

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	20,06
B	3,60
Fa	3,51
Fp	3,61
Bl	3,60
Fb1	1,15
Fb2	1,01
P1	0,83
P2	1,17
P3	0,89
P4	0,62

## MESURES du GREEMENT

	[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 &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	114,900
Triangle avant Spa [m2]	96,849
Grande voile [m2]	106,972
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	209,236
Elancement voileure (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:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	14,364
Creux moyen (Pmc)	0,816
Creux de Jauge (Ps)	2,395
Bau de jauge (Bj)	3,600
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,100
Ancienneté (Pe)	-0,095
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,970
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	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 :

Longueur 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

Signature de l'armateur : .....

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

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

Date mesure : 24/09/2023

Lieu de la mesure : Cannes