

GRIMAUD KARTING LOISIRS

COURSE

BGB

②

Résultats série 1 : le 21/11/10 à 13:38 (sur nombre de tours)

P.1	N.23	270cc kart23	64 t	en 1:00'56"222	Meil.tour:	51"264 (T.61)
P.2	N.22	270cc Kart 22	64 t	en 1:01'12"869	Meil.tour:	51"786 (T.62)
P.3	N.4	270cc Kart 4	64 t	en 1:01'33"570	Meil.tour:	52"391 (T.60)
P.4	N.27	270cc kart27	63 t	en 1:01'11"019	Meil.tour:	52"574 (T.61)
P.5	N.25	270cc Kart 25	63 t	en 1:01'11"787	Meil.tour:	51"921 (T.59)
P.6	N.13	270cc Kart 13	63 t	en 1:01'45"001	Meil.tour:	51"861 (T.60)
P.7	N.16	270cc kart16	63 t	en 1:01'48"505	Meil.tour:	52"998 (T.63)
P.8	N.19	270cc kart19	62 t	en 1:01'20"007	Meil.tour:	53"150 (T.57)
P.9	N.9	270cc kart9	61 t	en 1:01'09"135	Meil.tour:	53"816 (T.36)
P.10	N.20	270cc kart20	61 t	en 1:01'45"933	Meil.tour:	52"831 (T.54)
P.11	N.14	270cc kart14	61 t	en 1:01'47"187	Meil.tour:	53"684 (T.58)
P.12	N.26	270cc kart26	61 t	en 1:01'48"956	Meil.tour:	52"777 (T.60)
P.13	N.15	270cc kart15	60 t	en 1:01'25"862	Meil.tour:	53"910 (T.58)
P.14	N.30	270cc kart30	57 t	en 1:01'10"794	Meil.tour:	56"265 (T.32)
P.15	N.10	270cc kart10	54 t	en 1:01'30"400	Meil.tour:	58"025 (T.46)

Num 23:	1) 29"629	2) 1'04"907	3) 1'00"611	4) 1'00"042	5) 58"603	6) 57"934
	7) 58"416	8) 57"937	9) 58"389	10) 58"526	11) 57"321	12) 57"723
	13) 57"424	14) 57"816	15) 56"626	16) 56"926	17) 58"066	18) 56"807
	19) 57"158	20) 56"269	21) 56"089	22) 2'09"018	23) 56"058	24) 55"551
	25) 55"569	26) 56"403	27) 56"358	28) 55"270	29) 54"751	30) 54"893
	31) 54"519	32) 54"703	33) 55"172	34) 54"680	35) 53"804	36) 54"661
	37) 54"730	38) 54"441	39) 54"932	40) 54"732	41) 2'04"023	42) 54"985
	43) 54"172	44) 53"553	45) 53"791	46) 53"368	47) 53"727	48) 53"811
	49) 52"993	50) 53"399	51) 53"844	52) 53"557	53) 52"729	54) 54"212
	55) 52"745	56) 52"283	57) 51"831	58) 51"497	59) 51"957	60) 52"495
	61) 51"264	62) 53"337	63) 51"414	64) 51"771		

Num 22:	1) 28"918	2) 1'06"216	3) 1'00"401	4) 1'02"164	5) 58"696	6) 59"479
	7) 58"917	8) 58"201	9) 58"883	10) 57"770	11) 56"991	12) 57"281
	13) 58"494	14) 57"462	15) 58"245	16) 58"251	17) 56"754	18) 56"690
	19) 58"313	20) 57"415	21) 2'10"970	22) 56"393	23) 55"394	24) 55"015
	25) 56"199	26) 55"509	27) 54"445	28) 54"360	29) 54"028	30) 54"842
	31) 53"752	32) 53"909	33) 54"225	34) 54"206	35) 54"197	36) 53"307
	37) 54"144	38) 53"594	39) 55"354	40) 55"433	41) 55"918	42) 2'05"128
	43) 54"976	44) 55"282	45) 54"493	46) 54"495	47) 54"382	48) 55"242
	49) 53"681	50) 53"407	51) 52"900	52) 53"857	53) 52"968	54) 52"928
	55) 53"803	56) 53"165	57) 53"350	58) 53"002	59) 53"307	60) 52"357
	61) 51"894	62) 51"786	63) 52"858	64) 52"873		

