



1. MEASUREMENT FORM & MEASUREMENT CERTIFICATE

BULLETIN DE JAUGE & CERTIFICAT DE CONFORMITE

A.N° FRA 2010-039-M002

B Sail N° / N° voile : FRA 13 N° homologation A.M. :

Hulls N° / N° coques : G-LWSHW023E010 G-LWSHW023E010

C Brand of boat / marque du bateau : SHOCKWAVE Year / Année : 2010

Builder, importer / constructeur, importateur : LODAY-WHITE / SIRENA VOILE

Address / adresse : BP 85

Route de Saillé

Postal code / CP : 44510 City / ville : LE POULIGEN

1st owner / propriétaire : Pierre PARDIGON

D Address / adresse : Traverse d'Azyade

Postal code / CP : 83000 City / ville : TOULON

2nd owner / propriétaire : Daniel MOYSE

E Address / adresse : 124 Route Léon LACHAMP

Postal code / CP : 13009 City / ville : MARSEILLE

Mode de paiement

- Non payé
 Payé par Espèce
 Payé par Chèque

2. RESERVED NATIONAL CLASS ASSOCIATION

Measurement certificate N° / Certificat de conformité N° FRA 2010-039-M002

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

Drawn up the/établi le 06/05/2019 By / par Bernard Marcellin

Validate the/validé le 29/05/2019 By / par Thierry 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 : Daniel MOYSE

Sail n° / n° de voile FRA 13 Measurement certificate n° FRA 2010-039-M002

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 :

BOWSPRIT/TANGON :

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 : | | Daniel MOYSE | |
| Sail number / N° voile : | | FRA 13 | |
| Measurement certificate N : | | FRA 2010-039-M002 | |
| Main sail / Grand Voile : 17 m2 max. | | | |
| Sailmaker / Voilier : | | OXO SAILS | |
| Serial n° / N° série : | | F18M317 | |
| Colour / Couleur : | | BLACK | |
| Batten number / Nbre de lattes : | | 9 | |
| Material / Matériau : | | DP PX15 | |
| a | 9,010 | S1 : ((h+h1)(a-a1)+(a1xh))/2 | 12,3278 |
| h | 0,100 | S2 : (cxh2)/2 | 1,0934 |
| c | 7,810 | S3 : 2/3 c3xh3 | 0,0914 |
| h | 0,280 | S4 : (c4xh4)/2 | 0,3389 |
| c | 3,918 | S5 : 2/3 c5xh5 | 0,0131 |
| h | 0,173 | S6 : 2/3 c6xh6 | 0,2889 |
| c | 1,970 | S7 : 2/3 axh7 | 0,6007 |
| h | 0,220 | S8 : 2/3 bxh8 | 0,5555 |
| c | 1,970 | MS area / GV surface : | 15,31 |
| h | 0,010 | Mast / Mât : | |
| c | 3,915 | Length / Longueur : | 9,100 |
| h | 0,035 | Perimeter / Périmètre : | 0,350 |
| h | 2,165 | Mast area / Surf. Du mât : | 1,59 |
| b | 2,525 | Boom / Bôme : | |
| h | 0,330 | Height / Hauteur : | |
| a | 1,325 | Width / Largeur : | |
| h | 0,670 | Length / Longueur : | 2,300 |
| | | Boom area / Bôme : | |
| | | | |
| | | Total area : | 16,90 |

| | | | |
|--------------------------------------|--------|----|-------------------------------|
| Jib / Foc n° 1 : 3,45 m2 max. | | | |
| Jib / Foc n° 2 : 4,15 m2 max. | | | |
| h1 = 50mm max. : | 0,0 mm | h7 | 0,000 |
| Sailmaker / Voilier : | | c | |
| Serial n° / N° série : | | h | |
| Colour / Couleur : | | b | |
| Batten number / Nbre de lattes : | 0 | h1 | 0,000 |
| Material / Matériau : | | h1 | |
| | | | Jib area / Surface Foc |

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Spinnaker n°1 : 19m2 max. | | Spinnaker n°2 : 21m2 max. | |
| Sailmaker / Voilier : | | SL1 | % SMG / SF |
| Serial n° / N° série : | | SL2 | |
| Colour / Couleur : | | SM | Spi. area / Surface Spi. |
| Material / Matériau : | | SF | |

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 :