



CVS - HANDICAP 2017

Calculé par:	Carl Chamberland
Révisé par:	Claude Chamberland
Date:	22-May-17

Considérations importantes:	
XL	+ 8kg
US	+1 m ²
SPI	+ 6kg pour 5.5, + 8kg pour 6m

Nouveauté 2017:
Suite à une évaluation de l'impact sur les handicaps, la pénalité pour embarcation solitaire passera de 2% à 5.5% .

But du système d'handicap:

Le but du système de handicap est de fournir une valeur correctrice à appliquer au temps de course afin de rendre les amicales du mercredi soir le plus juste et équitable entre les équipages. Le système de handicap SCHRS est le plus utilisé pour la normalisation de régates de catamarans. Pour de plus amples informations sur le système SCHRS, visitez le <http://www.schrs.com>.

Boat	Description	RATING 2017		RATING 2016	Gain	Crew	WS	AL	WL	BEAM	CM	VLM	CJ	VLJ	CSPI	MGR	VLB	TRAP	B27	LTM	SH	LF
E20S	Espadon 20 Spi	0.935	C	0.932	0.3%	2	190	6	--	3.05	22	9.65	5	6.8	24	--	0.74	2	no	1.2	no	--
E20	Espadon 20	0.972	C	0.968	0.4%	2	182	6	--	3.05	22	9.65	5	6.8	0	--	0.74	2	no	1.2	no	--
E20AD Foil	Espadon 20 Air Design	0.896	C	0.894	0.2%	2	210	6	--	3.05	22	9.65	5	6.8	24	--	1.2	2	no	1.2	no	F
E16S	Espadon 16 Spi	1.138	C	1.136	0.2%	2	150	5	--	2.6	13.5	7.51	3.4	5.05	14.5	--	0	2	no	0.91	no	--
E16	Espadon 16	1.181	C	1.174	0.7%	2	144	5	--	2.6	13.5	7.51	3.4	5.05	0	--	0	2	no	0.91	no	--
E16P	Espadon 16 Plus	1.161	C	1.157	0.4%	2	150	5	--	2.6	14.5	7.85	3.4	5.05	0	--	0	2	no	1.07	no	--
E16P S	Espadon 16 Plus Spi	1.118	C	1.118	0.0%	2	156	5	--	2.6	14.5	7.85	3.4	5.05	15.5	--	0	2	no	1.07	no	--
M5.0F	Mystere 5.0	1.198	T	1.194	0.4%	2	144	5	4.95	2.5	12.5	7.8	4.36	5.56	0	--	0	1	yes	0	no	--
M5.0F S	Mystere 5.0 Spi	1.138	C	1.140	-0.2%	2	150	5	4.95	2.5	12.5	7.8	4.36	5.56	19	--	0	1	yes	0	no	--
M5.0F XL	Mystere 5.0 XL	1.128	T	1.123	0.5%	2	146	5	4.96	2.5	15.2	8.08	4.83	5.25	0	--	0	2	yes	0.68	no	--
M5.0F XL S	Mystere 5.0 XL Spi	1.081	C	1.080	0.1%	2	152	5	4.96	2.5	15.2	8.08	4.83	5.25	19	--	0	2	yes	0.68	no	--
M5.5 E	Mystere 5.5 Euro	1.073	T	1.071	0.2%	2	191	5.57	5.54	2.5	18.1	8.5	4.83	5.25	0	--	0.59	2	yes	0.72	no	--
M 5.5 US	Mystere 5.5 US	1.059	C	1.057	0.2%	2	191	5.57	5.54	2.5	18.1	8.5	5.83	5.25	0	--	0.59	2	yes	0.72	no	--
M5.5 E S	Mystere 5.5 Euro Spi	1.028	T	1.029	-0.1%	2	197	5.57	5.54	2.5	18.1	8.5	4.83	5.25	21	--	0.59	2	yes	0.72	no	--
M5.5 US S	Mystere 5.5 US Spi	1.016	C	1.017	-0.1%	2	197	5.57	5.54	2.5	18.1	8.5	5.83	5.25	21	--	0.59	2	yes	0.72	no	--