Num 4:	1) 29"557	2) 1'02"142	3) 58"319	4) 1'03"636	5) 57"975	6) 58"202
	7) 56"880	8) 57"302	9) 56"279	10) 55"775	11) 55"697	12) 55"646
	13) 57"503	14) 56"620	15) 56"172	16) 56"708	17) 56"163	18) 55"487
	19) 55"828	20) 56"770	21) 56"848	22) 55"195	23) 2'14"075	24) 56"992
	25) 57"093	26) 57"221	27) 56"083	28) 56"506	29) 55"850	30) 57"446
	31) 55"123	32) 55"893	33) 55"479	34) 55"610	35) 56"698	36) 55"218
	37) 55"820	38) 55"185	39) 56"838	40) 56"681	41) 2'13"893	42) 55"171
	43) 55"806	44) 54"846	45) 54"904	46) 54"251	47) 54"487	48) 53"937
	49) 54"154	50) 54"006	51) 54"257	52) 54"210	53) 53"637	54) 53"733
	55) 54"154	56) 53"401	57) 54"133	58) 52"855	59) 53"077	60) 52"391
	61) 52"898	62) 52"925	63) 52"845	64) 53"084		

Num 27:	1) 30"514	2) 1'03"369	3) 1'00"800	4) 1'00"922	5) 1'00"596	6) 59"500
	7) 58"407	8) 58"473	9) 58"835	10) 57"322	11) 57"154	12) 57"819
	13) 58"171	14) 57"660	15) 57"634	16) 57"003	17) 56"908	18) 58"377
	19) 58"379	20) 57"389	21) 2'16"213	22) 57"187	23) 56"181	24) 56"039
	25) 54"982	26) 55"475	27) 55"308	28) 53"797	29) 53"850	30) 54"462
	31) 54"449	32) 54"631	33) 53"750	34) 54"002	35) 55"207	36) 54"268
	37) 53"713	38) 54"776	39) 55"297	40) 56"550	41) 2'16"603	42) 57"698
	43) 57"978	44) 57"511	45) 56"442	46) 55"300	47) 56"556	48) 56"092

49) 55"647 50) 55"642 51) 55"028 52) 55"005 53) 56"108 54) 54"958
 55) 53"768 56) 52"919 57) 53"222 58) 53"632 59) 53"183 60) 53"628
 61) 52"574 62) 52"969 63) 53"187

Num 25: 1) 28"683 2) 1'02"832 3) 57"378 4) 57"110 5) 57"130 6) 57"887
 7) 57"675 8) 57"659 9) 56"471 10) 58"995 11) 56"974 12) 56"844
 13) 55"941 14) 56"948 15) 56"413 16) 55"700 17) 55"690 18) 55"522
 19) 55"150 20) 56"396 21) 55"989 22) 55"645 23) 2'11"386 24) 59"299
 25) 1'00"202 26) 59"812 27) 57"145 28) 57"878 29) 57"093 30) 57"543
 31) 58"615 32) 56"232 33) 56"468 34) 56"171 35) 58"781 36) 56"545
 37) 56"243 38) 58"397 39) 59"265 40) 2'10"946 41) 55"494 42) 56"742
 43) 55"691 44) 1'01"341 45) 54"621 46) 55"684 47) 59"313 48) 54"616
 49) 53"814 50) 54"577 51) 55"685 52) 53"899 53) 54"619 54) 54"321
 55) 54"523 56) 53"194 57) 53"406 58) 53"573 59) 51"921 60) 52"991
 61) 52"256 62) 53"416 63) 53"037

