



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° **FRA 2010-011-M003**B Sail N° / N° voile : **FRA** **36** N° homologation A.M. : **2010**Hulls N° / N° coques : **XXXX** **XXXX**C Brand of boat / marque du bateau : **WILDCAT** Year / Année : **2010**Builder, importer / constructeur, importateur : **HOBIECAT EUROPE**Address / adresse : **TOULON**

Postal code / CP : City / ville :

1st owner / propriétaire : **SAIL INNOVATION**

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 2010-011-M003**

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

Drawn up the/établi le **02/07/2010** By / par **Y.Allaire**Validate the/validé le **03/07/2010** By / par **T.Piro**

Signed /signature :

Y.ALLAIRE

Complementary comments of the measurer / Descriptif complémentaire du jaugeur :

COTE G3.5 (1.5m) : 1.247m

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

5. Owner / propriétaire : SAIL INNOVATION

Sail n° / n° de voile FRA 36 Measurement certificate n° FRA 2010-011-M003

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 :		SAIL INNOVATION	
Sail number / N° voile :		FRA 36	
Measurement certificate N :		FRA 2010-011-M003	
Main sail / Grand Voile : 17 m2 max.			
Sailmaker / Voilier :		SAIL INNOVATION	
Serial n° / N° série :		VX V22 - F18 1051	
Colour / Couleur :		BLANC	
Batten number / Nbre de lattes :		7	
Material / Matériau :		DP FLEX 13- PE 10	
a	8,625	S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2	13,5956
h	0,130	S2 : (cxh2)/2	0,6089
c	8,285	S3 : 2/3 c3xh3	0,0982
h	0,147	S4 : (c4xh4)/2	0,0817
c	3,025	S5 : 2/3 c5xh5	0,0130
h	0,054	S6 : 2/3 c6xh6	0,0187
c	1,400	S7 : 2/3 axh7	0,7475
h	0,020	S8 : 2/3 bxh8	0,0597
c	1,625	MS area / GV surface :	15,22
h	0,012	Mast / Mât :	
c	5,260	Length / Longueur :	9,075
h	0,028	Perimeter / Périmètre :	0,372
h	2,215	Mast area / Surf. Du mât :	1,69
b	2,240	Boom / Bôme :	
h	0,040	Height / Hauteur :	
a	0,415	Width / Largeur :	
h	0,985	Length / Longueur :	
		Boom area / Bôme :	
Total area :		16,91	

Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max.			
Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max.			
h1 = 50mm max. :	50,0 mm	h7	0,032
Sailmaker / Voilier :	SAIL INNOVATION	c	5,665
Serial n° / N° série :	VX V24 F18 1068	h	1,446
Colour / Couleur :	BLANC	b	1,498
Batten number / Nbre de lattes :	3	h1	0,032
Material / Matériau :	DP FLEX13 - PE10	h1	-0,077
		Jib area / Surface Foc	
		4,15	

Spinnaker n°1 : 19m2 max.		Spinnaker n°2 : 21m2 max.	
Sailmaker / Voilier :	HOBIECAT	SL1	8,820
Serial n° / N° série :	W 2110 1601- 23/04/1	SL2	7,665
Colour / Couleur :	ROUGE	SM	2,880
Material / Matériau :	SUPERKORE 80	SF	3,765
		% SMG / SF	
		76,49	
		Spi. area / Surface Spi.	
		21,00	

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 :