

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FA 218/16**

**DELPHIS**

**A 4**

Gréement : **8m JI bermudien**  
 Concepteur : **Attilio Costaguta**  
 Année de concept :  
 Constructeur : **Ugo Costaguta**  
 Année de lancement : **1930**

Pavillon : **Argentin**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **13,59**  
 Bau B [m] : **2,61**  
 Tirant d'eau TE [m] : **1,98**

**Rating : 8,916**

**APM s/mille : 141,2**

TFC : 0,961

Valide pour l'année : **2016**  
 Emis le : 03/10/2016

Signature de l'armateur : .....

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

## MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	13,59
B	2,61
Fa	1,68
Fp	2,18
B1	2,43
Fb1	0,83
Fb2	0,76
P1	0,32
P2	0,87
P3	0,56
P4	0,31

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,80
J	3,80
P	15,90
E	6,55
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	3,75
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)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	X
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	( 0.00)	X
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
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)	-
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]	24,320	Creux moyen m (Pmc)	0,535
Grand voile [m2]	52,073	Creux de Jauge m (Ps)	1,407
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,574
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,110
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,049
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	-0,010
Surface voile (Spv) [m2]	76,393	Carène (Pp)	0,940
Elancement voilure (Sf)	1,092	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,502	Authenticité (Co)	0,974