



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N°

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

Hulls N° / N° coques :

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

Builder, importer / constructeur, importateur :

Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

D 1st owner / propriétaire :

Address / adresse :

Postal code / CP : City / ville :

E 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 2010-017

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

Drawn up the/établi le By / par

Validate the/validé le By / par

Signed /signature :

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

N° plaques ISAF: 075

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

5. Owner / propriétaire : Bateau usine

Sail n° / n° de voile NED 204 Measurement certificate n° FRA 2010-017

PLATFORM / PLATE-FORME : 130 kg mini. : Weight/poids : 134,100 kg Corrector/lest :

BOAT READY TO SAIL/BATEAU PRET A NAVIGUER : 180 kg mini. : Weight/poids : 177,400 kg Corrector/lest : 2,600 kg

Total corrector weight / total des lests : 7 kg maxi : 2,600 kg

RUDDERS/SAFRANS : Port/bâbord : 4,000 kg Starboard / tribord : 4,000 kg

CENTREBOARDS/DERIVES : Port/bâbord : 3,600 kg Starboard / tribord : 3,700 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 : 9,085 m

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

Length/hauteur 2.1.2. : 9,080 m 9100 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.3. : 6,740 m 6570 mm. Maxi.

Length/hauteur 2.1.4. : 8,135 m 8150 mm. Maxi.

Watertightness/étanchéité : OK

Comments/observations :

BOOM/BOME :

Total length/Longueur totale : 2,226 m

Width/largeur : 0,000 m or/ou Ø 40,000 m/m

Height/hauteur : 0,000 m

Foot loose main sail/ GV bordure libre :

BOWSPRITT/TANGON :

Total length/Longueur totale : 3,735 m and/et Ø 40,000 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 WEIGHT /LEST

Weight/poids :

Corrector/lest :

OTHERS/AUTRES :

Mast/mât :

Centreboards/dérives :

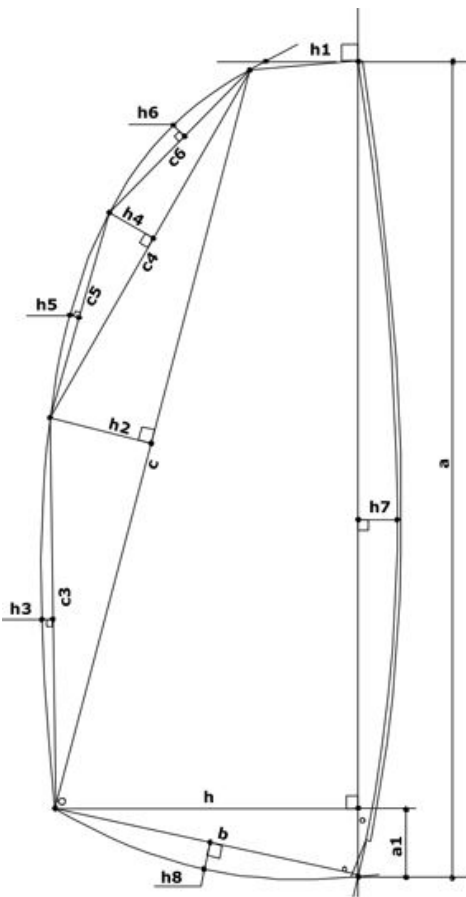
Rudders/safrans :

6. RESERVED MEASUREUR

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

The / Fait le : 21/04/2010 Made in / à : By / par : bmarcellin

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



3. Owner / Propriétaire :		Bateau usine	
Sail number / N° voile :		NED 204	
Measurement certificate N :		FRA 2010-017	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		HobieCat Sails	
Serial n° / N° série :		W00101303	
Colour / Couleur :		Blanc	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		APEN 6 3mil	
a	8,470	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	12,9652
h	0,110	S2 : (cxh2)/2	1,0413
c	8,135	S3 : 2/3 c3xh3	0,1142
h	0,256	S4 : (c4xh4)/2	0,2162
c	4,080	S5 : 2/3 c5xh5	0,0403
h	0,106	S6 : 2/3 c6xh6	0,0777
c	2,044	S7 : 2/3 axh7	0,6211
h	0,057	S8 : 2/3 bxh8	
c	2,420	MS area / GV surface :	15,08
h	0,025	Mast / Mât :	
c	4,079	Length / Longueur :	9,085
h	0,042	Perimeter / Périmètre :	0,380
h	2,125	Mast area / Surf. Du mât :	1,73
b	2,150	Boom / Bôme :	
h	0,000	Height / Hauteur :	
a	0,335	Width / Largeur :	
h	0,975	Length / Longueur :	2,226
		Boom area / Bôme :	
		Total area :	16,80

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.					
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.					
h1 = 50mm max. :	35,0 mm	a	5,975	S9 : axh/2	4,2422
Sailmaker / Voilier :	HobieCat Sails	h7	0,043	S10 : 2/3bxh10	0,0146
Serial n° / N° série :	W41101301	c	5,760	S11 : 2/3 cxh11	-0,3840
Colour / Couleur :	Blanc	h	1,420	S12 : 2/3 a*h7	0,1713
Batten number / Nbre de lattes :	3	b	1,462		
Material / Matériau :	APEN 6 3mil	h1	0,015	Jib area /	4,04
		h1	-0,100	Surface Foc	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.			
Sailmaker / Voilier :	HobieCat Sails	SL1	8,780	% SMG / SF	76,46
Serial n° / N° série :	W21101201	SL2	7,640		
Colour / Couleur :	Noir	SM	2,875	Spi. area /	20,88
Material / Matériau :	Nylon Superkote 75	SF	3,760	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 :