M5.5 XL E	Mystere 5.5 XL Euro	1.061	C	1.060	0.1%	2	199	5.57	5.54	3.05	18.1	8.5	4.83	5.25	0	--	0.59	2	yes	0.72	no	--
M5.5 XL US	Mystere 5.5 XL US	1.047	C	1.046	0.1%	2	199	5.57	5.54	3.05	18.1	8.5	5.83	5.25	0	--	0.59	2	yes	0.72	no	--
M5.5 XL E S	Mystere 5.5 XL Euro Spi	1.016	C	1.019	-0.3%	2	205	5.57	5.54	3.05	18.1	8.5	4.83	5.25	21	--	0.59	2	yes	0.72	no	--
M5.5 XL US S	Mystere 5.5 XL US Spi	1.005	C	1.006	-0.1%	2	205	5.57	5.54	3.05	18.1	8.5	5.83	5.25	21	--	0.59	2	yes	0.72	no	--
M5.5F E	Mystere 5.5 Fun Euro	1.104	C	1.102	0.2%	2	185	5.57	5.54	2.5	18.1	8.5	4.38	5.77	0	--	0	2	yes	0.72	no	--
M5.5F US	Mystere 5.5 Fun US	1.087	T	1.084	0.3%	2	185	5.57	5.54	2.5	18.1	8.5	5.38	5.77	0	--	0	2	yes	0.72	no	--
M5.5F E S	Mystere 5.5 Fun Euro Spi	1.057	C	1.058	-0.1%	2	191	5.57	5.54	2.5	18.1	8.5	4.38	5.77	21	--	0	2	yes	0.72	no	--
M5.5F US S	Mystere 5.5 Fun US Spi	1.043	C	1.043	0.0%	2	191	5.57	5.54	2.5	18.1	8.5	5.38	5.77	21	--	0	2	yes	0.72	no	--
M5.5F XL E	Mystere 5.5 XL Fun Euro	1.092	C	1.091	0.1%	2	193	5.57	5.54	3.05	18.1	8.5	4.38	5.77	0	--	0	2	yes	0.72	no	--
M5.5F XL US	Mystere 5.5 XL Fun US	1.075	C	1.073	0.2%	2	193	5.57	5.54	3.05	18.1	8.5	5.38	5.77	0	--	0	2	yes	0.72	no	--
M5.5F XL E S	Mystere 5.5 XL Fun Euro Spi	1.046	C	1.048	-0.2%	2	199	5.57	5.54	3.05	18.1	8.5	4.38	5.77	21	--	0	2	yes	0.72	no	--
M5.5F XL US S	Mystere 5.5 XL Fun US Spi	1.031	C	1.032	-0.1%	2	199	5.57	5.54	3.05	18.1	8.5	5.38	5.77	21	--	0	2	yes	0.72	no	--
M6.0 E	Mystere 6.0 Euro	1.034	C	1.033	0.1%	2	210	6.01	6	2.59	19.7	8.8	5.38	5.77	0	--	0.59	2	yes	0.8	no	--
M6.0 US	Mystere 6.0 US	1.021	C	1.019	0.2%	2	210	6.01	6	2.59	19.7	8.8	6.38	5.77	0	--	0.59	2	yes	0.8	no	--
M6.0 E S	Mystere 6.0 Euro Spi	0.989	T	0.991	-0.2%	2	218	6.01	6	2.59	19.7	8.8	5.38	5.77	24	--	0.59	2	yes	0.8	no	--
M6.0 US S	Mystere 6.0 US Spi	0.978	C	0.979	-0.1%	2	218	6.01	6	2.59	19.7	8.8	6.38	5.77	24	--	0.59	2	yes	0.8	no	--
M6.0 XL E	Mystere 6.0 XL Euro	1.025	C	1.025	0.0%	2	218	6.01	6	3.05	19.7	8.8	5.38	5.77	0	--	0.59	2	yes	0.8	no	--
M6.0 XL US	Mystere 6.0 XL US	1.012	C	1.011	0.1%	2	218	6.01	6	3.05	19.7	8.8	6.38	5.77	0	--	0.59	2	yes	0.8	no	--
M6.0 XL E S	Mystere 6.0 XL Euro Spi	0.981	C	0.983	-0.2%	2	226	6.01	6	3.05	19.7	8.8	5.38	5.77	24	--	0.59	2	yes	0.8	no	--
M6.0 XL US S	Mystere 6.0 XL US Spi	0.970	C	0.972	-0.2%	2	226	6.01	6	3.05	19.7	8.8	6.38	5.77	24	--	0.59	2	yes	0.8	no	--

