

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 112

SILHOUET

H 2510

Gréement : **Sloop bermudien**
Architecte : **Dick Carter**
Année de concept : **1965**
Constructeur : **Franz G. Maas**
Année de lancement : **1966**

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

Longeur totale (La) [m] : **11,24**
Bau (B) [m] : **3,33**
Tirant d'eau TE [m] : **2**

Rating : 6,563

APM s/mille : 207,3

TFC : 0,8878

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 31/05/2017

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 11,24
B 3,33
Fa 1,20
Fp 1,44
Bl 3,03
Fb1 1,00
Fb2 0,73
P1 0,43
P2 0,62
P3 0,41
P4 0,19

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
en alliage
a structure évolué
Bôme: en bois
en alliage
en matériau composite
Espars: en bois
en alliage x
en matériau composite
Etai: creux avec simple gorge x
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
Intérieure: absence d'emménagement
Superstructure: matériaux composites
Coque: avec couche plastique

MESURES du GREEMENT

[m]
I 13,08
J 4,12
P 11,52
E 5,12
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp 4,18
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|-------|
| Triangle avant [m2] | 27,337 | Creux moyen m (Pmc) | 0,376 |
| Grand voile [m2] | 29,491 | Creux de Jauge m (Ps) | 1,271 |
| Flèche de GV [m2] | | Bau de jauge m (Bj) | 3,240 |
| Misaine [m2] | | Gréement (Ca) | 0,890 |
| Artimon [m2] | | Anciennité (Pe) | 0,030 |
| Flèche d'artimon [m2] | | Equipement (Pv) | 0,030 |
| Surface voile (Spv) [m2] | 56,828 | Carène (Pp) | 1,118 |
| Elancement voilure (Sf) | 1,011 | Correction (Cc) | 1,000 |
| Longueur jauge (Ls) [m] | 9,128 | Authenticité (Co) | 0,959 |