

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 221

IRONCELLE

FRA 35819

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

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

Longueur 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 : 2019
Emis le : 06/06/2019

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

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	

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	
	en alliage	x
	a structure évolué	
Bôme:	en bois	x
	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	

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	23,237	Creux moyen m (Pmc)	0,515
Grand voile [m2]	22,949	Creux de Jauge m (Ps)	1,545
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,822
Misaine [m2]		Grément (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,004
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,050
Surface voile (Spv) [m2]	46,186	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	1,039	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,508	Authenticité (Co)	0,969