



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **FRA 2012-025-M005**

B Sail N° / N° voile : FWI 1611 N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques : US NAC CY 0592 L 112 US NAC CY 0592 L 112

C Brand of boat / marque du bateau : NACRA Year / Année : 2012

Builder, importer / constructeur, importateur :

Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

1st owner / propriétaire : JEFF LEDEE - VINCENT JORDIL

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 2012-025-M005

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

Drawn up the/établi le 11/11/2014 By / par clhinares

Validate the/validé le 30/11/2014 By / par t.piro

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

N° ISAF : 575
Largeur de Gv à 1500mm : 1285.

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

5. Owner / propriétaire : JEFF LEDEE - VINCENT JORDIL

Sail n° / n° de voile FWI 1611 Measurement certificate n° FRA 2012-025-M005

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

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

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

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : Starboard / tribord :

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : Starboard / tribord :

Comments/observations :

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

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 :

Perimeter/périmètre : 385 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.2. : 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité :

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale :

Width/largeur : or/ou Ø

Height/hauteur :

Foot loose main sail/ GV bordure libre :

BOWSPRITTANGON :

Total length/Longueur totale : and/et Ø

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° :

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

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



3. Owner / Propriétaire :		JEFF LEDEE - VINCENT JOR	
Sail number / N° voile :		FWI 1611	
Measurement certificate N :		FRA 2012-025-M005	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		performance Sail	
Serial n° / N° série :		7677	
Colour / Couleur :		blanc	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		apen 06 3mm	
a	8,582	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,3324
h	0,100	S2 : (cxh2)/2	0,9825
c	8,120	S3 : 2/3 c3xh3	0,1424
h	0,242	S4 : (c4xh4)/2	0,1008
c	2,800	S5 : 2/3 c5xh5	0,0038
h	0,072	S6 : 2/3 c6xh6	0,0379
c	1,672	S7 : 2/3 axh7	0,5721
h	0,034	S8 : 2/3 bxh8	0,0074
c	1,135	MS area / GV surface :	15,18
h	0,005	Mast / Mât :	
c	5,340	Length / Longueur :	9,100
h	0,040	Perimeter / Périmètre :	0,382
h	2,173	Mast area / Surf. Du mât :	1,74
b	2,234	Boom / Bôme :	
h	0,005	Height / Hauteur :	
a	0,485	Width / Largeur :	
h	0,990	Length / Longueur :	
		Boom area / Bôme :	
Total area :		16,92	

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	48,0 mm	a	6,038
Sailmaker / Voilier :	performance Sail	h7	0,000
Serial n° / N° série :	7682	c	5,730
Colour / Couleur :	blanc	h	1,450
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,521
Material / Matériau :	apen 06 3 mm	h1	0,029
		h1	-0,090
		Jib area / Surface Foc	
		4,06	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	performance sail	SL1	8,770
Serial n° / N° série :	7831	SL2	7,716
Colour / Couleur :	blanc	SM	2,840
Material / Matériau :	DP 6611 UCP	SF	3,612
		% SMG / SF	78,63
		Spi. area / Surface Spi.	
		20,57	

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 :