



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **FRA 2011-054**B Sail N° / N° voile : 1562 N° homologation A.M. : Hulls N° / N° coques : NACY0537F11 NACY0537F11C Brand of boat / marque du bateau : NACRA INFUSION Year / Année : 2011Builder, importer / constructeur, importateur : PERFORMANCES CATAMARANAddress / adresse : 1800 BROCHARD AVENUEPostal code / CP : 92705 City / ville : SANTA ANA USAD 1st owner / propriétaire : DAVID GUIHENEUCAddress / adresse : GARAGE FBM SAINT JEANPostal code / CP : 97233 City / ville : SAINT BARTHELEMYE 2nd owner / propriétaire : 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 2011-054

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

Drawn up the/établi le 02/01/2012 By / par jamesValidate the/validé le 05/01/2012 By / par T.Piro

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

ISAF PLAQUES 466

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

5. Owner / propriétaire : DAVID GUIHENEUC

Sail n° / n° de voile 1562 Measurement certificate n° FRA 2011-054

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 135,400 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 181,000 kg Corrector/lest :

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 3,600 kg Starboard / tribord : 3,500 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 4,500 kg Starboard / tribord : 4,500 kg

Comments/observations : RAS

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

Comments/observations : RAS

MATERIALS/MATERIAUX :

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

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

Comments/observations : RAS

SPARS/GREEMENT :

MAST/MAT :

Total length/Longueur totale : 9,130 m

Perimeter/périmètre : 0,380 m 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 9,045 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,750 m 6570 mm. Maxi.

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

Watertightness/étanchéité : OK

Comments/observations : RAS

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,275 m

Width/largeur : 0,000 m or/ou Ø 38,000 m/m

Height/hauteur : 0,000 m

Foot loose main sail/ GV bordure libre :

BOWSPRITTANGON :

Total length/Longueur totale : 3,585 m and/et Ø 38,000 m/m

Comments/observations : RAS

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 : RAS

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 :

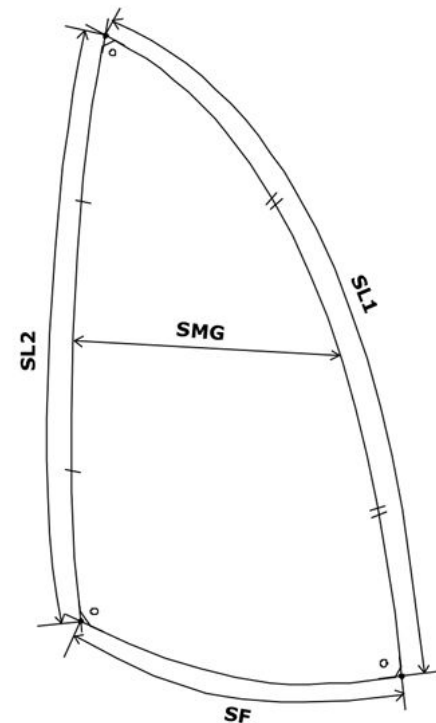
Rudders/safrans :

6. RESERVED MEASUREUR

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

The / Fait le : 02/01/2012 Made in / à : SAINT JEAN By / par : james

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



3. Owner / Propriétaire :		DAVID GUIHENEUC	
Sail number / N° voile :		1562	
Measurement certificate N :		FRA 2011-054	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		PERFORMANCE SAILS	
Serial n° / N° série :		6098 F	
Colour / Couleur :		SMOKE	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		APEN 06 3ML	
a	8,570	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,3749
h	0,100	S2 : (cxh2)/2	0,8110
c	8,110	S3 : 2/3 c3xh3	0,0705
h	0,200	S4 : (c4xh4)/2	0,2372
c	4,055	S5 : 2/3 c5xh5	0,0129
h	0,117	S6 : 2/3 c6xh6	0,0676
c	2,027	S7 : 2/3 axh7	0,5713
h	0,050	S8 : 2/3 bxh8	0,0015
c	1,015	MS area / GV surface :	15,15
h	0,019	Mast / Mât :	
c	4,070	Length / Longueur :	9,130
h	0,026	Perimeter / Périmètre :	0,380
h	2,180	Mast area / Surf. Du mât :	1,73
b	2,230	Boom / Bôme :	
h	0,001	Height / Hauteur :	
a	0,380	Width / Largeur :	
h	0,985	Length / Longueur :	2,275
		Boom area / Bôme :	
Total area :		16,88	

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	45,0 mm	h7	0,027
Sailmaker / Voilier :	PERFORMANCES	c	5,705
Serial n° / N° série :	6102	h	1,513
Colour / Couleur :	SMOKE	b	1,510
Batten number / Nbre de lattes :	3	h1	0,026
Material / Matériau :	APEN 06 3ML	h1	- 0,135
		Jib area / Surface Foc	
		4,13	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	PERFORMANCES	SL1	8,800
Serial n° / N° série :	6111	SL2	7,725
Colour / Couleur :	ROSE	SM	2,860
Material / Matériau :	SK75	SF	3,630
		% SMG / SF	
		78,79	
		Spi. area / Surface Spi.	
		20,75	

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 :