



Yves deps		Proto Ace Slalom (270 x 52, 80 litres), aileron Select SO5 28, Gaastra Nitro4 5.5						
Rang	RUN	Vmax lue	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Yves deps RUN 1	36,00	35,58	35,19	34,02	35,34	116	
2	Yves deps RUN 2	34,70	34,17	32,56	30,72	33,03	105	
GPS	Foretrex	Vmax lue session						

Christophe44		Starboard iSonic 86 (243 x 56, 86 litres), Choco 28, Loft Blade 5.6						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Christophe44 RUN 7	35,47	34,45	33,64	30,85	34,07	113	
2	Christophe44 RUN 13	35,11	34,80	34,37	30,57	34,48	117	
3	Christophe44 RUN 6	34,13	33,39	32,95	30,58	33,34	116	
4	Christophe44 RUN 11	34,11	33,18	32,92	30,67	32,95	111	
5	Christophe44 RUN 4	34,08	33,67	33,60	30,41	33,34	125	
6	Christophe44 RUN 10	34,06	33,51	33,03	30,26	33,27	115	
7	Christophe44 RUN 8	33,86	33,10	32,12	29,71	32,46	117	
8	Christophe44 RUN 12	33,82	33,23	31,30	28,88	32,96	114	
9	Christophe44 RUN 5	33,14	32,70	32,48	29,26	33,46	117	
10	Christophe44 RUN 9	32,87	32,00	31,19	28,18	31,87	116	
11	Christophe44 RUN 1	32,11	31,31	29,93	27,60	30,86	120	
12	Christophe44 RUN 2	31,80	31,63	30,68	27,99	31,56	114	
13	Christophe44 RUN 3	30,62	29,39	27,81	24,60	28,82	110	
GPS	GT	Vmax lue session						

BOT		Exocet Warp Speed 50 (235 x 50, 68 litres), Gasoil E 8,5 26,5, North Ram F9 5,4						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	BOT RUN 7	35,47	34,91	33,17	30,77	33,94	127	
2	BOT RUN 11	34,68	34,13	33,01	31,46	33,67	124	
3	BOT RUN 9	34,25	34,12	33,42	29,75	33,89	126	
4	BOT RUN 12	34,15	33,41	32,02	29,77	32,95	114	
5	BOT RUN 4	33,38	32,09	31,16	28,01	31,80	126	
6	BOT RUN 10	32,97	32,06	31,81	29,96	31,77	123	
7	BOT RUN 6	32,37	32,13	31,66	28,26	31,91	114	
8	BOT RUN 5	32,21	31,04	30,44	28,82	30,72	116	
9	BOT RUN 8	32,21	31,83	31,64	31,05	31,79	119	
10	BOT RUN 1	31,32	30,18	29,15	26,37	29,95	117	
11	BOT RUN 3	30,98	30,16	29,33	27,03	30,12	123	
12	BOT RUN 2	30,13	29,87	29,09	25,37	29,66	112	
13	BOT RUN 13	29,70	28,93	28,47	27,16	28,72	94	
GPS	GT	Vmax lue session						

François		Exocet Warp Speed 50 (235 x 50, 68 litres), Deboichet Upwind, North Warp 2009 5,7						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	François RUN 6	35,28	34,88	34,02	32,52	34,28	123	
2	François RUN 2	34,35	33,76	32,97	28,13	33,38	119	
3	François RUN 3	34,06	33,60	33,13	29,20	33,31	119	
4	François RUN 9	34,04	33,65	31,76	27,86	33,24	113	
5	François RUN 8	33,97	34,75	34,14	31,81	34,28	122	
6	François RUN 11	33,96	33,84	33,52	31,37	33,61	117	
7	François RUN 4	33,75	33,30	33,13	30,94	33,22	121	
8	François RUN 12	33,73	33,04	32,22	29,73	32,37	111	
9	François RUN 5	33,58	33,90	33,11	29,59	33,44	113	
10	François RUN 7	33,41	32,81	32,19	27,41	32,57	118	
11	François RUN 10	33,41	33,04	32,28	27,33	32,72	111	
12	François RUN 1	32,52	30,59	29,33	26,21	30,11	125	
13	François RUN 13	30,71	30,20	29,36	25,94	30,04	113	
GPS	GT	Vmax lue session						

Heflav		Copello Custom 45 (250 x 45, 65 litres), Vector EX 26, Naish Stealth 6.0						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Heflav RUN 3	35,05	34,71	33,60	30,73	34,39	117	
2	Heflav RUN 1	34,95	34,33	32,63	23,19	33,46	115	
3	Heflav RUN 5	34,68	34,22	33,74	29,81	33,87	117	
4	Heflav RUN 4	34,39	33,67	31,32	24,30	32,52	119	
5	Heflav RUN 2	33,22	32,84	32,22	28,13	32,53	119	
GPS	GT	Vmax lue session						

