

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 125

ORIOLE

NY 11

Grément : **NY30 aurique**
 Architecte : **Nathanaël G. Herreshoff**
 Année de concept : **1904**
 Constructeur : **Herreshoff**
 Année de lancement : **1905**

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale (La) [m] : **14,1**
 Bau (B) [m] : **2,7**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

Rating : 5,356

APM s/mille : 257,0

TFC : 0,7955

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

Signature de l'armateur :

Signature du joueur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,20
B	2,70
Fa	1,93
Fp	1,85
Bl	2,62
Fb1	0,80
Fb2	0,70
P1	0,52
P2	0,78
P3	0,56
P4	0,34

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,38
J	5,65
P	8,84
E	9,74
Es	5,60
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,62
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

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

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	32,149	Creux moyen m (Pmc)	0,514
Grand voile [m2]	79,153	Creux de Jauge m (Ps)	1,554
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,676
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,820
Artimon [m2]		Ancienneté (Pe)	-0,135
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,090
Surface voile (Spv) [m2]	111,302	Carène (Pp)	1,000
Elancement voileure (Sf)	0,894	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,176	Authenticité (Co)	0,909