

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 221/17

IRONCELLE

FRA 35819

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

Pavillon : **Français**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **10,50**
 Bau B [m] : **2,90**
 Tirant d'eau TE [m] : **1,80**

Rating : 5,717

APM s/mille : 240,5

TFC : 0,858

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

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
B1	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	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	X
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	23,237	Creux moyen m (Pmc)	0,513
Grand voile [m2]	22,949	Creux de Jauge m (Ps)	1,543
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,848
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,004
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,130
Surface voile (Spv) [m2]	46,186	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,039	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	8,508	Authenticité (Co)	0,969