

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 005

SKY

9

Grément : **Yawl aurique**
Architecte : **Thetis Ware**
Année de concept :
Constructeur : **Thetis Ware**
Année de lancement : **1890**

Pavillon : **Allemand**
Immatriculation : **Athènes**

Longeur totale (La) [m] : **25,17**
Bau (B) [m] : **3,8**
Tirant d'eau TE [m] : **2,55**

Rating : 7,247

APM s/mille : 184,8

TFC : 0,8861

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 30/07/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	20,00
B	3,80
Fa	1,90
Fp	2,88
Bl	3,68
Fb1	1,05
Fb2	0,97
P1	1,19
P2	1,68
P3	1,48
P4	0,71

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	19,65
J	10,24
P	7,72
E	10,10
Es	9,12
F	10,38
Ef	9,12
mP	4,21
mE	4,07
mEs	4,07
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

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

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	100,608	Creux moyen m (Pmc)	1,170
Grand voile [m2]	96,656	Creux de Jauge m (Ps)	3,241
Flèche de GV [m2]	14,200	Bau de jauge m (Bj)	3,764
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,750
Artimon [m2]	20,057	Ancienneté (Pe)	-0,155
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	231,521	Carène (Pp)	0,890
Elancement voileure (Sf)	0,850	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	16,176	Authenticité (Co)	0,973