

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 240

HILD

100

Gréement : **Côte aurique**
Architecte : **Selden**
Année de concept :
Constructeur : **Orust, Suède**
Année de lancement : **1899**

Pavillon : **Suédois**
Immatriculation : **Stokholm**

Longeur totale (La) [m] : **13,85**
Bau (B) [m] : **2,98**
Tirant d'eau TE [m] : **1,5**

Rating : 4,015

APM s/mille : 336,9

TFC : 0,7918

Valide pour l'année : 2020
Emis le : 16/09/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,50
B	2,98
Fa	1,47
Fp	1,75
B1	2,32
Fb1	0,60
Fb2	0,47
P1	0,63
P2	0,66
P3	0,42
P4	0,22

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,10
J	6,95
P	6,00
E	6,75
Es	5,05
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,12
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	x
	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]	31,623	Creux moyen m (Pmc)	0,389
Grand voile [m2]	42,653	Creux de Jauge m (Ps)	1,407
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,782
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,780
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,146
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	74,276	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,866	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	7,924	Authenticité (Co)	0,941