MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	18,25
В	3,35
Fa	3,07
Fp	2,95
Bl	3,15
Fb1	1,10
Fb2	0,94
P1	0,72
P2	1,08
Р3	0,76
P4	0,49

MESURES du GREEMENT

WEGGINES du GINELINEIN				
	[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 voilure (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	
	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	
C	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]

Creux moyen (Pmc)

Creux de Jauge (Ps)

Bau de jauge (Bj)

Gréement (Ca)

Ancienneté (Pe)

Equipement (Pv)

Correction (Cc)

Authenticité (Co)

Classe (Cb)

Carène (Pp)

13,434

0,707

2,109

3,290

0,890 0,030

-0,049 -0,010

0,950

1,000

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

Longeur totale (La) [m]: 18,25 Bau (B) [m]: 3,35

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

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

Date mesure : 03/06/2021 Lieu de la mesure : Cavalaire