MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,95
В	2,80
Fa	0,58
Fp	2,18
Bl	2,76
Fb1	0,92
Fb2	0,78
P1	0,86
P2	1,15
Р3	0,80
P4	0,55

MESURES du GREEMENT

MEGGINEG dd GNEEMEINI				
	[m]			
I	13,75			
J	6,90			
Lp				
HLU	14,00			
HLP	9,00			
P	6,30			
E	8,60			
Es	6,05			
F	9,05			
Ef	7,40			
mP				
mE				
mEs				
mF				
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

63,000	Triangle avant Spo [m2]
63,000	Triangle avant Spa [m2]
59,252	Grande voile [m2]
10,046	Flèche de GV [m2]
	Misaine [m2]
	Artimon [m2]
	Voile d'étai [m2]
132,298	Surface voile (Spv) [m2]
0,839	Elancement voilure (Sf)
Non	Utilisation de spinnaker
Non	Utilisation de foc ballon

EQUIPEMENTS

Dérive : mobile		
avec gouvernail		
modifié (bulbe et les		
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	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	X
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure	•	
Coque:	avec couche plastique	
	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)

9,742

0,766

2,177

2,788

0,780 0,000

-0,131 -0,110

0,940

1,000

0,895

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FA 262

LADY MAUD

Classe de référence : Epoque Aurique

Architecte : A. R. Luke
Constructeur : Luke Brothers

Classe originale:

Année de concept :

Année de lancement : 1907

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : Côtre aurique

 $\begin{array}{ccc} & \text{Pavillon:} & \textbf{Français} \\ \text{Immatriculation:} & \textbf{B\'{e}nodet} \end{array}$

Club:

Longeur totale (La) [m] : 15,15 Bau (B) [m] : 2,8

Tirant d'eau TE [m]: 2,13

Rating :	4,321
APM s/mille :	315,5
TCF:	0,7693

Valide pour l'année : **2024**Date et heure d'émission : 11/8/24 0:00

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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