

MESURES sur la COQUE

	[m]		[m]
Lt	11,02	Fb1	1,03
La	11,02	Fb2	0,86
B	3,20	P1	0,48
Fa	1,57	P2	0,67
Fp	1,93	P3	0,51
Bl	2,90	P4	0,35

MESURES du GREEMENT

	[m]		[m]
I	12,52	Ef	
J	4,92	mP	
Lp	4,05	mE	
HLU	11,78	mEs	
HLP	6,71	mF	
P	11,20	mEf	
E	4,60	Dm	
Es		Hm	
F		Ht	

SURFACE DES VOILES

Triangle avant Spo [m2]	49,279
Triangle avant Spa [m2]	39,522
Grande voile [m2]	25,760
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	68,209
Elancement voileure (Sf)	0,904

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Longueur jauge (Ls) [m]	8,220
Creux moyen (Pmc)	0,454
Creux de Jauge (Ps)	1,383
Bau de jauge (Bj)	3,110
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	0,028
Equipement (Pv)	0,280
Carène (Pp)	0,928
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,983

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	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	
	en alliage	x
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	
	en matériau composite	x
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	C2
	avec composite pour Classic IOR	

CONFIGURATION DE REFERENCE (Pv)

Utilisation en régates de winchs assistés	
Utilisation de spinnaker	x
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 : 22/5/26 0:00

N° de certificat : **FB 142p**

N° de voile : **FRA 53278**

ARAMIS TAILLEFER

Classe de référence : **Classique**

Architecte : **Franz Maas**

Constructeur : **F.G. Maas**

Classe originale : **Breon(hol)Taillefer(F)**

Année de concept : **1960**

Année de lancement : **1964**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop bermudien**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **TL 567603**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **11,02**

Bau (B) [m] : **3,2**

Tirant d'eau TE [m] : **1,45**

Rating :	7,0237
APM s/mille :	191,8
TCF :	0,8904

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

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

Date mesure : 16/06/2021

Lieu de la mesure : Saint-Tropez