

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,44
B	2,43
Fa	2,81
Fp	2,56
B1	2,35
Fb1	0,82
Fb2	0,70
P1	0,31
P2	0,70
P3	0,55
P4	0,35

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,57
J	5,04
Lp	5,04
HLU	11,40
HLP	6,94
P	15,30
E	8,49
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	46,650
Triangle avant Spa [m2]	39,558
Grande voile [m2]	64,949
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	106,635
Elancement voileure (Sf)	0,917
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	
	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]	9,144
Creux moyen (Pmc)	0,483
Creux de Jauge (Ps)	1,282
Bau de jauge (Bj)	2,406
Grément (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,050
Ancienneté (Pe)	-0,095
Equipement (Pv)	0,000
Carène (Pp)	0,970
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,923

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 230**

N° de voile : **SH 25**

APACHE

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Architecte : **Johan Anker**

Constructeur : **Anker & Jensen**

Classe originale : **8m JI 1ère formule**

Année de concept :

Année de lancement : **1918**

Année de grément : si configuration Ca modifiée

Grément : **Sloop bermudien**

Pavillon : **Suisse**

Immatriculation : **Monaco**

Club :

Longeur totale (La) [m] : **13,44**

Bau (B) [m] : **2,43**

Tirant d'eau TE [m] : **1,83**

Rating : 7,066

APM s/mille : 190,4

TCF : 0,8921

Valide pour l'année : **2024**

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

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 01/09/2012

Lieu de la mesure : Monaco