Fp	2,95
Bl	3,15
Fb1	1,10
Fb2	0,94
P1	0,72
P2	1,08
P3	0,76
P4	0,49

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	15,35
J	6,18
Lp	
HLU	15,12
HLP	9,52
P	19,99
E	8,74
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	75,890
Triangle avant Spa [m2]	71,971
Grande voile [m2]	87,356
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	160,503
Elancement voileure (Sf)	0,943
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	x
	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	
	emmagasiné 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]	13,434
Creux moyen (Pmc)	0,707
Creux de Jauge (Ps)	2,109
Bau de jauge (Bj)	3,290
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Ancienneté (Pe)	-0,049
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	0,950
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,930

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 237**N° de voile : **10-B1****MARGE**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **Johan Anker**Constructeur : **Stubbekobing**Classe originale : **10m T**Année de concept : **1930**Année de lancement : **1930**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Marseille**Club : **SN Marseille**Longueur totale (La) [m] : **18,25**Bau (B) [m] : **3,35**Tirant d'eau TE [m] : **2,27**

Rating : 8,841

APM s/mille : **142,9**TCF : **0,9590**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 22/5/24 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 03/06/2021

Lieu de la mesure : Cavalaire