MESURES sur la COQUE

[m]
10,87
2,90
1,38
1,32
2,76
0,92
0,87
0,41
0,67
0,48
0,21

MESURES du GREEMENT

MESURES du GREEMENT				
	[m]			
I	12,20			
J	4,07			
P	10,95			
Е	4,80			
Es				
F				
Ef				
mP				
mE				
mEs				
mF				
mEf				
Dm				
Hm				
Ht				
Lp	4,08			
Autre Voile				

EQUIPMENTS

Dérive :	érive : mobile				
Safran:	Safran: modifié				
Ligne d'arb	igne 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				
Mât:	en bois	X			
	en alliage	en alliage			
	a structure evolué				
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				
Intérieure:					
	Intérieure: absence d'emménagement Superstructure: matériaux composites				
Coque:	avec couche plastique				
- 54	area couring plastique				

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

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

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 133

KARANNA

S 1099

Gréement : Côtre bermudien
Architecte : Einar Ohlson

Année de concept : 1965

Constructeur: Svineviken

Année de lancement : 1966

Pavillon : Français
Immatriculation : Cherbourg

Longeur 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 Gibert