

CERTIFICAT DE JAUGE

MA 023

ARTEMIS

MON 01

Grément : **6m JI bermudien**
 Architecte : **Gustav A. Estlander**
 Année de concept : **1928**
 Constructeur : **Estlander**
 Année de lancement : **1928**

Pavillon : **Monégasque**
 Immatriculation : **Monaco**

Longueur totale (La) [m] : **11,06**
 Bau (B) [m] : **1,94**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,7**

Rating : 7,120
APM s/mille : 188,7

TFC : 0,9062

Valide pour l'année : 2019
 Emis le : 04/09/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,06
B	1,94
Fa	1,45
Fp	1,85
Bl	1,79
Fb1	0,71
Fb2	0,64
P1	0,40
P2	0,69
P3	0,49
P4	0,30

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	9,55
J	3,37
P	12,00
E	4,62
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,37
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	x
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	
Mât:	en bois	x
	en alliage	
	a structure évolué	
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	x
Intérieure:	absence d'emménagement	x
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	16,092	Creux moyen m (Pmc)	0,448
Grand voile [m2]	27,720	Creux de Jauge m (Ps)	1,277
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,895
Misaine [m2]		Grément (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,055
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,070
Surface voile (Spv) [m2]	43,812	Carène (Pp)	0,990
Elancement voilure (Sf)	1,096	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,420	Authenticité (Co)	0,943