

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 142p

ARAMIS Taillefer

Grément : **Sloop bermudien**
Architecte : **Franz Maas**
Année de concept : **1960**
Constructeur : **F.G. Maas**
Année de lancement : **1964**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **TL 567603**

Longeur totale (La) [m] : **11,02**
Bau (B) [m] : **3,2**
Tirant d'eau TE [m] : **1,45**

Rating : 6,980

APM s/mille : 193,2

TFC : 0,8741

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 18/05/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

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
P	11,20
E	4,60
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,05
Autre Voile	

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
	a structure évolué	
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

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	26,292	Creux moyen m (Pmc)	0,454
Grand voile [m2]	25,760	Creux de Jauge m (Ps)	1,384
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,110
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	0,028
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,340
Surface voile (Spv) [m2]	52,052	Carène (Pp)	0,930
Etlancement voilure (Sf)	1,011	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,220	Authenticité (Co)	0,977