

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 133

KARANNA

S 1099

Grément : **Côte bermudien**
Architecte : **Einar Ohlson**
Année de concept : **1965**
Constructeur : **Svineviken**
Année de lancement : **1966**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Cherbourg**

Longueur totale (La) [m] : **10,97**
Bau (B) [m] : **2,9**
Tirant d'eau TE [m] : **1,52**

Rating : 5,477
APM s/mille : 251,4

TFC : 0,8497

Valide pour l'année : 2019
Emis le : 20/06/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	10,87	
B	2,90	
Fa	1,38	
Fp	1,32	
Bl	2,76	
Fb1	0,92	
Fb2	0,87	
P1	0,41	
P2	0,67	
P3	0,48	
P4	0,21	

MESURES du GREEMENT

	[m]	
I	12,20	
J	4,07	
P	10,95	
E	4,80	
Es		
F		
Ef		
mP		
mE		
mEs		
mF		
mEf		
Dm		
Hm		
Ht		
Lp	4,08	
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	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
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 CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	24,888	Creux moyen m (Pmc)	0,420
Grand voile [m2]	26,280	Creux de Jauge m (Ps)	1,288
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,858
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,032
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,030
Surface voile (Spv) [m2]	51,168	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	0,999	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,710	Authenticité (Co)	0,974