



Championnat de Voile Desjardins Subaru

Coupe Port de Québec

02-07-2017 - 02-07-2017



RÉSULTATS DE COURSE : 01

Class> : PHRF

Date : 02-07-2017

Départ : 10:45:00

Distance : 6.24

Coefficient : 1

Inshore ISN (ILC)

Pos>	N.Voile	Bateau	Skipper	PHRF LO	Heure arrivée	Temps	Écart corrigé
1	340	Dollie	Germain Tetu	165.0	11:57:13	01:12:13	00:00:00
2	754	Solinor	Daniel Bouchard	243.0	12:06:49	01:21:49	00:01:11
3	0	Zig Zag V	Alain Tremblay	225.0	12:12:29	01:27:29	00:08:46
4	4740	Nymphea	Alexandre Paille	201.0	12:11:13	01:26:13	00:10:06
5	000	Whisper 2	Bryan Marsh	234.0	12:15:52	01:30:52	00:11:11
6	00	Requin rouge		225.0	12:29:06	01:44:06	00:25:23

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 02/07/2017

22:21:28





Championnat de Voile Desjardins Subaru Coupe Port de Québec

02-07-2017 - 02-07-2017



RÉSULTATS DE COURSE : 01

Class> : ORC BLANC

Date : 02-07-2017

Départ : 10:55:00

Distance : 6.24

Coéfficient : 1

Constructed Course

Pos>	N.Voile	Bateau	Skipper	Heure arrivée	Temps	Écart corrigé	Vent Implicite	Pol
1	201	Don Bar	Pascal Tardif	12:08:06	01:13:06	00:00:00	13.7	702.9
2	CAN301	Silent Partner	Pierre St-Hillaire	12:04:45	01:09:45	00:01:06	13.7	670.7
3	CAN30	Marie-Eve IV	Ivan Simard	12:17:03	01:22:03	00:02:07	13.7	788.9
4	CAN40558	Predictable	Marc Villeneuve	12:12:57	01:17:57	00:05:34	13.7	749.5
5	317	Excimer	James Cruickshank	12:22:17	01:27:17	00:08:03	13.7	839.3
6	CAN77	Angeline I	Francois Drouin	12:10:34	01:15:34	00:10:26	13.7	726.6

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 02/07/2017

22:19:39





Championnat de Voile Desjardins Subaru

Coupe Port de Québec

02-07-2017 - 02-07-2017



RÉSULTATS DE COURSE : 01

Class> : ORC BLEU

Date : 02-07-2017

Départ : 11:00:00

Distance : 6.24

Coéfficient : 1

Constructed Course

Pos>	N.Voile	Bateau	Skipper	Heure arrivée	Temps	Écart corrigé	Vent Implicite	Poi
1	CAN11114	Survenant	Marcel Cote	11:55:59	00:55:59	00:00:00	17.6	538.3
2	CAN17	Hydromec	Dave Savard	11:52:30	00:52:30	00:00:56	17.6	504.8
3	CAN32	Ataraxia	Michael Carlson - Andre Begin-Drolet	11:58:06	00:58:06	00:01:01	17.6	558.7
4	CAN44115	Rubicon III	Alain Bergeron	12:00:40	01:00:40	00:02:53	17.6	583.3
5	USA143	Trouble Fetes	Andre Nadeau	12:04:55	01:04:55	00:03:56	17.6	624.2

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

MB8A-QCFZ

Date : 02/07/2017

22:20:33





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	996.7	817.4	714.4	653.8	623.2	606.6	584.6
CAN301	ORC BLANC	Silent Partner	Kirby 30	675.7	1017.3	838.9	740.2	684.8	657.3	642.2	627.4
CAN40558	ORC BLANC	Predictable	C&C 29-2	712.1	1044.8	874.1	775.4	721.5	692.9	677.5	664.2
201	ORC BLANC	Don Bar	Kirby 25	722.5	1086.9	894.8	790.4	729.7	699.9	683.2	666.2
317	ORC BLANC	Excimer	First 235 WK	780.1	1178.3	975.2	861.1	792.2	758.5	742.3	731.3
CAN30	ORC BLANC	Marie-Eve IV	First 30	813.1	1268.6	1019.7	887.7	809.5	763.3	736.6	715.2

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

Date : 02/07/2017 15:39:22



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	797.4	650.4	583.4	549.2	527.9	508.3	482.0
CAN11114	ORC BLEU	Survenant	J/111	578.7	885.2	721.3	628.6	588.9	570.0	551.8	521.3
CAN32	ORC BLEU	Ataraxia	FARR 30	582.7	858.9	710.3	641.1	606.9	584.8	563.9	529.9
CAN44115	ORC BLEU	Rubicon III	C&C 115	604.1	923.9	758.9	663.4	610.8	582.6	566.1	542.4
USA143	ORC BLEU	Trouble Fetes	MELGES 24 OD	628.4	974.9	795.1	704.9	660.2	630.8	606.4	557.1

