

**CERTIFICAT DE JAUGE**

**FA 067**

**ONE WAVE**

**F 90**

Gréement : **6m JI bermudien**  
Architecte : **François Camatte**  
Année de concept : **1948**  
Constructeur : **A. Chiesa & fils**  
Année de lancement : **1948**

Pavillon : **Français**  
Immatriculation : **Antibes**

Longeur totale (La) [m] : **10,78**  
Bau (B) [m] : **1,99**  
Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

**Rating : 7,131**

**APM s/mille : 188,3**

TFC : 0,9065

Valide pour l'année : 2018  
Emis le : 24/09/2018

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

**MESURES sur la COQUE**

[m]  
Lt 10,78  
B 1,99  
Fa 1,43  
Fp 1,77  
Bl 1,90  
Fb1 0,81  
Fb2 0,72  
P1 0,40  
P2 0,64  
P3 0,50  
P4 0,27

**EQUIPMENTS**

Dérive : mobile  
avec gouvernail  
modifié (bulbe et lest)  
Safran : modifié  
Ligne d'arbre: absent x  
en position axiale  
en position latérale  
2 lignes d'arbre  
Hélice : pâles repliables/orientables  
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 x  
Superstructure: matériaux composites  
Coque: avec couche plastique

**MESURES du GREEMENT**

[m]  
I 9,23  
J 3,12  
P 11,90  
E 5,03  
Es  
F  
Ef  
mP  
mE  
mEs  
mF  
mEf  
Dm  
Hm  
Ht  
Lp  
Autre Voile

**VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS**

Triangle avant [m2]	14,399	Creux moyen m (Pmc)	0,428
Grand voile [m2]	29,929	Creux de Jauge m (Ps)	1,248
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	1,963
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,090
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,004
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,060
Surface voile (Spv) [m2]	44,327	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,084	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,220	Authenticité (Co)	0,930