MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	20,06
В	3,60
Fa	3,51
Fp	3,61
B1	3,60
Fb1	1,15
Fb2	1,01
P1	0,83
P2	1,17
Р3	0,89
P4	0.62

MESURES du GREEMENT

MILOUNEO da ONELIMENT	
	[m]
I	18,75
J	6,85
Lp	7,66
HLU	18,36
HLP	10,55
P	22,98
E	9,31
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	114,900		
Triangle avant Spa [m2]	96,849		
Grande voile [m2]	Grande voile [m2] 106,972		
Flèche de GV [m2]			
Misaine [m2]			
Artimon [m2]			
Voile d'étai [m2]			
Surface voile (Spv) [m2]	209,236		
Elancement voilure (Sf)	0,945		
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	·		
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)

14,364

0,816 2,395

3,600

0,890 0,100

-0,095 0,000

0,970

1,000

0,927

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : FA 267

N° de voile : D 1

THEA

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Architecte : Johan Anker
Constructeur : Anker & Jensen
Classe originale : 12m JI 1ère formule

Année de concept :

Année de lancement : 1918

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : Sloop bermudien

Pavillon: Danois

Immatriculation:

Club:

Longeur totale (La) [m]: 20,06

Bau (B) [m] : 3,6 Tirant d'eau TE [m] : 2,56

Rating :	10,257
APM s/mille :	114,1
TCF:	1,0076

Valide pour l'année : 2024

Date et heure d'émission : 4/5/24 0:00

Validation de l'Association Nationale : Roger Gibert

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

Date mesure : 24/09/2023 Lieu de la mesure : Cannes