

MESURES sur la COQUE

	[m]	
Lt	17,53	
B	4,02	
Fa	1,17	
Fp	1,46	
B1	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		

VALEURS CALCULES & 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]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	26,730	Anciennité (Pe)	0,006
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,000
Surface voile (Spv) [m2]	161,230	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,898	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	15,426	Authenticité (Co)	0,937

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	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	
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT**CERTIFICAT DE JAUGE****FC 040****DENEbola**

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

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

Longueur 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 : 0,932

Valide pour l'année : 2020
 Emis le : 28/09/2020

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*