

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 146

ANDALE

8507

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Nicholas S. Potter**
Année de concept : **1937**
Constructeur : **South Coast**
Année de lancement : **1951**

Pavillon : **Français**
Immatriculation : **Marseille**

Longeur totale (La) [m] : **14,46**
Bau (B) [m] : **3,32**
Tirant d'eau TE [m] : **2,1**

Rating : 7,689

APM s/mille : 171,8

TFC : 0,9241

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 07/06/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 14,46
B 3,32
Fa 1,92
Fp 1,93
Bl 2,88
Fb1 0,97
Fb2 0,80
P1 0,46
P2 0,99
P3 0,59
P4 0,25

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 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
Espars: en matériau composite x
en bois
en alliage
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

MESURES du GREEMENT

[m]
I 13,45
J 5,04
P 15,64
E 6,90
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 5,04
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	33,894	Creux moyen m (Pmc)	0,569
Grand voile [m2]	53,958	Creux de Jauge m (Ps)	1,620
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,188
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,960
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,012
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	87,852	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,022	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	11,380	Authenticité (Co)	0,940