

**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		

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	31,623
Grand voile [m2]	42,653
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	74,276
Elancement voilure (Sf)	0,866
Longueur jauge (Ls) [m]	7,924

**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	

**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**Longueur 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*