



Championnat Desjardins Subaru

Coupe Chaudière - Foyers Don-Bar

16-06-2016 - - -



RÉSULTATS DE COURSE : 01

Class> : PHRF

Date : 17-06-2017

Départ : 12:00:00

Distance : 7.88

Coéfficient : 1

Inshore ISN (ILC)

Pos>	N.Voile	Bateau	Skipper	PHRF LO	Heure arrivée	Écart corrigé
1	0	Allouette 4	Hunter 25.5	234.0	14:25:00	00:00:00
2	000	Whisper 2	Bryan Marsh	234.0	14:35:11	00:10:11
3	50490	Magtogoek	Benoit Van de Velde	180.0	14:30:28	00:12:50
4	8794	Chinook	Michel Theberge	243.0	14:44:25	00:18:11
5	H5	High Star	Michel Grenier	252.0	14:51:05	00:23:38

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 18/06/2017

20:05:35





Championnat Desjardins Subaru

Coupe Chaudière - Foyers Don-Bar

16-06-2016 - - -



RÉSULTATS DE COURSE : 01

Class> : ORC BLANC

Date : 17-06-2017

Départ : 12:12:00

Distance : 7.88

Coéfficient : 1

Constructed Course

Pos>	N.Voile	Bateau	Skipper	Heure arrivée	Écart corrigé	Vent Implicite	Poi
1	CAN30	Marie-Eve IV	Ivan Simard	14:37:27	00:00:00	6	1107.5
2	CAN2763	Reactor	Francois Lanouette	14:20:26	00:01:35	6	977.9
3	201	Don Bar	Pascal Tardif	14:22:43	00:03:55	6	995.3
4	CAN301	Silent Partner	Pierre St-Hillaire	14:24:09	00:11:33	6	1006.2
5	CAN77	Angeline I	Francois Drouin	14:22:50	00:13:23	6	996.2
6	CAN40558	Predictable	Marc Villeneuve	14:31:54	00:17:38	6	1065.2

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 18/06/2017

20:04:26





Championnat Desjardins Subaru

Coupe Chaudière - Foyers Don-Bar

16-06-2016 - - -



RÉSULTATS DE COURSE : 01

Class> : ORC BLEU

Date : 17-06-2017

Départ : 12:17:00

Distance : 7.88

Coéfficient : 1

Constructed Course

Pos>	N.Voile	Bateau	Skipper	Heure arrivée	Écart corrigé	Vent Implicite	Poi
1	CAN17	Hydromec	Dave Savard	13:54:04	00:00:00	6	739.1
2	CAN11114	Survenant	Marcel Cote	14:03:44	00:02:40	6	812.7
3	CAN93188	Abino	Philippe Drouin	14:13:40	00:03:52	6	888.3
4	CAN32	Ataraxia	Michael Carlson - Andre Begin-Drolet	14:05:30	00:06:04	6	826.1
5	CAN111	Vortex	Hugo Royer	14:14:10	00:07:07	6	892.1
6	CAN44115	Rubicon III	Alain Bergeron	14:15:42	00:10:42	6	903.8
7	USA143	Trouble Fetes	Andre Nadeau	14:21:39	00:14:21	6	949.1

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 17/06/2017

17:33:01





Championnat Desjardins Subaru

Coupe Chaudière - Foyers Don-Bar

16-06-2016 - - -



SCRATCH SHEET ABSOLUTE > MANCHE : 01

Class > : ORC BLEU

N.Voile	Class>	Bateau	Type	GPH	6Kts	8Kts	10Kts	12Kts	14Kts	16Kts	20Kts
CAN17	ORC BLEU	Hydromec	Farr 40	530.8	649.2	538.2	476.4	439.5	415.3	393.1	348.7
CAN11114	ORC BLEU	Survenant	J/111	578.7	702.5	583.6	508.4	471.2	453.6	431.5	386.8
CAN32	ORC BLEU	Ataraxia	FARR 30	582.7	690.1	578.5	514.5	477.9	450.8	426.8	365.9
CAN44115	ORC BLEU	Rubicon III	C&C 115	604.1	732.4	610.9	534.0	484.3	454.9	436.6	407.1
CAN93188	ORC BLEU	Abino	First 36.7	628.0	768.9	640.6	560.9	507.6	473.8	455.1	428.6
USA143	ORC BLEU	Trouble Fetes	MELGES 24 OD	628.4	749.9	622.9	556.5	516.9	479.2	441.5	357.3
CAN111	ORC BLEU	Vortex	Melges 24	631.0	748.1	621.5	555.4	520.4	483.9	446.3	364.9

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0 MB8A-QCFZ Date : 18/06/2017 20:12:28





