

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	31,30
B	7,01
Fa	3,70
Fp	4,45
Bl	6,71
Fb1	1,79
Fb2	1,55
P1	1,19
P2	1,47
P3	1,14
P4	0,74

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	26,50
J	13,63
HLU	22,80
HLP	16,36
P	15,40
E	14,20
Es	9,20
F	12,75
Ef	9,20
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	9,04
Hm	29,49
Ht	24,95
Lp	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	288,956
Triangle avant Spa [m2]	186,504
Grande voile [m2]	201,588
Flèche de GV [m2]	17,595
Misaine [m2]	226,383
Artimon [m2]	
Flèche d'artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	662,806
Elancement voilure (Sf)	0,812
Utilisation voile de portant	Non

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	x
	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	
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]	24,780
Creux moyen (Pmc)	1,010
Creux de Jauge (Ps)	3,411
Bau de jauge (Bj)	6,920
Gréement (Ca)	0,630
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,063
Equipement (Pv)	0,030
Carène (Pp)	0,900
Correction (Cc)	0,950
Authenticité (Co)	0,880

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 017**

PURITAN

Classe de référence : **Epoque Aurique**

Classe de référence prioritaire : **Big Boat**

Gréement : **Goélette aurique**

Architecte : **John G. Alden**

Année de concept : **1930**

Constructeur : **Electric Boat Corp.**

Année de lancement : **1930**

Classe originale :

Pavillon : **Anglais**

Immatriculation : **Rome**

Longueur totale (La) [m] : **36,16**

Bau (B) [m] : **7,01**

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

Rating : 10,111

APM s/mille : **116,8**

TCF : **1,0027**

Valide pour l'année : **2023**

Emis le : **12/07/2023**

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : **01/06/2005**

Lieu de la mesure : **Antibes**