

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,77
B	2,33
Fa	0,95
Fp	1,45
Bl	2,13
Fb1	0,65
Fb2	0,58
P1	0,50
P2	0,68
P3	0,41
P4	0,25

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,92
J	4,46
Lp	
HLU	12,60
HLP	3,00
P	12,00
E	4,52
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	46,099
Triangle avant Spa [m2]	28,812
Grande voile [m2]	27,120
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	61,118
Elancement voileure (Sf)	0,942
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	
	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	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	7,850
Creux moyen (Pmc)	0,412
Creux de Jauge (Ps)	1,311
Bau de jauge (Bj)	2,270
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,030
Ancienneté (Pe)	-0,122
Equipement (Pv)	-0,030
Carène (Pp)	0,930
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,980

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 211**N° de voile : **DEN 1910****RAN II**Classe de référence : **Epoque Bermudien**Architecte : **Gerhard Rønne**Constructeur : **N.H. Nielsen Frères**Classe originale : **7m T**

Année de concept :

Année de lancement : **1910**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**Pavillon : **Danois**Immatriculation : **Marseille**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **11,05**Bau (B) [m] : **2,33**Tirant d'eau TE [m] : **1,58**

Rating : 4,859

APM s/mille : **282,8**TCF : **0,7959**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 : 26/04/2016

Lieu de la mesure : marseille