

## MESURES sur la COQUE

	[m]		[m]
Lt	8,99	Fb1	0,73
La	11,28	Fb2	0,62
B	2,03	P1	0,59
Fa	0,94	P2	0,77
Fp	1,34	P3	0,51
Bl	1,85	P4	0,28

## MESURES du GREEMENT

	[m]		[m]
I	7,19	Ef	5,05
J	3,70	mP	3,39
Lp		mE	2,20
HLU	7,19	mEs	
HLP	3,31	mF	
P	4,47	mEf	
E	4,41	Dm	
Es	3,89	Hm	
F	5,45	Ht	

## SURFACE DES VOILES

Triangle avant Spo [m2]	13,302
Triangle avant Spa [m2]	13,302
Grande voile [m2]	21,666
Flèche de GV [m2]	4,128
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	3,729
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	42,825
Elancement voilure (Sf)	0,916

## VALEURS CALCULEES &amp; COEFFICIENTS

Longueur jauge (Ls) [m]	7,166
Creux moyen (Pmc)	0,477
Creux de Jauge (Ps)	1,445
Bau de jauge (Bj)	1,976
Gréement (Ca)	0,750
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,087
Equipement (Pv)	-0,050
Carène (Pp)	0,892
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,893

## EQUIPEMENTS (Pv)

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	x
	creux avec double gorge	
Enrouleur:	de foc, actif	x
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

## CONFIGURATION DE REFERENCE (Pv)

Utilisation en régata de winchs assistés	
Utilisation de spinnaker	
Utilisation de foc ballon	
Voiles fabriquées avec des laizes et matériaux peu extensibles	GV avant
Voile en coton	GV avant
Coupes différentes de celles utilisées à l'époque du lancement	GV avant
Utilisation de voile de portant avec point de drisse plus haut qu'à l'origine	



ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION  
AFYT

## CERTIFICAT DE JAUGE CIM 2026

Date et heure d'émission : 27/4/26 0:00

N° de certificat : **FA 273**

**VENTURE**

Classe de référence : **Epoque Aurique**

Architecte : **Albert Stange**  
Constructeur : **Albert Wooden**

Classe originale :  
Année de concept : **1917**  
Année de lancement : **1920**  
Année de gréement : si configuration Ca modifiée  
Gréement : **Yawl aurique**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Marseille**  
Club :

Longueur totale (La) [m] : **11,28**  
Bau (B) [m] : **2,03**  
Tirant d'eau TE [m] : **1,32**

Rating :	2,9001
<b>APM s/mille :</b>	<b>442,0</b>
<b>TCF :</b>	<b>0,6896</b>

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**  
Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)  
Date mesure : 23/05/2025  
Lieu de la mesure : Cassis