

Résultats série 1 : le 20/05/12 à 11:59 (sur nombre de tours)

P.1	N.17 kart 270cc n17	57 t	en 1:01'06"088	Meil.tour: 57"189 (T.56)
P.2	N.8 kart 270cc n8	57 t	en 1:01'26"383	Meil.tour: 57"855 (T.55)
P.3	N.22 kart 270cc n22	57 t	en 1:01'30"971	Meil.tour: 57"350 (T.54)
P.4	N.29 kart 270cc n29	57 t	en 1:01'57"130	Meil.tour: 57"403 (T.53)
P.5	N.13 kart 270cc n13	56 t	en 1:01'08"048	Meil.tour: 57"942 (T.53)
P.6	N.7 kart 270cc n7	56 t	en 1:01'13"023	Meil.tour: 58"776 (T.54)
P.7	N.23 kart 270cc n23	56 t	en 1:01'22"623	Meil.tour: 1'00"010 (T.53)
P.8	N.9 kart 270cc n9	56 t	en 1:01'28"025	Meil.tour: 58"789 (T.52)
P.9	N.20 kart 270cc n20	56 t	en 1:01'52"200	Meil.tour: 57"608 (T.54)
P.10	N.30 kart 270cc n30	56 t	en 1:01'53"673	Meil.tour: 57"769 (T.51)
P.11	N.14 kart 270cc n14	55 t	en 1:01'13"671	Meil.tour: 58"892 (T.51)
P.12	N.10 kart 270cc n10	55 t	en 1:01'33"827	Meil.tour: 58"327 (T.51)
P.13	N.6 kart 270cc n6	55 t	en 1:01'35"704	Meil.tour: 57"736 (T.52)
P.14	N.18 kart 270cc n18	54 t	en 1:01'27"192	Meil.tour: 58"753 (T.49)

Num 17:

1) 1'05"924	2) 1'06"281	3) 1'03"356	4) 1'12"222	5) 1'03"987	6) 1'03"827
7) 1'03"740	8) 1'04"861	9) 1'04"142	10) 1'02"676	11) 1'02"569	12) 1'03"497
13) 1'02"987	14) 1'02"559	15) 1'02"619	16) 1'02"172	17) 1'02"087	18) 1'02"405
19) 1'02"347	20) 1'01"415	21) 2'20"478	22) 1'03"137	23) 1'02"797	24) 1'03"350
25) 1'02"941	26) 1'02"287	27) 1'02"164	28) 1'02"219	29) 1'01"770	30) 1'01"669
31) 1'01"850	32) 1'01"761	33) 1'01"968	34) 1'01"831	35) 1'01"450	36) 2'19"480
37) 1'01"634	38) 1'00"773	39) 1'00"965	40) 1'00"575	41) 59"963	42) 59"910
43) 59"065	44) 59"840	45) 58"872	46) 58"643	47) 57"941	48) 58"622
49) 58"213	50) 57"759	51) 57"443	52) 58"019	53) 59"190	54) 58"099
55) 57"504	56) 57"189	57) 59"044			

Num 8:

1) 1'07"219	2) 1'07"378	3) 1'05"560	4) 1'04"456	5) 1'04"223	6) 1'04"137
7) 1'03"949	8) 1'04"674	9) 1'03"414	10) 1'03"979	11) 1'04"091	12) 1'04"829
13) 1'03"897	14) 1'05"911	15) 1'04"090	16) 1'02"839	17) 1'03"170	18) 2'17"881
19) 1'05"190	20) 1'04"653	21) 1'03"656	22) 1'03"186	23) 1'03"244	24) 1'02"380
25) 1'01"919	26) 1'01"619	27) 1'01"650	28) 1'01"879	29) 1'01"490	30) 1'01"594
31) 1'00"809	32) 1'01"533	33) 1'00"596	34) 1'01"193	35) 1'03"385	36) 1'00"668
37) 2'11"881	38) 1'02"197	39) 1'01"842	40) 1'01"672	41) 1'01"423	42) 1'01"188
43) 1'01"231	44) 1'00"630	45) 59"723	46) 59"796	47) 59"535	48) 59"602
49) 59"920	50) 58"886	51) 59"406	52) 58"186	53) 58"065	54) 58"358
55) 57"855	56) 59"526	57) 59"120			

Num 22:

1) 1'07"092	2) 1'08"855	3) 1'05"415	4) 1'05"217	5) 1'04"611	6) 1'04"415
7) 1'04"725	8) 1'04"727	9) 1'04"753	10) 1'04"897	11) 1'02"813	12) 1'03"394
13) 1'03"562	14) 1'03"221	15) 1'03"769	16) 1'02"683	17) 1'03"416	18) 1'02"543
19) 1'07"291	20) 2'22"760	21) 1'03"366	22) 1'02"937	23) 1'04"626	24) 1'02"926
25) 1'02"394	26) 1'03"089	27) 1'01"911	28) 1'02"079	29) 1'01"886	30) 1'01"157
31) 1'01"885	32) 1'01"222	33) 1'01"522	34) 1'01"546	35) 1'00"926	36) 2'13"196
37) 1'05"179	38) 1'01"468	39) 1'01"340	40) 1'01"190	41) 1'00"881	42) 1'00"828
43) 1'00"386	44) 59"255	45) 59"290	46) 59"239	47) 59"171	48) 59"575
49) 58"275	50) 58"715	51) 58"435	52) 58"708	53) 58"638	54) 57"350
55) 58"471	56) 58"715	57) 59"035			

Num 29:

1) 1'07"896	2) 1'10"564	3) 1'05"450	4) 1'05"983	5) 1'04"746	6) 1'05"504
7) 1'04"865	8) 1'04"223	9) 1'04"753	10) 1'04"523	11) 1'04"259	12) 1'05"388
13) 1'05"018	14) 1'04"328	15) 1'04"975	16) 1'03"255	17) 1'03"453	18) 1'04"104
19) 1'02"869	20) 2'27"459	21) 1'03"543	22) 1'03"313	23) 1'03"288	24) 1'03"356
25) 1'02"789	26) 1'02"330	27) 1'02"553	28) 1'02"537	29) 1'02"430	30) 1'02"498
31) 1'01"728	32) 1'01"545	33) 1'02"112	34) 1'03"089	35) 1'01"479	36) 1'00"675
37) 2'23"244	38) 1'01"560	39) 1'01"191	40) 1'01"707	41) 1'01"319	42) 1'00"825
43) 59"749	44) 59"687	45) 59"663	46) 1'00"067	47) 59"191	48) 58"669
49) 58"830	50) 58"791	51) 58"510	52) 58"545	53) 57"403	54) 58"031
55) 58"169	56) 59"380	57) 59"719			

Num 13: 1) 1'06"157 2) 1'06"672 3) 1'08"842 4) 1'05"152 5) 1'03"866 6) 1'03"098
7) 1'03"010 8) 1'03"236 9) 1'03"306 10) 1'03"417 11) 1'05"835 12) 1'03"839
13) 1'03"069 14) 1'01"371 15) 1'02"959 16) 1'01"746 17) 1'02"524 18) 2'26"098
19) 1'05"668 20) 1'05"315 21) 1'05"394 22) 1'04"180 23) 1'04"495 24) 1'05"155
25) 1'03"347 26) 1'03"797 27) 1'02"848 28) 1'03"587 29) 1'02"082 30) 1'08"874
31) 1'03"151 32) 1'02"985 33) 1'03"240 34) 2'22"382 35) 1'02"459 36) 1'02"192
37) 1'02"274 38) 1'02"553 39) 1'02"141 40) 1'01"758 41) 1'01"901 42) 1'01"817
43) 1'01"183 44) 1'01"541 45) 59"281 46) 59"381 47) 59"007 48) 59"418
49) 58"960 50) 59"316 51) 58"412 52) 59"211 53) 57"942 54) 58"784
55) 57"951 56) 59"869

Num 7: 1) 1'09"361 2) 1'07"708 3) 1'06"194 4) 1'05"377 5) 1'03"557 6) 1'03"852
7) 1'04"482 8) 1'04"729 9) 1'04"682 10) 1'03"768 11) 1'03"301 12) 1'02"796
13) 1'03"203 14) 1'03"514 15) 1'02"990 16) 1'02"537 17) 1'02"288 18) 1'02"189
19) 1'02"137 20) 2'18"765 21) 1'04"655 22) 1'04"496 23) 1'04"476 24) 1'04"131
25) 1'03"888 26) 1'03"165 27) 1'03"526 28) 1'03"553 29) 1'02"835 30) 1'01"842
31) 1'01"808 32) 1'01"711 33) 1'03"214 34) 1'02"537 35) 1'01"359 36) 1'01"357
37) 2'15"499 38) 1'03"183 39) 1'02"982 40) 1'02"265 41) 1'07"955 42) 1'01"179
43) 1'08"723 44) 1'00"159 45) 59"720 46) 1'08"511 47) 59"670 48) 59"562
49) 59"091 50) 59"905 51) 59"323 52) 1'00"444 53) 59"020 54) 58"776
55) 59"140 56) 1'01"933