Cyrille		Fanatic Falcon Speed (242 x 48, 68 litres), Select SO5 28, NP RS6 5.8						
Rang	RUN	Vmax	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Cyrille RUN 13	34,70	33,30	32,46	28,73	33,21	107	
2	Cyrille RUN 6	34,45	34,28	33,11	31,17	34,09	124	
3	Cyrille RUN 8	34,45	34,13	32,71	29,35	34,02	124	
4	Cyrille RUN 10	34,45	34,18	34,03	31,30	34,40	124	
5	Cyrille RUN 7	34,27	33,50	32,25	27,91	33,18	122	
6	Cyrille RUN 9	34,27	34,18	34,03	31,17	33,98	122	
7	Cyrille RUN 11	34,27	34,11	32,49	27,57	33,49	112	
8	Cyrille RUN 4	32,42	32,08	31,90	27,18	31,99	106	
9	Cyrille RUN 2	31,96	32,58	30,50	27,10	31,35	111	
10	Cyrille RUN 3	31,96	32,80	31,24	27,47	32,57	111	
11	Cyrille RUN 5	31,96	31,98	30,33	27,25	31,64	111	
12	Cyrille RUN 14	31,96	31,43	30,38	27,20	31,17	111	
13	Cyrille RUN 1	31,85	32,50	29,74	26,49	32,04	114	
14	Cyrille RUN 12	27,22	25,40	23,40	21,56	25,20	120	
GPS	Foretrex	Vmax lue session						

Gozo		Tabou Manta 59 (233 x 59, 86 litres), Select Viper Speed 28, Naish Redline 5.8 2009						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Gozo RUN 3	34,68	33,90	32,62	29,99	33,25	112	
2	Gozo RUN 6	34,68	34,19	33,45	31,03	33,93	115	
3	Gozo RUN 5	34,37	33,65	33,03	30,43	33,27	117	
4	Gozo RUN 7	33,61	32,91	32,71	31,81	32,78	125	
5	Gozo RUN 2	33,34	33,08	32,06	31,52	32,77	117	
6	Gozo RUN 4	33,30	32,50	32,14	29,99	32,19	119	
7	Gozo RUN 1	31,42	31,87	31,66	29,77	31,81	117	
GPS	GT	Vmax lue session						

Philip		RRD X-Fire 98 (231 x 55, 88 litres), Tecto Goldwing 30, Naish Redline 5.8						
Rang	RUN	Vmax	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Philip RUN 5	34,00	33,44	31,98	28,81	33,08	117	
2	Philip RUN 8	32,02	32,38	32,14	27,91	32,61	125	
3	Philip RUN 6	31,83	31,93	29,98	19,44	31,58	111	
4	Philip RUN 4	31,68	30,74	29,77	24,79	30,63	117	
5	Philip RUN 2	29,73	29,88	29,43	21,15	29,69	108	
6	Philip RUN 3	29,40	29,58	27,88	15,69	29,27	114	
7	Philip RUN 7	27,75	25,64	22,39	17,41	25,32	104	
8	Philip RUN 1	27,22	26,73	25,60	17,37	26,52	110	
GPS	Foretrex	Vmax lue session						

Yann44240		Tabou Manta 49 (222 x 49, 63 litres), Tecto Goldwing 30, North Warp 5.4						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Yann44240 RUN 6	33,82	33,29	32,47	30,03	32,97	113	
2	Yann44240 RUN 10	33,43	32,99	30,69	28,81	32,15	119	
3	Yann44240 RUN 8	33,03	32,68	31,54	28,21	32,28	118	
4	Yann44240 RUN 4	32,79	32,03	29,57	25,93	31,42	125	
5	Yann44240 RUN 3	32,50	32,02	31,05	26,55	31,95	120	
6	Yann44240 RUN 9	32,40	31,53	30,53	27,17	31,36	117	
7	Yann44240 RUN 5	32,38	31,82	31,39	27,71	31,90	114	
8	Yann44240 RUN 7	32,05	31,77	31,21	28,69	31,54	119	
9	Yann44240 RUN 2	31,65	31,08	27,38	17,26	30,41	119	
10	Yann44240 RUN 1	30,91	29,30	26,30	24,63	28,79	123	
GPS	GT	Vmax lue session						

