

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	20,00
B	3,80
Fa	1,90
Fp	2,88
B1	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
HLU	
HLP	
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	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	118,718
Grande voile [m2]	96,656
Flèche de GV [m2]	14,200
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	20,057
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	6,378
Surface voile (Spv) [m2]	256,009
Elancement voilure (Sf)	0,831
Longueur jauge (Ls) [m]	16,176

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	
	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	
	en alliage	
Bôme:	en bois	
	en alliage	
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	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	

Creux moyen (Pmc)	1,170
Creux de Jauge (Ps)	3,242
Bau de jauge (Bj)	3,764
Gréement (Ca)	0,750
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,155
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,800
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,967

 ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE
FA 005
SKY

Gréement : **Yawl aurique**
 Architecte :
 Année de concept :
 Constructeur :
 Année de lancement : **1890**
 Classe originale :

Pavillon : **Hollandais**
 Immatriculation : **Amsterdam/Antibes**

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

Rating : 6,869
APM s/mille : 196,8
TCF : 0,8842

Valide pour l'année : 2022
 Emis le : 27/05/2022

Signature de l'armateur :

 Signature du jaugeur : *Roger Gibert*