

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FB 024**

**ORYX**

**F 4199**

Gréement : **Côte bermudien**  
Architecte : **John Illingworth**  
Année de concept : **1966**  
Constructeur : **Labbé**  
Année de lancement : **1966**

Pavillon : **Belge**  
Immatriculation : **Toulon**

Longueur totale (La) [m] : **14,86**  
Bau (B) [m] : **3,89**  
Tirant d'eau TE [m] : **2,5**

**Rating : 8,234**

**APM s/mille : 157,4**

TFC : 0,9408

Valide pour l'année : 2019  
Emis le : 17/05/2019

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

	[m]
Lt	14,86
B	3,89
Fa	1,30
Fp	1,54
B1	3,46
Fb1	1,08
Fb2	0,93
P1	0,63
P2	1,14
P3	0,74
P4	0,36

**MESURES du GREEMENT**

	[m]
I	18,50
J	5,31
P	17,10
E	5,07
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,20
Autre Voile	

**EQUIPMENTS**

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	
	en position latérale	x
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
Mât:	en bois	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	
	en alliage	x
	en matériau composite	
Espars:	en bois	
	en alliage	x
	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	

**VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	49,118	Creux moyen m (Pmc)	0,688
Grand voile [m2]	43,349	Creux de Jauge m (Ps)	1,985
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,761
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,032
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,030
Surface voile (Spv) [m2]	92,466	Carène (Pp)	1,000
Elancement voilure (Sf)	1,094	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	12,588	Authenticité (Co)	0,959