

MESURES sur la COQUE

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

MESURES du GREEMENT

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

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	42,067
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]	66,046
Elancement voileure (Sf)	0,911
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	
	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	
	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:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	x
	composite pour Classic IOR	

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)	0,340
Carène (Pp)	0,930
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,962

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FB 142p****ARAMIS TAILLEFER**Classe de référence : **Classique**Architecte : **Franz Maas**Constructeur : **F.G. Maas**

Classe originale :

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 : 7,120

APM s/mille : **188,7**TCF : **0,8943**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 6/6/24 0:00

Signature de l'armateur :

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