

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	10,20
B	2,80
Fa	1,20
Fp	1,20
B1	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	12,90
J	4,05
P	12,10
E	4,70
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	X
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	26,123	Creux moyen m (Pmc)	0,525
Grand voile [m2]	28,435	Creux de Jauge m (Ps)	1,558
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,760
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,002
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	54,558	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,016	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,280	Authenticité (Co)	0,960

ASSOCIATION FRANCAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FA 186/14****HERMES**

Gréement : **Côte bermudien**
 Concepteur : **Eugène Cornu**
 Année de concept : **1948**
 Constructeur : **Marguerie**
 Année de lancement : **1949**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,20**
 Bau B [m] : **2,80**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,60**

Rating : 5,787**APM s/mille : 237,5**

TFC : 0,861

Valide pour l'année : **2014**
 Emis le : 27/05/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :