



## 1. MEASUREMENT FORM &amp; MEASUREMENT CERTIFICATE

## BULLETIN DE JAUGE &amp; CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° FRA 2009-026

B Sail N° / N° voile : 9026 N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques : AU-HPCF0077A606 AU-HPCF0077A606

C Brand of boat / marque du bateau : Capricorn Year / Année : 2006

Builder, importer / constructeur, importateur : Australian High Performance Catamarans Pty Ltd

Address / adresse : Australie

Postal code / CP : City / ville :

1st owner / propriétaire : Francis FERRARI

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° FRA 2009-026

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

Drawn up the/établi le 05/05/2009 By / par A.Bujeaud

Validate the/validé le 06/05/2009 By / par P.C.Barraud

Signed /signature :

A. Bujeaud

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

Mesuré à Carnac le 29/04/09

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

5. Owner / propriétaire : Francis FERRARI

Sail n° / n° de voile 9026 Measurement certificate n° FRA 2009-026

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 137,500 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 180,300 kg Corrector/lest :

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 3,320 kg Starboard / tribord : 3,400 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 2,960 kg Starboard / tribord : 2,960 kg

Comments/observations : Dérivés marquées

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

Comments/observations : Largeur plate-forme 2589 mm, précintre 7 mm

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 : 9,110 m

Perimeter/périmètre : 0,372 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 9,100 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,650 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,150 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité : Vu

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,350 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 :

BOWSPRITT/TANGON :

Total length/Longueur totale : 3,640 m and/et Ø 40,000 m/m

Comments/observations : 785 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 :

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 : 05/05/2009 Made in / à : By / par : A.Bujeaud

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



3. Owner / Propriétaire :		Francis FERRARI	
Sail number / N° voile :		9026	
Measurement certificate N :		FRA 2009-026	
<b>Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.</b>			
Sailmaker / Voilier :		Goodall Yacht Sails	
Serial n° / N° série :		M2006-015	
Colour / Couleur :		Grise	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		Laminé Pentex	
a	8,525	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,2473
h	0,130	S2 : (cxh2)/2	
c		S3 : 2/3 c3xh3	1,0900
h	0,000	S4 : (c4xh4)/2	
c		S5 : 2/3 c5xh5	
h	0,000	S6 : 2/3 c6xh6	
c	0,000	S7 : 2/3 axh7	0,7388
h	0,000	S8 : 2/3 bxh8	0,0221
c		<b>MS area / GV surface :</b>	<b>15,10</b>
h	0,000	Mast / Mât :	
c	8,175	Length / Longueur :	9,110
h	0,200	Perimeter / Périmètre :	0,372
h	2,175	Mast area / Surf. Du mât :	<b>1,69</b>
b	2,210	Boom / Bôme :	
h	0,015	Height / Hauteur :	
a	0,410	Width / Largeur :	
h	0,980	Length / Longueur :	2,350
		Boom area / Bôme :	
		<b>Total area :</b>	<b>16,79</b>

<b>Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.</b>			
<b>Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.</b>			
h1 = 50mm max. :	40,0 mm	a	5,920
Sailmaker / Voilier :	Goodall Yacht Sails	h7	0,000
Serial n° / N° série :	29th june 2006	c	5,740
Colour / Couleur :	Gris	h	1,475
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,510
Material / Matériau :	Laminé polyester	h1	0,015
		h1	-0,070
		<b>Jib area / Surface Foc</b>	
		<b>4,11</b>	

<b>Spinnaker n°1 : 19m2 max.</b>		<b>Spinnaker n°2 : 21m2 max.</b>	
Sailmaker / Voilier :	Goodall Yacht Sails	SL1	8,640
Serial n° / N° série :	G2007 A-15	SL2	7,705
Colour / Couleur :	Violet	SM	2,878
Material / Matériau :	Nylon	SF	3,795
		% SMG / SF	
		75,84	
		<b>Spi. area / Surface Spi.</b>	
		<b>20,85</b>	

### 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 :