Championnat Desjardins Subaru

Coupe Chaudière - Foyers Don-Bar

16-06-2016 - - -



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	775.6	647.0	565.6	511.4	480.6	462.4	431.9
CAN301	ORC BLANC	Silent Partner	Kirby 30	675.7	799.5	668.1	585.9	532.3	504.0	484.8	453.6
CAN40558	ORC BLANC	Predictable	C&C 29-2	712.1	812.3	687.0	605.9	554.2	526.2	508.7	481.1
201	ORC BLANC	Don Bar	Kirby 25	722.5	846.8	706.7	619.8	562.2	533.2	512.8	478.9
CAN2763	ORC BLANC	Reactor	J-24	727.7	847.2	707.9	621.1	564.2	535.8	514.7	479.4
CAN30	ORC BLANC	Marie-Eve IV	First 30	813.1	988.8	806.5	699.6	630.6	579.2	547.2	517.7

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 17/06/2017

17:23:00



Code>

Longueur totale

Distance Leg>	Rhumbline Leg>	Direction> Vent	Vitesse Vent	Direction> Courant	Vélocité Courant
<input type="text" value="2.00"/>	<input type="text" value="244"/>	<input type="text" value="048"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="247"/>	<input type="text" value="1.3"/>
<input type="text" value="1.94"/>	<input type="text" value="249"/>	<input type="text" value="048"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="253"/>	<input type="text" value="1.3"/>
<input type="text" value="1.94"/>	<input type="text" value="069"/>	<input type="text" value="048"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="073"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="2.00"/>	<input type="text" value="064"/>	<input type="text" value="048"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="067"/>	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Distance Leg>	Rhumbline Leg>	Direction> Vent	Vitesse Vent	Direction> Courant	Vélocité Courant
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Delete>

Graphic>

Duplicate>

Save>

Championnat de voile Desjardins Subaru 2017

Paramètres de parcours

03 - Coupe Chaudière, Parcours A

17 juin 2017

Le parcours sera annoncé sur l'eau et choisi par le comité de course selon ;	Vent Du Secteur :	OUEST	OUEST					EST	EST
	Vitesse du Vent :	12+	8 à 12					8 à 12	12+
Heures de départ préliminaires; (Les signaux du comité ont priorité)	PHRF	12 h 35	12 h 25					12 h 50	13 h 10
	PHRF SPI	12 h 45	12 h 35					13 h 00	13 h 20
	ORC	12 h 50	12 h 40					13 h 10	13 h 30

LEGS	Dist.[mn]	Directions p/r Nord Géographique			Vitesse Courant (kts)								
		Vent [°]	Leg [°]	Courant [°]									
C-ROUGE - Pt.C	2.00	67-247	244	247	2.0	1.3						2.0	2.0
Pt.C-R - Q16	1.94	74-254	249	253	2.3	2.3						1.3	1.3
Q16 - Q18	1.49	74-254	257	256	2.0	2.0						2.0	2.0
Q18 - Q20	0.66	74-254	257	256	2.0	2.0						0.0	0.0
Q20 - Q22	0.66	74-254	257	256	0.0	0.0						0.0	0.0
Q22 - Q20	0.66	254-74	77	76	0.0	0.0						0.0	0.0
Q20 - Q18	0.66	254-74	77	76	0.0	0.0						0.0	0.0
Q18 - Q16	1.49	254-74	77	76	0.0	0.0						0.3	0.0
Q16 - Pt.C-R	1.94	254-74	69	73	0.0	0.0						1.2	0.0
Pt.C-R - C-ROUGE	2.00	247-67	64	67	1.1	1.6						2.0	2.0

Ces paramètres sont donnés pour les intervalles du parcours utilisés pour le calculs des résultats. Cela ne correspond pas nécessairement avec les marques à franchir. Se référer aux instructions de courses pour le parcours à effectuer

Championnat de voile Desjardins Subaru 2017

Paramètres de parcours

03 - Coupe Chaudière, Parcours B

17 juin 2017

Le parcours sera annoncé sur l'eau et choisi par le comité de course selon ;	Vent Du Secteur : Vitesse du Vent :			OUEST 4 à 8	OUEST - 4	EST - 4	EST 4 à 8		
Heures de départ préliminaires; (Les signaux du comité ont priorité)	PHRF			12 h 40	11 h 55	12 h 15	12 h 45		
	PHRF SPI			12 h 45	12 h 00	12 h 25	12 h 55		
	ORC			12 h 50	12 h 05	12 h 30	13 h 00		

LEGS	Dist.[mn]	Directions p/r Nord Géographique			Vitesse Courant (kts)							
		Vent [°]	Leg [°]	Courant [°]								
C-ROUGE - Pt.C	2.00	67-247	244	247			2.0	1.3	2.0	2.0		
Pt.C-R - Q16	1.94	74-254	249	253			1.3	1.3	0.0	0.0		
Q16 - Pt.C-R	1.94	254-74	69	73			0.0	0.0	2.6	0.0		
Pt.C-R - C-ROUGE	2.00	247-67	64	67			1.1	1.8	1.8	2.0		

Ces paramètres sont donnés pour les intervalles du parcours utilisés pour le calculs des résultats. Cela ne correspond pas nécessairement avec les marques à franchir. Se référer aux instructions de courses pour le parcours à effectuer