



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-A 2008 012**B Sail N° / N° voile : N° homologation A.M. : Hulls N° / N° coques : C Brand of boat / marque du bateau : Year / Année : Builder, importer / constructeur, importateur : Address / adresse : Postal code / CP : City / ville : 1st owner / propriétaire : D Address / adresse : Postal code / CP : City / ville : 2nd owner / propriétaire : E Address / adresse : Postal code / CP : City / ville :

Mode de paiement

- Non payé
 Payé par Espèce
 Payé par Chèque

2. RESERVED NATIONAL CLASS ASSOCIATION

Measurement certificate N° / Certificat de conformité N° A-A 2008 012

Pour être valide ce document doit être accompagné des feuilles de mesures et de calculs correspondantes.

Drawn up the/établi le By / par Validate the/validé le By / par

Signed /signature :

Ancien bateau 2008 012
jaugé aux Pays Bas.Changement de
propriétaire

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

2. MEASURES & DESCRIPTION OF THE BOAT / MESURES & DESCRIPTION DU BATEAU

5. Owner / propriétaire : Michel ANDRES

Sail n° / n° de voile 823 Measurement certificate n° A-A 2008 012

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 142,000 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 180,100 kg Corrector/lest :

Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi :

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 0,000 kg Starboard / tribord : 0,000 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 0,000 kg Starboard / tribord : 0,000 kg

Comments/observations :

LENGTH/LONGUEUR : 5,52 m. maximum : 1,00 m MAIN BEAM/LARGEUR : 2,60 m. maximum : 1,00 m

Comments/observations :

MATERIALS/MATERIAUX :

Hulls/coques : Rudders/safrans : Centreboards/dérives : Rigging out/gréement dormant :

Spars/espars : Beams/poutres : Trampoline/trampoline :

Comments/observations :

SPARS/GREEMENT :

MAST/MAT :

Total length/Longueur totale : 9,100 m

Perimeter/périmètre : 0,375 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 0,000 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 0,000 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 0,000 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité :

Comments/observations : pied/ tube : 115 mm

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,400 m

Width/largeur : 0,000 m or/ou Ø 0,000 m/m

Height/hauteur : 0,000 m

Foot loose main sail/ GV bordure libre :

BOWSPRIT/TANGON :

Total length/Longueur totale : 3,650 m and/et Ø 0,000 m/m

Comments/observations :

RIGGING OUTGREEMENT DORMANT :

2 shrouds/haubans : 1 pair of diamond cables/paire de câbles de losange :

1 forestay/étai avant : 1 pair of spreaders/ paire de barres de flèche :

1 bridle/patte d'oie : 2 pairs of trapeze wires/paires de trapèzes :

Comments/observations :

MARKING/MARQUAGE :

OF THE SAILS/DES VOILES :

Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2

Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2

Dacron sticker F18 Jib 4,15 m2

Dacron sticker F18 spinnaker 19,00 m2

Dacron sticker F18 spinnaker 21,00 m2

Class emblem F18

OF CORRECTOR WEIGTH /LEST

Weight/poids :

Corrector/lest :

OTHERS/AUTRES :

Mast/mât :

Centreboards/dérives :

Rudders/safrans :

6. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° : 0

The / Fait le : ___/___/0000 Made in / à : Changement Propriétaire By / par :

3. MEASURES AND CALCULATIONS OF SAIL AREA - MESURES ET CALCULS DE LA SURFACE DES VOILES



3. Owner / Propriétaire :		Michel ANDRES	
Sail number / N° voile :		823	
Measurement certificate N :		A-A 2008 012	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		Performance	
Serial n° / N° série :		na	
Colour / Couleur :			
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :			
a	8,620	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,3726
h	0,100	S2 : (cxh2)/2	0,8460
c	8,135	S3 : 2/3 c3xh3	0,0798
h	0,208	S4 : (c4xh4)/2	0,2131
c	4,020	S5 : 2/3 c5xh5	0,0284
h	0,106	S6 : 2/3 c6xh6	0,0476
c	1,660	S7 : 2/3 axh7	0,5747
h	0,043	S8 : 2/3 bxh8	
c	2,370	MS area / GV surface :	15,16
h	0,018	Mast / Mât :	
c	4,125	Length / Longueur :	9,100
h	0,029	Perimeter / Périmètre :	0,375
h	2,175	Mast area / Surf. Du mât :	1,71
b	2,235	Boom / Bôme :	
h	0,000	Height / Hauteur :	
a	0,460	Width / Largeur :	
h	0,980	Length / Longueur :	2,400
		Boom area / Bôme :	
		Total area :	16,87

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	0,0 mm	h7	0,000
Sailmaker / Voilier :	Performance	c	5,730
Serial n° / N° série :		h	1,480
Colour / Couleur :		b	1,530
Batten number / Nbre de lattes :	3	h1	0,030
Material / Matériau :		h1	- 0,078
		Jib area / Surface Foc	
		4,15	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.				Spinnaker n°2 : 21m2 max.			
Sailmaker / Voilier :	Performance	SL1	8,670	% SMG / SF	79,97		
Serial n° / N° série :		SL2	7,700				
Colour / Couleur :		SM	2,895	Spi. area / Surface Spi.			
Material / Matériau :		SF	3,620	20,74			

4. RESERVED MEASUREUR

Use for / utilisé pour : Fundamentale measurement / jauge initiale : Modification n° :

Or the measurement / ou la jauge : 1 main sail / 1 GV : or jib / ou 1 foc : or 1 spi / ou spi :

The / Fait le : Made in / à : By / par :