Num 13: 1) 31"543 2) 1'04"045 3) 1'00"460 4) 1'00"133 5) 1'01"420 6) 59"698
 7) 1'00"639 8) 59"087 9) 59"408 10) 58"802 11) 59"551 12) 59"944
 13) 1'00"411 14) 58"440 15) 57"942 16) 57"956 17) 58"380 18) 58"783
 19) 56"854 20) 2'15"367 21) 59"948 22) 58"791 23) 58"279 24) 58"087
 25) 56"948 26) 56"003 27) 57"733 28) 56"708 29) 57"673 30) 57"172
 31) 55"894 32) 57"684 33) 57"677 34) 59"453 35) 58"907 36) 56"002
 37) 55"603 38) 57"475 39) 2'13"967 40) 57"817 41) 55"319 42) 56"166
 43) 56"362 44) 55"304 45) 54"027 46) 54"114 47) 53"524 48) 53"190
 49) 53"553 50) 56"158 51) 53"751 52) 52"982 53) 53"572 54) 53"030
 55) 53"256 56) 52"973 57) 53"075 58) 52"295 59) 54"207 60) 51"861
 61) 53"654 62) 52"346 63) 53"598

Num 16: 1) 31"608 2) 1'04"929 3) 1'00"562 4) 1'00"556 5) 59"478 6) 59"079
 7) 59"558 8) 59"166 9) 58"439 10) 58"399 11) 58"429 12) 59"628
 13) 58"123 14) 57"314 15) 57"816 16) 57"429 17) 57"362 18) 57"611
 19) 56"639 20) 56"651 21) 57"737 22) 56"950 23) 2'10"612 24) 57"796
 25) 56"525 26) 55"784 27) 56"309 28) 56"245 29) 1'00"584 30) 56"664
 31) 55"434 32) 55"748 33) 55"248 34) 55"508 35) 55"511 36) 55"575
 37) 55"787 38) 56"520 39) 56"309 40) 56"760 41) 56"264 42) 58"623
 43) 2'12"396 44) 56"875 45) 56"442 46) 56"331 47) 57"270 48) 58"189
 49) 56"436 50) 54"922 51) 55"932 52) 54"976 53) 54"554 54) 55"717
 55) 54"588 56) 55"161 57) 54"745 58) 55"092 59) 57"097 60) 53"984
 61) 53"904 62) 53"627 63) 52"998

Num 19: 1) 30"193 2) 1'08"406 3) 1'01"152 4) 1'01"123 5) 58"455 6) 59"036
 7) 58"920 8) 58"843 9) 58"015 10) 57"226 11) 56"649 12) 1'14"124
 13) 1'04"179 14) 56"882 15) 57"223 16) 55"682 17) 56"214 18) 56"589
 19) 55"900 20) 2'14"887 21) 1'06"405 22) 59"217 23) 57"452 24) 59"186
 25) 56"149 26) 56"205 27) 55"445 28) 56"809 29) 57"206 30) 55"918
 31) 56"348 32) 58"328 33) 56"163 34) 55"888 35) 56"602 36) 55"940
 37) 55"870 38) 1'02"704 39) 2'14"847 40) 55"280 41) 58"351 42) 56"064
 43) 1'00"829 44) 55"182 45) 59"647 46) 54"736 47) 54"995 48) 54"862
 49) 55"721 50) 54"971 51) 54"535 52) 54"609 53) 54"668 54) 54"020
 55) 53"849 56) 53"706 57) 53"150 58) 53"896 59) 53"654 60) 53"433
 61) 53"551 62) 53"918

