

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	9,38
B	3,60
Fa	0,00
Fp	1,05
Bl	3,32
Fb1	0,64
Fb2	0,55
P1	0,29
P2	0,38
P3	0,28
P4	0,18

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	10,60
J	6,35
Lp	
HLU	12,25
HLP	7,37
P	5,55
E	8,50
Es	6,10
F	7,95
Ef	6,10
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	53,848
Triangle avant Spa [m2]	45,141
Grande voile [m2]	54,606
Flèche de GV [m2]	7,274
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	109,633
Elancement voileure (Sf)	0,827
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	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	x
	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]	8,540
Creux moyen (Pmc)	0,252
Creux de Jauge (Ps)	0,973
Bau de jauge (Bj)	3,516
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,016
Equipement (Pv)	0,030
Carène (Pp)	0,970
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	1,046

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FC 035p**N° de voile : **HM 01****ALCYON**Classe de référence : **Epoque Aurique Replique**

Architecte :

Constructeur : **Daniel Scotto Di Perrotolo**Classe originale : **Houari marseillais**Année de concept : **1871**Année de lancement : **2013**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Sloop aurique**Pavillon : **Français**Immatriculation : **Marseille**Club : **SN Marseille**Longueur totale (La) [m] : **13,18**Bau (B) [m] : **3,6**Tirant d'eau TE [m] : **1,81**

Rating : 6,714

APM s/mille : **202,0**TCF : **0,8779**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 : 01/09/2013

Lieu de la mesure : Monaco