

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,26
B	2,80
Fa	1,20
Fp	1,20
Bl	2,60
Fb1	0,96
Fb2	0,74
P1	0,58
P2	0,78
P3	0,61
P4	0,36

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,10
J	4,86
Lp	
HLU	10,90
HLP	7,05
P	11,40
E	4,70
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	47,045
Triangle avant Spa [m2]	38,423
Grande voile [m2]	26,790
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	67,800
Elancement voileure (Sf)	0,893
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]	8,340
Creux moyen (Pmc)	0,526
Creux de Jauge (Ps)	1,562
Bau de jauge (Bj)	2,740
Gréement (Ca)	0,890
Classe (Cb)	0,000
Ancienneté (Pe)	-0,002
Equipement (Pv)	0,030
Carène (Pp)	0,940
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,944

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 186**

HERMES

Classe de référence : **Epoque Bermudien**

Architecte : **Eugène Cornu**

Constructeur : **Marguerie**

Classe originale :

Année de concept : **1948**

Année de lancement : **1949**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte bermudien**

Pavillon : **Français**

Immatriculation : **Sanary**

Club :

Longueur totale (La) [m] : **11,06**

Bau (B) [m] : **2,8**

Tirant d'eau TE [m] : **1,6**

Rating : 5,343

APM s/mille : 257,7

TCF : 0,8186

Valide pour l'année : **2024**

Date et heure d'émission : 24/5/24 0:00

Signature de l'armateur :

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

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

Date mesure : 16/04/2014

Lieu de la mesure : Cassis