Num 9: 1) 30"941 2) 1'06"631 3) 1'00"556 4) 1'00"178 5) 1'00"015 6) 1'00"082
 7) 1'00"106 8) 1'00"711 9) 59"565 10) 59"642 11) 1'00"785 12) 1'00"177
 13) 59"740 14) 59"974 15) 58"412 16) 59"362 17) 1'00"070 18) 59"891
 19) 59"933 20) 1'03"882 21) 59"845 22) 2'13"035 23) 56"295 24) 1'27"088
 25) 56"023 26) 55"385 27) 54"887 28) 55"180 29) 54"222 30) 54"431
 31) 55"216 32) 54"340 33) 54"258 34) 54"233 35) 54"244 36) 53"816
 37) 55"045 38) 55"515 39) 55"747 40) 54"781 41) 54"712 42) 2'32"204
 43) 59"567 44) 56"620 45) 56"073 46) 57"038 47) 57"679 48) 59"783
 49) 56"911 50) 56"720 51) 55"503 52) 56"518 53) 55"002 54) 56"512
 55) 55"157 56) 54"937 57) 55"401 58) 54"135 59) 54"633 60) 54"295
 61) 55"496

Num 20: 1) 32"631 2) 1'07"162 3) 1'04"338 4) 1'01"630 5) 1'01"359 6) 1'04"520
 7) 1'05"896 8) 1'00"615 9) 59"966 10) 58"873 11) 1'01"340 12) 59"538
 13) 59"384 14) 59"086 15) 1'00"528 16) 1'03"309 17) 1'02"737 18) 58"551
 19) 58"556 20) 2'21"368 21) 1'00"927 22) 59"088 23) 58"470 24) 1'02"813
 25) 57"450 26) 57"746 27) 57"472 28) 56"187 29) 56"106 30) 56"228
 31) 55"901 32) 57"262 33) 56"249 34) 55"514 35) 55"757 36) 57"589
 37) 59"526 38) 59"603 39) 2'18"768 40) 56"785 41) 57"189 42) 55"647
 43) 55"436 44) 54"968 45) 54"944 46) 55"463 47) 58"058 48) 59"793
 49) 1'29"865 50) 55"092 51) 55"020 52) 53"932 53) 53"582 54) 52"831
 55) 53"373 56) 53"687 57) 54"963 58) 53"261 59) 53"813 60) 53"534
 61) 54"654

Num 14: 1) 32"386 2) 1'09"318 3) 1'04"536 4) 1'00"892 5) 1'02"099 6) 1'03"580
 7) 1'02"024 8) 1'02"159 9) 1'00"638 10) 1'00"341 11) 1'01"944 12) 59"209
 13) 1'00"655 14) 1'04"897 15) 1'04"382 16) 59"327 17) 59"392 18) 59"410
 19) 1'02"504 20) 58"092 21) 2'16"720 22) 58"165 23) 57"339 24) 58"808
 25) 56"209 26) 57"233 27) 57"889 28) 57"558 29) 1'05"677 30) 56"871
 31) 56"159 32) 56"701 33) 56"523 34) 56"050 35) 57"169 36) 56"959
 37) 59"263 38) 58"971 39) 2'15"497 40) 56"960 41) 1'13"088 42) 57"100
 43) 57"927 44) 56"325 45) 1'01"118 46) 56"133 47) 56"206 48) 54"805
 49) 58"167 50) 53"820 51) 53"949 52) 55"587 53) 54"406 54) 54"806
 55) 54"806 56) 55"037 57) 55"350 58) 53"684 59) 56"594 60) 53"987
 61) 53"786

Num 26: 1) 31"841 2) 1'05"964 3) 1'01"573 4) 1'01"308 5) 1'01"436 6) 1'00"153
 7) 1'04"798 8) 58"604 9) 59"648 10) 59"031 11) 59"208 12) 58"233
 13) 57"986 14) 57"843 15) 57"435 16) 58"175 17) 58"004 18) 1'01"086
 19) 57"585 20) 57"275 21) 2'16"636 22) 1'01"294 23) 59"250 24) 58"750
 25) 58"375 26) 57"533 27) 57"370 28) 57"350 29) 56"834 30) 55"722
 31) 57"752 32) 56"439 33) 57"290 34) 56"806 35) 55"686 36) 55"118
 37) 56"508 38) 58"116 39) 57"337 40) 56"585 41) 57"922 42) 2'15"782
 43) 58"399 44) 56"759 45) 58"483 46) 57"853 47) 58"298 48) 1'54"355
 49) 56"091 50) 54"080 51) 57"718 52) 58"992 53) 53"495 54) 53"006
 55) 53"681 56) 54"283 57) 56"478 58) 53"831 59) 59"649 60) 52"777
 61) 53"087