Olivier44		Tabou Manta 54 (233 x 59, 86 litres), Deboichet Upwind 28, Naish Grand Prix 5.8						
Rang	RUN	Vmax	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Olivier44 RUN 7	33,80	33,85	32,25	29,51	33,16	126	
2	Olivier44 RUN 5	33,14	32,46	31,74	29,64	32,19	130	
3	Olivier44 RUN 4	32,80	30,66	28,16	23,66	30,24	127	
4	Olivier44 RUN 6	32,80	31,54	30,52	25,70	31,11	127	
5	Olivier44 RUN 1	32,53	31,03	29,32	25,16	30,39	125	
6	Olivier44 RUN 3	32,53	31,61	30,65	26,72	31,35	125	
7	Olivier44 RUN 2	32,23	31,91	29,36	25,69	31,17	114	
GPS	Foretrex	Vmax lue session						

Frank44		F2 SX TE 56 (230 x 56, 78 litres), ?, Gaastra Vapor 5,5						
Rang	RUN	Vmax lue	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Frank44 RUN ?	33,00						Pas de trace
GPS	Foretrex	Vmax lue session						

Penarbed		Exocet WarpSL56 (235 x 56, 82 litres), Select SO9 29, North Warp F2008 5,8						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Penarbed RUN 3	32,40	31,41	29,50	27,77	30,97	114	
2	Penarbed RUN 2	31,74	30,87	29,35	27,35	30,63	109	
3	Penarbed RUN 4	31,57	31,26	30,75	28,95	31,23	115	
4	Penarbed RUN 5	31,44	31,01	29,28	26,35	30,87	110	
5	Penarbed RUN 1	29,23	29,08	28,69	26,20	28,97	109	
6	Penarbed RUN 6	27,90	27,29	25,62	18,94	27,11	98	
7	Penarbed le Z RUN	27,60	27,17	26,61	26,22	26,96	107	
GPS	Foretrex	Vmax lue session						

Ronan B		Tabou Manta ? (), ?, Saber ?						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Ronan B RUN ?	31,80						Pas de trace
GPS	Foretrex	Vmax lue session						

Ben7		Exocet Cross*84 (232 x 56, 84 litres), Select SL7 29, Naish red Line 5,8						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Ben7 RUN 16	30,90	30,10	29,49	25,64	29,92	115	
2	Ben7 RUN 10	30,34	29,77	28,36	19,44	29,47	113	
3	Ben7 RUN 13	30,30	29,91	29,49	25,83	29,76	120	
4	Ben7 RUN 5	30,15	29,87	29,12	25,79	29,75	109	
5	Ben7 RUN 9	30,12	29,41	27,84	15,48	28,96	113	
6	Ben7 RUN 7	29,88	29,29	27,37	12,21	29,15	121	
7	Ben7 RUN 11	29,76	28,19	27,57	17,06	28,10	106	
8	Ben7 RUN 15	29,72	29,47	27,92	13,33	29,32	109	
9	Ben7 RUN 4	29,66	28,79	27,48	17,09	28,40	114	
10	Ben7 RUN 12	29,44	27,66	26,71	23,43	27,70	114	
11	Ben7 RUN 8	29,20	25,41	23,29	17,45	25,01	107	
12	Ben7 RUN 3	28,28	27,04	25,79	22,15	26,98	111	
13	Ben7 RUN 6	28,23	27,39	25,62	15,19	27,07	108	
14	Ben7 RUN 2	24,00	23,09	21,58	12,63	22,92	99	
15	Ben7 RUN 1	23,75	21,84	19,46	12,84	21,64	107	
16	Ben7 RUN 14	20,44	20,09	16,67	15,32	20,09	77	
GPS	Garmin 301	Vmax lue session						

Pat44		AHD SL1 95 (240 x 61, 95 litres), ?, MS TR3 5,9 puis Loft 4,3 lipwave						
Rang	RUN	Vmax lue	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Pat44 RUN ?	30,10						Pas de trace
GPS		Vmax lue session						

Jojo		Starboard isonic 87 (243 x 56, 87 litres), Select caspar 29, 4,7 de vague ?						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Jojo RUN 3	29,40	27,99	25,75		27,53	107	
2	Jojo RUN 1	25,69	25,17	24,53	22,83	25,01	92	
3	Jojo RUN 2	25,69	25,21	24,92	21,69	25,17	91	
GPS	Foretrex	Vmax lue session						

Beuz		? (? x ?, ? litres), ?, ?						
Rang	RUN	Vmax GPSAR	Vmax 100m	V max 250m	Vmax 500m	Vmax 10s	Downwind angle à Vmax (°)	
1	Beuz RUN ?							Pas de trace
GPS		Vmax lue session						