

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,70
B	3,17
Fa	3,00
Fp	2,15
B1	2,88
Fb1	0,82
Fb2	0,71
P1	0,56
P2	1,18
P3	0,76
P4	0,38

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	15,65
J	5,88
Lp	
HLU	16,00
HLP	9,45
P	10,94
E	10,70
Es	6,40
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	73,618
Triangle avant Spa [m2]	75,600
Grande voile [m2]	105,822
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	180,827
Etlancement voile (Sf)	0,858
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	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	
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	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	12,580
Creux moyen (Pmc)	0,715
Creux de Jauge (Ps)	1,939
Bau de jauge (Bj)	3,083
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,100
Ancienneté (Pe)	-0,119
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	1,000
Correction (Cc)	1,050
Authenticité (Co)	0,951

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 239**

N° de voile : **P 5**

CORINTHIAN

Classe de référence : **Epoque Aurique**

Architecte : **Nathanaël G. Herreshoff**

Constructeur : **Herreshoff**

Classe originale : **Univ.Class P**

Année de concept :

Année de lancement : **1911**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop aurique**

Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Club :

Longeur totale (La) [m] : **16,7**

Bau (B) [m] : **3,17**

Tirant d'eau TE [m] : **2,4**

Rating : 8,781

APM s/mille : 144,2

TCF : 0,9568

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 4/6/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 16/09/2020

Lieu de la mesure : Cannes