

# CERTIFICAT DE JAUGE

**FA 050/17**

**ADRIA**

**5**

Gréement : **Ketch bermudien**  
 Concepteur : **Arthur Tiller**  
 Année de concept : **1934**  
 Constructeur : **Abeking & Rasmussen**  
 Année de lancement : **1934**

Pavillon : **Hollandais**  
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **24,49**  
 Bau B [m] : **4,77**  
 Tirant d'eau TE [m] : **3,05**

**Rating :** 7,338

**APM s/mille :** 182,0

TFC : 0,913

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	21,29
B	4,77
Fa	2,12
Fp	3,30
B1	4,61
Fb1	1,40
Fb2	1,14
P1	1,07
P2	1,45
P3	1,08
P4	0,73

## 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)	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)	-

## MESURES du GREEMENT

	[m]
I	22,50
J	9,00
P	21,00
E	9,55
Es	
F	
Ef	
mP	13,08
mE	4,75
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	5,89

Autre Voile

## VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	101,250	Creux moyen m (Pmc)	0,986
Grand voile [m2]	100,275	Creux de Jauge m (Ps)	2,949
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	4,738
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,750
Artimon [m2]	31,065	Anciennité (Pe)	-0,037
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	
Surface voile (Spv) [m2]	232,590	Carène (Pp)	0,920
Elancement voilure (Sf)	0,911	Correction (Cc)	0,900
Longueur jauge (Ls) [m]	16,954	Authenticité (Co)	0,926