



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° FRA 2010-062

B Sail N° / N° voile : FRA 2206 N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques : AU HPC F0234 D010 AU HPC F0234 D010

C Brand of boat / marque du bateau : C2 Year / Année : 2010

Builder, importer / constructeur, importateur : AHPC, SAILFAST

Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

1st owner / propriétaire : Jean-Jacques REDON

D Address / adresse : 17, chemin de la Bataille

Puyvineux

Postal code / CP : 17220 City / ville : LA JARRIE

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° FRA 2010-062

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

Drawn up the/établi le 04/11/2010 By / par A.Bujeaud

Validate the/validé le 05/11/2010 By / par T.Piro

Signed /signature :

A. Bujeaud

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

Plate-forme mesurée le 1/11/2010, voiles mesurées le 4/11/2010 à La Rochelle.

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

5. Owner / propriétaire : Jean-Jacques REDON

Sail n° / n° de voile FRA 2206 Measurement certificate n° FRA 2010-062

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 137,700 kg Corrector/lest :
 BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 178,600 kg Corrector/lest : 1,400 kg
 Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi : 1,400 kg

RUDDERS/SAFRANS :
 Port/bâbord : 3,400 kg Starboard / tribord : 3,400 kg

CENTREBOARDS/DERIVES :
 Port/bâbord : 3,200 kg Starboard / tribord : 3,300 kg

Comments/observations : Dérivés AF18CBTH10F10 et F11 Gouv. ARDTHA10 A14 et A024

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 : 9,122 m
 Perimeter/périmètre : 0,375 m 385 mm. Maxi.
 Length/hauteur 2.1.2. : 9,100 m 9100 mm. Maxi.
 Length/hauteur 2.1.3. : 6,705 m 6570 mm. Maxi.
 Length/hauteur 2.1.4. : 8,045 m 8150 mm. Maxi.
 Watertightness/étanchéité : vu
 Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,290 m
 Width/largeur : 0,000 m or/ou Ø 50,000 m/m
 Height/hauteur : 0,000 m
 Foot loose main sail/ GV bordure libre :
 BOWSPRITTANGON :
 Total length/Longueur totale : 3,645 m and/et Ø 40,000 m/m
 Comments/observations : 700 mm au-delà des étraves

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 :	OF CORRECTOR WEIGHT /LEST	OTHERS/AUTRES :
Dacron sticker F18 main sail 17,00 m2 <input checked="" type="checkbox"/>	Weight/poids : <input type="checkbox"/>	Mast/mât : <input checked="" type="checkbox"/>
Dacron sticker F18 Jib 3,45 m2 <input type="checkbox"/>	Corrector/lest : <input type="checkbox"/>	Centreboards/dérives : <input checked="" type="checkbox"/>
Dacron sticker F18 Jib 4,15 m2 <input checked="" type="checkbox"/>		Rudders/safrans : <input checked="" type="checkbox"/>
Dacron sticker F18 spinnaker 19,00 m2 <input type="checkbox"/>		
Dacron sticker F18 spinnaker 21,00 m2 <input checked="" type="checkbox"/>		
Class emblem F18 <input checked="" type="checkbox"/>		

6. RESERVED MEASUREUR

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

The / Fait le : 04/11/2010 Made in / à : LA ROCHELLE By / par : A.Bujeaud

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



3. Owner / Propriétaire :		Jean-Jacques REDON	
Sail number / N° voile :		FRA 2206	
Measurement certificate N :		FRA 2010-062	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		Goodall Sails	
Serial n° / N° série :		M2010-33	
Colour / Couleur :		Grise	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		PE 05/3 mil	
a	8,530	S1 : $((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2$	13,0968
h	0,125	S2 : $(cxh2)/2$	1,0020
c	8,180	S3 : $2/3 c3xh3$	0,1229
h	0,245	S4 : $(c4xh4)/2$	0,2050
c	4,100	S5 : $2/3 c5xh5$	0,0273
h	0,100	S6 : $2/3 c6xh6$	0,0547
c	2,050	S7 : $2/3 axh7$	0,7108
h	0,040	S8 : $2/3 bxh8$	0,0287
c	2,050	MS area / GV surface :	15,25
h	0,020	Mast / Mât :	
c	4,095	Length / Longueur :	9,122
h	0,045	Perimeter / Périmètre :	0,375
h	2,120	Mast area / Surf. Du mât :	1,71
b	2,150	Boom / Bôme :	
h	0,020	Height / Hauteur :	
a	0,420	Width / Largeur :	
h	1,000	Length / Longueur :	2,290
		Boom area / Bôme :	
		Total area :	16,96



Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	45,0 mm	h7	0,025
Sailmaker / Voilier :	Goodall Sails	c	5,770
Serial n° / N° série :	J2010-33	h	1,450
Colour / Couleur :	Gris	b	1,500
Batten number / Nbre de lattes :	3	h1	0,015
Material / Matériau :	PE 05/3	h1	- 0,080
		Jib area /	4,15
		Surface Foc	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	Goodall Sails	SL1	8,640
Serial n° / N° série :	G-2010-75	SL2	7,750
Colour / Couleur :	Rouge / gris	SM	2,840
Material / Matériau :	CHS 075	SF	3,780
		% SMG / SF	75,13
		Spi. area /	20,68
		Surface Spi.	

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 :