

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,20
B	2,70
Fa	1,93
Fp	1,85
B1	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	11,18
J	5,65
Lp	
HLU	11,27
HLP	6,73
P	7,70
E	9,47
Es	5,81
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant Spo [m2]	50,534
Triangle avant Spa [m2]	37,924
Grande voile [m2]	71,578
Flèche de GV [m2]	
Misaine [m2]	
Artimon [m2]	
Voile d'étai [m2]	
Surface voile (Spv) [m2]	113,285
Elaancement voile (Sf)	0,854
Utilisation de spinnaker	Oui
Utilisation de foc ballon	Non

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	
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	
	emmagasiné volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	x
	self tailing	
Intérieur:	absence d'emménagement	
Superstructure:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	
Coque:	avec matériaux composites	
	avec composite pour Classic IOR	

Longueur jauge (Ls) [m]	10,176
Creux moyen (Pmc)	0,514
Creux de Jauge (Ps)	1,554
Bau de jauge (Bj)	2,676
Gréement (Ca)	0,780
Classe (Cb)	0,050
Ancienneté (Pe)	-0,135
Equipement (Pv)	-0,090
Carène (Pp)	1,010
Correction (Cc)	1,000
Authenticité (Co)	0,899

ASSOCIATION FRANÇAISE DES YACHTS DE TRADITION
AFYT

CERTIFICAT DE JAUGE

N° de certificat : **FA 125**

N° de voile : **NY 11**

ORIOLE

Classe de référence : **Epoque Aurique**

Architecte : **Nathanaël G. Herreshoff**

Constructeur : **Herreshoff**

Classe originale : **NY 30**

Année de concept : **1904**

Année de lancement : **1905**

Année de gréement : si configuration Ca modifiée

Gréement : **Côte aurique**

Pavillon : **Espagnol**

Immatriculation :

Club :

Longeur totale (La) [m] : **14,1**

Bau (B) [m] : **2,7**

Tirant d'eau TE [m] : **1,9**

Rating : 5,213

APM s/mille : **264,1**

TCF : **0,8126**

Valide pour l'année : **2025**

Date et heure d'émission : 4/8/25 0:00

Signature de l'armateur :

Validation de l'Association Nationale : *Roger Gibert*

Mesures effectuées par : Roger Gibert (n°: 0029903Z)

Date mesure : 01/06/2005

Lieu de la mesure : Antibes