Num 15: 1) 31"312 2) 1'08"047 3) 1'02"288 4) 1'03"129 5) 1'01"704 6) 1'08"324
 7) 1'04"070 8) 1'01"164 9) 1'01"280 10) 1'02"193 11) 59"962 12) 1'02"299
 13) 1'00"016 14) 1'01"099 15) 59"722 16) 1'00"761 17) 59"115 18) 1'08"162
 19) 2'19"037 20) 57"309 21) 57"676 22) 56"354 23) 55"915 24) 58"983
 25) 59"253 26) 58"765 27) 55"602 28) 56"972 29) 55"057 30) 55"676
 31) 55"771 32) 55"361 33) 54"763 34) 55"132 35) 58"748 36) 55"106
 37) 1'01"693 38) 56"264 39) 2'22"793 40) 59"772 41) 1'00"560 42) 1'01"057
 43) 59"303 44) 58"521 45) 58"900 46) 1'21"924 47) 59"495 48) 57"861
 49) 58"184 50) 56"950 51) 56"318 52) 55"908 53) 56"006 54) 56"077
 55) 56"477 56) 56"794 57) 55"227 58) 53"910 59) 54"832 60) 54"909

Num 30: 1) 32"760 2) 1'12"903 3) 1'05"230 4) 1'05"312 5) 1'04"203 6) 1'15"391
 7) 1'05"798 8) 1'08"942 9) 1'07"415 10) 1'05"561 11) 1'05"249 12) 1'05"189
 13) 1'04"255 14) 1'03"304 15) 1'05"168 16) 1'06"341 17) 1'08"686 18) 2'30"162
 19) 1'00"562 20) 58"298 21) 58"698 22) 58"013 23) 1'02"464 24) 56"688
 25) 58"395 26) 57"063 27) 57"689 28) 57"067 29) 57"046 30) 57"570
 31) 56"751 32) 56"265 33) 58"161 34) 56"343 35) 58"555 36) 57"519
 37) 58"290 38) 2'26"530 39) 1'02"494 40) 1'09"079 41) 1'04"709 42) 1'04"920
 43) 1'05"438 44) 1'01"348 45) 1'02"254 46) 1'02"569 47) 1'01"274 48) 1'01"692
 49) 1'01"313 50) 59"704 51) 59"302 52) 58"431 53) 58"867 54) 1'03"521
 55) 58"304 56) 57"891 57) 57"848

Num 10: 1) 33"016 2) 1'08"463 3) 1'12"175 4) 1'03"263 5) 1'04"658 6) 1'04"284
7) 1'03"196 8) 1'01"599 9) 1'03"234 10) 1'03"372 11) 1'03"635 12) 1'03"289
13) 1'01"747 14) 1'01"894 15) 59"835 16) 1'03"277 17) 1'05"515 18) 1'06"828
19) 1'01"848 20) 2'32"145 21) 1'12"138 22) 1'13"881 23) 1'13"194 24) 1'13"321
25) 1'12"135 26) 1'12"856 27) 1'11"628 28) 1'11"269 29) 1'13"075 30) 1'13"702
31) 1'10"363 32) 1'13"371 33) 1'25"177 34) 1'16"237 35) 2'43"089 36) 1'03"226
37) 1'00"182 38) 1'02"171 39) 1'00"020 40) 1'01"791 41) 1'00"489 42) 1'00"834
43) 58"789 44) 1'00"254 45) 1'03"847 46) 58"025 47) 59"359 48) 58"396
49) 1'04"180 50) 1'00"129 51) 59"781 52) 1'04"446 53) 1'00"657 54) 1'01"115