

## MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	11,67	
B	2,64	
Fa	1,40	
Fp	2,40	
Bl	2,34	
Fb1	0,80	
Fb2	0,70	
P1	0,47	
P2	0,80	
P3	0,51	
P4	0,26	

## MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	9,20	
J	5,85	
Lp	6,20	
HLU		
HLP		
P	5,10	
E	8,71	
Es	5,23	
F	6,85	
Ef	6,48	
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	26,910
Triangle avant Spa [m2]	26,910
Grande voile [m2]	48,694
Flèche de GV [m2]	6,658
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	82,262
Elancement voileure (Sf)	0,863
Utilisation de spinnaker	Non
Utilisation de foc ballon	Oui

## EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	x
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	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	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	x
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	8,630
Creux moyen (Pmc)	0,482
Creux de Jauge (Ps)	1,407
Bau de jauge (Bj)	2,550
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,148
Equipement (Pv)	-0,020
Carène (Pp)	0,940
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,904

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 272**N° de voile : **7****TERN**Classe de référence : **Epoque Aurique**Architecte : **William Fife**Constructeur : **John Hilditch**

Classe originale :

Année de concept :

Année de lancement : **1897**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte aurique**Pavillon : **Anglais**

Immatriculation :

Club :

Longueur totale (La) [m] : **14**Bau (B) [m] : **2,64**Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

Rating :	4,153
<b>APM s/mille :</b>	<b>327,0</b>
<b>TCF :</b>	<b>0,7606</b>

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 17/9/24 0:00

Signature de l'armateur : .....

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert (n°: 0029903Z)**

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

Date mesure : 17/09/2024

Lieu de la mesure : Port-Grimaud