

MESURES sur la COQUE

Lt	[m]	9,77
B		2,33
Fa		0,95
Fp		1,45
B1		2,13
Fb1		0,65
Fb2		0,58
P1		0,50
P2		0,68
P3		0,41
P4		0,25

MESURES du GREEMENT

I	[m]	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 & 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
Etlancement voile (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	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec 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 :

Longeur 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 : **2025**

Date et heure d'émission : 23/5/25 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