

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,81
B	3,45
Fa	3,50
Fp	3,30
Bl	3,13
Fb1	0,82
Fb2	0,71
P1	0,56
P2	1,18
P3	0,76
P4	0,38

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	16,10
J	6,27
Lp	
HLU	15,88
HLP	9,80
P	11,90
E	11,18
Es	6,40
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	80,758
Triangle avant Spa [m2]	77,812
Grande voile [m2]	116,686
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	195,382
Elancement voileure (Sf)	0,863
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]	12,370
Creux moyen (Pmc)	0,715
Creux de Jauge (Ps)	1,940
Bau de jauge (Bj)	3,354
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)	0,932

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 116**N° de voile : **P 7****JOYANT**Classe de référence : **Epoque Aurique**Architecte : **Nathanaël G. Herreshoff**Constructeur : **Herreshoff Yard**Classe originale : **Univ.Class P**Année de concept : **1911**Année de lancement : **1911**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop aurique**Pavillon : **Américain**Immatriculation : **Islesboro, Maine**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **17,81**Bau (B) [m] : **3,45**Tirant d'eau TE [m] : **2,24**

Rating : 8,649

APM s/mille : **147,3**TCF : **0,9521**Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 30/8/24 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : **Roger Gibert (n°: 0029903Z)**

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

Date mesure : 30/08/2024

Lieu de la mesure : Saint-Tropez