

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 221

IRONCELLE

FRA 35819

Gréement : **Côte bermudien**
Architecte : **Eugène Cornu**
Année de concept : **1948**
Constructeur : **CIN Antibes**
Année de lancement : **1948**

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

Longeur totale (La) [m] : **10,5**
Bau (B) [m] : **2,9**
Tirant d'eau TE [m] : **1,8**

Rating : 5,183

APM s/mille : 265,6

TFC : 0,8388

Valide pour l'année : 2018
Emis le : 13/05/2018

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

[m]
Lt 10,50
B 2,90
Fa 1,33
Fp 1,16
Bl 2,64
Fb1 0,81
Fb2 0,75
P1 0,57
P2 0,77
P3 0,60
P4 0,35

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 x
à 3 (ou plus) pâles fixes
Mât: en bois
en alliage x
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
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 12,23
J 3,80
P 10,60
E 4,33
Es
F
Ef
mP
mE
mEs
mF
mEf
Dm
Hm
Ht
Lp
Autre Voile

VALEURS CALCULES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2] 23,237
Grand voile [m2] 22,949
Flèche de GV [m2]
Misaine [m2]
Artimon [m2]
Flèche d'artimon [m2]
Surface voile (Spv) [m2] 46,186
Elancement voilure (Sf) 1,039
Longueur jauge (Ls) [m] 8,508

Creux moyen m (Pmc) 0,515
Creux de Jauge m (Ps) 1,545
Bau de jauge m (Bj) 2,822
Gréement (Ca) 0,890
Anciennité (Pe) -0,004
Equipement (Pv) 0,050
Carène (Pp) 0,940
Correction (Cc) 1,000
Authenticité (Co) 0,969