

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 127

ANNE SOPHIE

G 15

Gréement : **8m JI bermudien**
Architecte : **Bjarne Aas**
Année de concept :
Constructeur : **Bjarne Aas Ltd**
Année de lancement : **1938**

Pavillon : **Allemand**
Immatriculation :

Longueur totale (La) [m] : **14,88**
Bau (B) [m] : **2,48**
Tirant d'eau TE [m] : **2,04**

Rating : 8,655

APM s/mille : 147,1

TFC : 0,9532

Valide pour l'année : 2020
Emis le : 07/07/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	14,88
B	2,48
Fa	2,31
Fp	3,05
B1	2,37
Fb1	0,90
Fb2	0,88
P1	0,55
P2	0,87
P3	0,58
P4	0,32

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,75
J	4,50
P	15,75
E	6,48
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,37
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	28,688	Creux moyen m (Pmc)	0,546
Grand voile [m2]	51,030	Creux de Jauge m (Ps)	1,629
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,447
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,025
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	79,718	Carène (Pp)	0,970
Elancement voilure (Sf)	1,066	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,592	Authenticité (Co)	0,928