M-F18	Mystere Twister F18	1.000	T	1.000	0.0%	2	180	5.52	5.52	2.6	17	8.53	4.15	5.73	21	--	1.4	2	yes	1	no	--
MS	Mystere S	1.101	C	1.096	0.5%	2	159	5.3	5.15	2.31	16.5	8.5	5	5.55	0	--	0.5	2	yes	0	no	--
M-Viper	Mystere Viper Carbon	0.960	C	0.954	0.6%	2	200	6.01	6	3.05	22	9.65	7.5	6.5	0	--	0.59	2	yes	1	no	--
M-Viper S	Mystere Viper Carbon Spi	0.921	C	0.916	0.5%	2	208	6.01	6	3.05	22	9.65	7.5	6.5	28	--	0.59	2	yes	1	no	--
N20C	Nacra f20 Carbon	0.879	T	0.875	0.4%	2	165	6.2	6.2	3.2	21	10	5.1	6.5	28	--	1.05	2	no	1.21	no	0.02
N5.5	Nacra 5.5 Raid	1.090	T	1.088	0.2%	2	176	5.47	5.45	2.59	16.2	8.42	4.7	5.34	0	--	0.76	2	yes	0	no	--
N5.5 S	Nacra 5.5 Raid Spi	1.040	T	1.041	-0.1%	2	182	5.47	5.45	2.59	16.2	8.42	4.7	5.34	21	--	0.76	2	yes	0	no	--
N5.8	Nacra 5.8	1.015	T	1.018	-0.3%	2	197	5.85	5.82	2.5	16.4	8.44	5.51	5.29	24	--	0.79	2	yes	0	no	--
NIF18	Nacra Inter 18 F18	1.000	T	1.000	0.0%	2	180	5.52	5.52	2.6	17	8.53	4.15	5.73	21	--	1.4	2	yes	1	no	--
N17 Olympic Class	Nacra 17 olympic	0.994	T	0.993	0.1%	2	147	5.25	5.25	2.59	16	8.65	3.99	5.75	19	--	1.16	2	no	0.98	no	0.02
P18	Prindle 18	1.140	T	1.135	0.5%	2	152	5.49	5.18	2.41	15.8	8	4.38	5.4	0	--	0	2	yes	0	no	--
P18 S	Prindle 18 Spi	1.085	C	1.085	0.0%	2	158	5.49	5.18	2.41	15.8	8	4.38	5.4	21	--	0	2	yes	0	no	--
Tornado	Tornado Classic	1.036	T	1.036	0.0%	2	165	6.09	5.94	3.05	16.9	8.91	5.2	5.62	0	--	0.6	1	yes	0	no	--
Tornado S	Tornado Spi24m2 0 LTM	0.980	T	0.985	-0.5%	2	175	6.09	5.94	3.05	16.9	8.91	5.2	5.62	24	--	0.6	2	yes	0	no	--
Tornado S LTM0.8	Tornado Spi24m2 0,8 LTM	0.967	C	0.971	-0.4%	2	175	6.09	5.94	3.05	16.9	8.91	5.2	5.62	24	--	0.6	2	yes	0.8	no	--
E17 SPI	Espadon 17 Spi	1.033	C	NA		2	160	5.25	--	2.6	16	8.65	4	5.75	19	--	0.74	2	no	1	no	--
E17	Espadon 17	1.076	C	NA		2	154	5.25	--	2.6	16	8.65	4	5.75	0	--	0.74	2	no	1	no	--
N5.8 US S	Nacra 5.8 US Spi	1.015	T	NA		2	197	5.85	5.82	2.5	16.4	8.44	5.51	5.29	24	--	0.79	2	no	0	no	--

T: Rating et valeurs pour le calcul provenant du Tableau SCRHS Ratings 2017

C: Rating calculé avec le calculateur de SCRSH 2017 V1. Valeurs établies à partir du bateau comparable du Tableau SCHRS 2017 et des ajustements US, XL et SPI ici bas.