

AMBC

ASSOCIATION MONEGASQUE DE BATEAUX CLASSIQUES

C.I.M.

COMITE INTERNATIONAL DE LA MEDITERRANEE

A.M.V.

FEDERATION MONEGASQUE DE VOILE

APACHE**SH 25**CERTIFICAT DE JAUGE N°: **MA 25 /13**EMIS LE **29/05/13** VALIDE POUR L'ANNEE **2013****Rating : 7,843****APM : 167,6** s/mille**TFC : 0,929**Gréement : **8m JI bermudien**Pavillon: **Monégasque**Constructeur: **Anker & Jensen**Année de lancement : **1 917**Concepteur : **Johan Anker**en : **-**

MESURES sur la COQUE

Longueur m. (Lt) :	13,73
Bau m. (B) :	2,41
Fa :	2,60
Fp :	2,55
Bl :	2,34
Fb1 :	0,78
Fb2 :	0,72
P1 :	0,42
P2 :	0,73
P3 :	0,55
P4 :	0,36

Longueur totale m (La): **13,73**

EQUIPEMENTS

quille mobile (+0,02):	-
gouvernail de dérive (+0,07):	-
absence de ligne d'arbre (+0,03):	-
ligne d'arbre axiale (+0,0):	0
ligne d'arbre latérale (-0,01):	-
2 lignes d'arbre (-0,02):	-
hélice(s) pales repliables ou orientables (+0,0):	-
hélice 2 pales fixes (-0,02):	- 0,02
hélice 3 pales fixes (-0,03):	-
absence d'emménagement intérieur (+0,03):	-
superstructures en polyester (+0,10):	-
mât en alliage / mât en bois et bôme en alliage (+0,07):	-
espars en alliage, mât en bois (+0,02):	-
bôme en fibre (+0,30):	-
tangons et autres espars en fibre (+0,20):	-
3 mâts (-0,30):	-
voiles carrées (-0,08):	-
foc à enrouleur (+0,09):	-
étais creux seul (+0,01):	-
étais creux, enrouleur à poste (+0,03):	-
winches self tailing (+0,02):	0,02
absence de winch (-0,06):	-

Tirant d'eau (TE): **1,96**

CALCULS & COEFFICIENTS

Triangle avant m ² :	25,013
Grand voile m ² :	50,422
Flèche de GV m ² :	0,000
Misaine m ² :	0,000
Artimon m ² :	0,000
Flèche d'artimon m ² :	0,000
Surface de voile m ² (Spv):	75,435
Elancement voile (Sf):	1,041

MESURES du GREEMENT

I	11,50
J	4,35
T	4,25
P	14,83
E	6,80
Es	-
F	-
Ef	-
mP	-
mE	-
mEs	-
mF	-
mEf	-
Dm	-
Hm	-
Ht	-
Autre voile	-

Flottaison m. (Ls):	9,610
Bau de jauge m. (Bj):	2,396
Creux moyen m. (Pmc):	0,497
Creux de jauge m. (Ps):	1,415

Gréement (Ca):	1,11
Ancienneté (Pe):	-0,100
Equipement (Pv):	0,00
Carène (Pp):	0,96
Correction (Cc):	1,000
Authenticité (Co):	0,940