



## 1. MEASUREMENT FORM &amp; MEASUREMENT CERTIFICATE

## BULLETIN DE JAUGE &amp; CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **A-NED 2007-05**B Sail N° / N° voile : **NED** **705** N° homologation A.M. :Hulls N° / N° coques : **NACY0105J607**C Brand of boat / marque du bateau : **Nacra Infusion** Year / Année : **2007**Builder, importer / constructeur, importateur : **Nacra Europe**

Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville : **Scheveningen**1st owner / propriétaire : **Charles Deveuaneaux**D Address / adresse : **Niwe amstel 58**Postal code / CP : **1182jv** City / ville : **AMSTELVEEN**2nd owner / propriétaire : **Paul NOIROT**

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-NED 2007-05**

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

Drawn up the/établi le **01/05/2007** By / par **J. HEBLY**Validate the/validé le **16/04/2010** By / par **T. Piro**

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

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

5. Owner / propriétaire : Paul NOIROT

Sail n° / n° de voile NED 705 Measurement certificate n° A-NED 2007-05

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 143,000 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 185,000 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 :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 0,000 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 :

BOWSPRITTANGON :

Total length/Longueur totale : 0,000 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 : 01/05/2007 Made in / à : By / par : J. HEBLY

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



3. Owner / Propriétaire :		Paul NOIROT	
Sail number / N° voile :		NED 705	
Measurement certificate N :		A-NED 2007-05	
<b>Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.</b>			
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	<b>MS area / GV surface :</b>	<b>15,16</b>
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 :	<b>1,71</b>
b	2,235	Boom / Bôme :	
h	0,000	Height / Hauteur :	
a	0,460	Width / Largeur :	
h	0,980	Length / Longueur :	
		Boom area / Bôme :	
		<b>Total area :</b>	<b>16,87</b>

<b>Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.</b>			
<b>Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.</b>			
h1 = 50mm max. :	0,0 mm	h7	-0,020
Sailmaker / Voilier :	Performance	c	5,735
Serial n° / N° série :		h	1,480
Colour / Couleur :		b	1,535
Batten number / Nbre de lattes :	3	h1	0,030
Material / Matériau :		h1	- 0,070
			<b>Jib area / Surface Foc</b>
			<b>4,10</b>

<b>Spinnaker n°1 : 19m2 max.</b>		<b>Spinnaker n°2 : 21m2 max.</b>	
Sailmaker / Voilier :	Performance	SL1	8,680
Serial n° / N° série :		SL2	7,760
Colour / Couleur :		SM	2,880
Material / Matériau :		SF	3,595
		% SMG / SF	80,11
		<b>Spi. area / Surface Spi.</b>	<b>20,71</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 :