

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	15,64
B	3,18
Fa	2,65
Fp	1,88
Bl	2,96
Fb1	0,76
Fb2	0,65
P1	0,31
P2	0,72
P3	0,56
P4	0,33

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	15,25
J	5,95
Lp	
HLU	14,88
HLP	9,14
P	11,10
E	10,30
Es	6,10
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	72,590
Triangle avant Spa [m2]	68,002
Grande voile [m2]	101,424
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	170,802
Elancement voileure (Sf)	0,865
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:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	
	composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	12,016
Creux moyen (Pmc)	0,484
Creux de Jauge (Ps)	1,398
Bau de jauge (Bj)	3,114
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,100
Ancienneté (Pe)	-0,113
Equipement (Pv)	-0,010
Carène (Pp)	1,030
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,920

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 223**N° de voile : **P 13****CHIPS**Classe de référence : **Epoque Aurique**Architecte : **Starling Burgess**Constructeur : **W. Starling Burgess Corp.**Classe originale : **Univ.Class P**

Année de concept :

Année de lancement : **1913**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop aurique**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Lorient**Club : **YC Saint Briac**Longueur totale (La) [m] : **16,24**Bau (B) [m] : **3,18**Tirant d'eau TE [m] : **2,25**

Rating : 8,635

APM s/mille : **147,6**TCF : **0,9516**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 18/4/24 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert**

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

Date mesure : 01/09/2017

Lieu de la mesure : Monaco