



Championnat de voile Desjardins Subaru

Tour de l'île Voile du Suroît 2017

16-09-2017 - 16-09-2017



RÉSULTATS DE COURSE : 01

de la Classe : PHRF a la Classe : PHRF SPI

Class> : PHRF Date : 16-09-2017 Départ : 06:30:00 Distance : 52.02 Coefficient : 1 Inshore ISN (ILC)
 Class> : PHRF SPI Date : 16-09-2017 Départ : 06:30:00 Distance : 52.02 Coefficient : 1 Inshore ISN (ILC)

Pos>	N.Voile	Bateau	Owner>	Heure arrivée	Temps	Écart corrigé	Commentaire	Vent Implicite	Poi	Points
1	1446	Whisper		15:21:13	08:51:13	00:00:00			612.7	1
2	-	More Luna Sea	Philippe Desmarais				DNF			11
2	--	Le Phénix	Richard Cazes				DNF			11
2	---	Independence					DNF			11
2	0	Allouette 4					DNF			11
2	292	Wannabe	Alexandre Brisebois				DNF			11
2	34413	Diapason					DNF			11
2	63502	No Rules	Stephan Beauchesne				DNF			11
2	649	Katia	Marc Vézina				DNF			11
2	754	Solinor					DNF			11





Championnat de voile Desjardins Subaru

Tour de l'île Voile du Suroît 2017

16-09-2017 - 16-09-2017



RÉSULTATS DE COURSE : 01

Class> : ORC BLANC

Date : 16-09-2017

Départ : 06:30:00

Distance : 52.02

Coéfficient : 1

Constructed Course

Pos>	N.Voile	Bateau	Skipper	Heure arrivée	Temps	Écart corrigé	Commentaire	Vent Implicite	Pol	Points
1	CAN30	Marie-Eve IV	Ivan Simard	15:20:16	08:50:16	00:00:00		9.9	611.6	1
2	CAN301	Silent Partner	Pierre St-Hilaire	14:52:50	08:22:50	00:55:42		9.9	579.9	2
3	201	Don Bar	Pascal Tardif				DNF			6
3	CAN40558	Predictable	Marc Villeneuve				DNF			6
3	CAN77	Angeline I	Francois Drouin				DNF			6

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 19/09/2017

19:13:53





Championnat de voile Desjardins Subaru

Tour de l'île Voile du Suroît 2017

16-09-2017 - 16-09-2017



RÉSULTATS DE COURSE : 01

Class> : ORC BLEU

Date : 16-09-2017

Départ : 06:30:00

Distance : 52.02

Coéfficient : 1

Constructed Course

Pos>	N.Voile	Bateau	Skipper	Heure arrivée	Temps	Écart corrigé	Commentaire	Vent Implicite	Pol	Points
1	CAN111	Vortex	Hugo Royer	13:43:12	07:13:12	00:00:00		9.3	499.7	1
2	CAN44115	Rubicon III	Alain Bergeron	13:49:21	07:19:21	00:15:09		9.3	506.7	2
3	5095	Magic Bus	Louis Poliquin	13:36:17	07:06:17	00:46:36		9.3	491.7	3
4	CAN17	Hydromec	Dave Savard	13:02:44			RET	9.3		6
4	CAN32	Ataraxia	Michael Carlson - Andre Begin-Drolet				DNF			6

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 18/09/2017

20:08:32





Championnat de voile Desjardins Subaru

Tour de l'île Voile du Suroît 2017

16-09-2017 - 16-09-2017



SCRATCH SHEET ABSOLUTE> MANCHE : 01

Class> : ORC BLANC

N.Voile	Class>	Bateau	Type	GPH	6Kts	8Kts	10Kts	12Kts	14Kts	16Kts	20Kts
CAN77	ORC BLANC	Angeline I	First 30	648.2	663.4	560.9	493.5	447.1	418.3	399.3	367.4
CAN301	ORC BLANC	Silent Partner	Kirby 30	675.7	684.9	580.0	511.5	464.9	436.9	417.1	381.5
CAN40558	ORC BLANC	Predictable	C&C 29-2	712.1	694.3	594.0	526.8	482.1	454.9	437.4	407.2
201	ORC BLANC	Don Bar	Kirby 25	722.5	721.3	610.9	538.9	489.3	460.9	440.3	401.7
CAN30	ORC BLANC	Marie-Eve IV	First 30	813.1	834.6	694.8	606.7	546.9	500.0	469.1	438.2

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 18/09/2017

20:09:55





Championnat de voile Desjardins Subaru

Tour de l'île Voile du Suroît 2017

16-09-2017 - 16-09-2017



SCRATCH SHEET ABSOLUTE> MANCHE : 01

Class> : ORC BLEU

N.Voile	Class>	Bateau	Type	GPH	6Kts	8Kts	10Kts	12Kts	14Kts	16Kts	20Kts
5095	ORC BLEU	Magic Bus	FARR 40 OD	530.3	566.4	475.6	421.7	387.1	363.2	340.9	290.3
CAN17	ORC BLEU	Hydromec	Farr 40	532.2	569.3	479.2	424.1	388.9	365.3	343.7	297.9
CAN32	ORC BLEU	Ataraxia	FARR 30	582.7	598.9	508.9	452.8	418.7	391.3	366.3	299.9
CAN44115	ORC BLEU	Rubicon III	C&C 115	604.1	631.7	533.5	469.2	425.4	398.1	378.9	348.7
CAN111	ORC BLEU	Vortex	Melges 24	631.0	638.5	538.4	484.2	451.5	414.7	375.1	285.9

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 18/09/2017

20:16:05



Code>

Longueur totale

Distance Leg>	Rhumbline Leg>	Direction> Vent	Vitesse Vent	Direction> Courant	Vélocité Courant	Distance Leg>	Rhumbline Leg>	Direction> Vent	Vitesse Vent	Direction> Courant	Vélocité Courant
<input type="text" value="1.95"/>	<input type="text" value="018"/>	<input type="text" value="228"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="020"/>	<input type="text" value="3.1"/>	<input type="text" value="3.96"/>	<input type="text" value="244"/>	<input type="text" value="060"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="238"/>	<input type="text" value="1.3"/>
<input type="text" value="3.16"/>	<input type="text" value="033"/>	<input type="text" value="228"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="035"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="4.52"/>	<input type="text" value="259"/>	<input type="text" value="060"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="260"/>	<input type="text" value="3.0"/>
<input type="text" value="6.50"/>	<input type="text" value="047"/>	<input type="text" value="228"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="047"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="3.00"/>	<input type="text" value="260"/>	<input type="text" value="060"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="264"/>	<input type="text" value="2.7"/>
<input type="text" value="7.30"/>	<input type="text" value="047"/>	<input type="text" value="228"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="047"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="2.64"/>	<input type="text" value="191"/>	<input type="text" value="060"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="202"/>	<input type="text" value="2.2"/>
<input type="text" value="4.40"/>	<input type="text" value="072"/>	<input type="text" value="228"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="079"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="2.00"/>	<input type="text" value="065"/>	<input type="text" value="228"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="055"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="2.90"/>	<input type="text" value="213"/>	<input type="text" value="228"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="213"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="2.90"/>	<input type="text" value="212"/>	<input type="text" value="060"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="212"/>	<input type="text" value="1.7"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="4.00"/>	<input type="text" value="214"/>	<input type="text" value="060"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="214"/>	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="2.79"/>	<input type="text" value="218"/>	<input type="text" value="060"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="232"/>	<input type="text" value="1.3"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>