(c) Cyber Altura Crucero - Version ORC 13.0

Date : 02/07/2017 15:41:12

Code>

Longueur totale

Distance Leg>	Rhumbline Leg>	Direction> Vent	Vitesse Vent	Direction> Courant	Vélocité Courant
<input type="text" value="0.90"/>	<input type="text" value="074"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="061"/>	<input type="text" value="0.6"/>
<input type="text" value="0.29"/>	<input type="text" value="296"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="044"/>	<input type="text" value="0.2"/>
<input type="text" value="0.29"/>	<input type="text" value="116"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="044"/>	<input type="text" value="0.2"/>
<input type="text" value="0.29"/>	<input type="text" value="296"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="044"/>	<input type="text" value="0.2"/>
<input type="text" value="0.72"/>	<input type="text" value="238"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="0.5"/>
<input type="text" value="0.90"/>	<input type="text" value="074"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="061"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="0.29"/>	<input type="text" value="296"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="224"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="0.72"/>	<input type="text" value="238"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="0.2"/>
<input type="text" value="0.92"/>	<input type="text" value="227"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="226"/>	<input type="text" value="0.2"/>
<input type="text" value="0.92"/>	<input type="text" value="047"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="226"/>	<input type="text" value="0.6"/>

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"/>

Championnat de voile Desjardins Subaru 2017

Paramètres de parcours

05 - Coupe CNVP, Parcours A

2 juillet 2017

Le parcours sera annoncé sur l'eau et choisi par le comité de course selon ;	Vent Du Secteur :	EST	EST					OUEST	OUEST
	Vitesse du Vent :	12+	8 à 12					8 à 12	12+
Heures de départ préliminaires; (Les signaux du comité ont priorité)	PHRF	10 h 05	9 h 55					10 h 45	10 h 55
	PHRF SPI	10 h 15	10 h 05					10 h 55	11 h 05
	ORC	10 h 20	10 h 10					11 h 00	11 h 10

LEGS	Dist.[mn]	Directions p/r Nord Géographique			Vitesse Courant (kts)								
		Vent [°]	Leg [°]	Courant [°]									
K164 - LIMF	0.90	59-239	74	61	0.1	0.6						0.6	0.1
LIMF - LIMD	0.29	35-215	296	224	-0.2	-0.5						-0.2	-0.2
LIMD - LIMF	0.29	215-35	116	44	0.2	0.5						0.2	0.2
LIMF - LIMD	0.29	35-215	296	224	-0.2	-0.5						-0.2	0.0
LIMD - K164	0.72	77-257	238	250	0.2	0.2						0.2	0.2
K164 - LIMF	0.90	59-239	74	61	0.0	0.1						0.0	0.0
LIMF - LIMD	0.29	35-215	296	224	0.0	0.0						0.0	0.0
LIMD - K164	0.72	77-257	238	250	0.2	0.2						0.2	0.2
K164 - K168	0.92	59-239	227	226	0.2	0.0						0.2	0.2
K168 - K164	0.92	239-59	47	46	-0.2	-0.2						-0.6	-0.6

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

05 - Coupe CNVP, Parcours B

2 juillet 2017

Le parcours sera annoncé sur l'eau et choisi par le comité de course selon ;	Vent Du Secteur : Vitesse du Vent :			EST 4 à 8	EST - 4	OUEST - 4	OUEST 4 à 8		
Heures de départ préliminaires; (Les signaux du comité ont priorité)	PHRF			10 h 20	9 h 20	9 h 20	10 h 20		
	PHRF SPI			10 h 25	9 h 25	9 h 25	10 h 25		
	ORC			10 h 30	9 h 30	9 h 30	10 h 30		

LEGS	Dist.[mn]	Directions p/r Nord Géographique			Vitesse Courant (kts)							
		Vent [°]	Leg [°]	Courant [°]								
K164 - LIMF	0.90	59-239	74	61			1.0	1.3	1.3	1.0		
LIMF - LIMD	0.29	35-215	296	224			-0.5	-0.4	-0.4	-0.5		
LIMD - LIMF	0.29	215-35	116	44			0.5	0.4	0.4	0.5		
LIMF - LIMD	0.29	35-215	296	224			-0.5	-0.4	-0.4	-0.5		
LIMD - K164	0.72	77-257	238	250			0.2	-0.7	-0.3	0.2		
K164 - K168	0.92	59-239	227	226			0.0	0.0	0.0	0.0		
K168 - K164	0.92	239-59	47	46			0.0	-0.6	-0.6	-0.2		

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