

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 233

OSPREY

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	11,35
B	2,79
Fa	0,80
Fp	0,98
Bl	2,70
Fb1	0,94
Fb2	0,81
P1	0,77
P2	1,00
P3	0,72
P4	0,45

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	11,98
J	4,94
P	11,03
E	5,55
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPMENTS

Dérive :	mobile	
	avec gouvernail	
	modifié (bulbe et lest)	
Safran :	modifié	
Ligne d'arbre:	absent	
	en position axiale	x
	en position latérale	
	2 lignes d'arbre	
Hélice :	pâles repliables/orientables	
	à 2 pâles fixes	
	à 3 (ou plus) pâles fixes	x
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	x
	de foc, inactif mais à poste	
	emmagasineur volant	
Winch:	absent, avec Ls < 8m	
	absent, avec Ls > 8m	
	self tailing	x
Intérieure:	absence d'emménagement	
Superstructure:	matériaux composites	
Coque:	avec couche plastique	

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	29,591	Creux moyen m (Pmc)	0,662
Grand voile [m2]	30,608	Creux de Jauge m (Ps)	1,966
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,763
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,031
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,010
Surface voile (Spv) [m2]	60,199	Carène (Pp)	0,910
Elancement voilure (Sf)	0,936	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	9,926	Authenticité (Co)	0,928

Gréement : **Côte bermudien**
 Architecte : **Berthon**
 Année de concept : **1934**
 Constructeur : **Berthon**
 Année de lancement : **1936**

Pavillon : **Italien**
 Immatriculation : **ROMA 12222D**

Longueur totale (La) [m] : **12,1**
 Bau (B) [m] : **2,79**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

Rating : 5,062
APM s/mille : 271,8

TFC : 0,8342

Valide pour l'année : 2019
 Emis le : 25/08/2019

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*