

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,73
B	2,41
Fa	2,60
Fp	2,55
B1	2,34
Fb1	0,78
Fb2	0,72
P1	0,42
P2	0,73
P3	0,55
P4	0,36

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,50
J	4,35
P	14,83
E	6,80
Es	0,00
F	0,00
Ef	0,00
mP	0,00
mE	0,00
mEs	0,00
mF	0,00
mEf	0,00
Dm	0,00
Hm	0,00
Ht	0,00
Lp	4,25
Autre Voile	0

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)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	X
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)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

ASSOCIATION MONEGASQUE DES BATEAUX CLASSIQUES
AMBC**CERTIFICAT DE JAUGE****MA 025/14****APACHE****SH 25**

Grément : **8m JI bermudien**
 Concepteur : **Johan Anker**
 Année de concept : **0**
 Constructeur : **Anker & Jensen**
 Année de lancement : **1917**

Pavillon : **Monégasque**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **13,73**
 Bau B [m] : **2,41**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,96**

Rating : 7,851**APM s/mille : 167,4**

TFC : 0,929

Valide pour l'année : **2014**
 Emis le : 12/05/2014

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur :

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	25,013	Creux moyen m (Pmc)	0,497
Grand voile [m2]	50,422	Creux de Jauge m (Ps)	1,415
Flèche de GV [m2]	0,000	Bau de jauge m (Bj)	2,396
Misaine [m2]	0,000	Grément (Ca)	1,110
Artimon [m2]	0,000	Anciennité (Pe)	-0,099
Flèche d'artimon [m2]	0,000	Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	75,435	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,041	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,610	Authenticité (Co)	0,940