

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 230

APACHE

SH 25

Gréement : **8m SI bermudien**
 Architecte : **Johan Anker**
 Année de concept :
 Constructeur : **Anker & Jensen**
 Année de lancement : **1918**

Pavillon : **Suisse**
 Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **13,44**
 Bau (B) [m] : **2,43**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,83**

Rating : 8,266

APM s/mille : 156,6

TFC : 0,9300

Valide pour l'année : 2021
 Emis le : 21/07/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,44
B	2,43
Fa	2,81
Fp	2,56
Bl	2,35
Fb1	0,82
Fb2	0,70
P1	0,31
P2	0,70
P3	0,55
P4	0,35

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,57
J	5,04
P	15,30
E	8,49
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,04
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	x
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
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	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	29,156	Creux moyen m (Pmc)	0,483
Grand voile [m2]	64,949	Creux de Jauge m (Ps)	1,283
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,406
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,095
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	94,105	Carène (Pp)	0,970
Elancement voileure (Sf)	0,983	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,144	Authenticité (Co)	0,935