

CERTIFICAT DE JAUGE

FC 040

DENEBOLA

Grément : **Ketch bermudien**
Architecte : **Francis L. Herreshoff**
Année de concept : **1931**
Constructeur : **Mallorca Yates**
Année de lancement : **1953**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **20,04**
Bau (B) [m] : **4,02**
Tirant d'eau TE [m] : **1,7**

Rating : 7,944

APM s/mille : 164,9

TFC : 0,9164

Valide pour l'année : 2021
Emis le : 15/09/2021

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	17,53
B	4,02
Fa	1,17
Fp	1,46
Bl	3,80
Fb1	1,00
Fb2	0,83
P1	0,68
P2	0,93
P3	0,69
P4	0,44

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	18,26
J	7,67
P	17,17
E	7,51
Es	
F	
Ef	
mP	10,91
mE	4,90
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absente	
	en position axiale	
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	x
Hélice :	pâles repliables/orientables	x
	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	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	70,027	Creux moyen m (Pmc)	0,623
Grand voile [m2]	64,473	Creux de Jauge m (Ps)	2,050
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,954
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,750
Artimon [m2]	26,730	Ancienneté (Pe)	0,006
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	161,230	Carène (Pp)	0,920
Elancement voileure (Sf)	0,898	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	15,426	Authenticité (Co)	0,937