Num 23: 1) 1'06"552 2) 1'08"814 3) 1'05"353 4) 1'04"579 5) 1'05"722 6) 1'03"813
7) 1'04"084 8) 1'05"172 9) 1'04"697 10) 1'03"801 11) 1'03"709 12) 1'02"880
13) 1'03"393 14) 1'04"738 15) 1'02"692 16) 1'02"416 17) 1'03"102 18) 1'01"878
19) 1'02"216 20) 2'25"484 21) 1'04"614 22) 1'02"966 23) 1'02"412 24) 1'03"329
25) 1'02"104 26) 1'02"126 27) 1'01"700 28) 1'02"521 29) 1'06"723 30) 1'00"909
31) 1'01"669 32) 1'01"158 33) 1'02"692 34) 1'00"334 35) 1'00"650 36) 1'00"302
37) 1'02"331 38) 2'18"311 39) 1'04"167 40) 1'04"725 41) 1'07"967 42) 1'02"020
43) 1'02"860 44) 1'02"252 45) 1'03"868 46) 1'01"086 47) 1'01"533 48) 1'00"508
49) 1'01"207 50) 1'02"566 51) 1'01"056 52) 1'00"580 53) 1'00"010 54) 1'00"021
55) 1'01"370 56) 1'02"881

Num 9: 1) 1'06"439 2) 1'06"908 3) 1'06"320 4) 1'04"140 5) 1'04"190 6) 1'03"801
7) 1'04"012 8) 1'03"546 9) 1'03"663 10) 1'04"431 11) 1'04"978 12) 1'04"746
13) 1'08"850 14) 1'03"499 15) 1'02"663 16) 1'03"599 17) 1'02"834 18) 1'02"624
19) 1'02"496 20) 2'23"266 21) 1'04"726 22) 1'04"664 23) 1'05"211 24) 1'05"321
25) 1'10"018 26) 1'04"802 27) 1'04"773 28) 1'03"350 29) 1'03"546 30) 1'03"989
31) 1'03"542 32) 1'03"624 33) 1'03"213 34) 1'02"991 35) 2'20"241 36) 1'02"090
37) 1'03"066 38) 1'05"031 39) 1'02"133 40) 1'02"008 41) 1'01"965 42) 1'00"882
43) 1'01"212 44) 1'00"882 45) 59"579 46) 59"707 47) 1'00"285 48) 1'01"117
49) 1'00"668 50) 59"072 51) 59"191 52) 58"789 53) 59"862 54) 58"810
55) 1'00"565 56) 1'00"095

Num 20: 1) 1'07"308 2) 1'17"749 3) 1'06"337 4) 1'06"556 5) 1'06"977 6) 1'06"284
7) 1'07"338 8) 1'06"705 9) 1'05"742 10) 1'05"554 11) 1'05"326 12) 1'06"392
13) 1'05"712 14) 1'05"733 15) 1'05"307 16) 1'04"561 17) 1'04"448 18) 1'04"560
19) 2'30"516 20) 1'10"213 21) 1'05"197 22) 1'04"861 23) 1'04"022 24) 1'04"148
25) 1'03"858 26) 1'05"530 27) 1'13"163 28) 1'02"578 29) 1'03"312 30) 1'03"140
31) 1'02"267 32) 1'02"947 33) 1'02"103 34) 1'01"880 35) 2'15"904 36) 1'02"721
37) 1'03"143 38) 1'02"817 39) 1'01"388 40) 1'00"847 41) 1'00"832 42) 1'00"724
43) 1'00"577 44) 59"919 45) 58"827 46) 59"395 47) 58"916 48) 58"889
49) 59"329 50) 58"069 51) 58"131 52) 58"002 53) 58"290 54) 57"608
55) 1'00"132 56) 59"416

Num 30: 1) 1'08"334 2) 1'08"507 3) 1'06"280 4) 1'06"126 5) 1'06"042 6) 1'06"088
7) 1'05"722 8) 1'06"406 9) 1'06"393 10) 1'05"852 11) 1'05"656 12) 1'05"271
13) 1'04"496 14) 1'05"018 15) 1'04"862 16) 1'04"941 17) 1'04"344 18) 1'04"598
19) 2'26"378 20) 1'07"653 21) 1'07"470 22) 1'07"828 23) 1'07"893 24) 1'07"911
25) 1'07"275 26) 1'07"715 27) 1'06"398 28) 1'05"170 29) 1'04"904 30) 1'05"136
31) 1'04"187 32) 1'04"064 33) 1'03"702 34) 1'04"236 35) 2'20"842 36) 1'00"817
37) 1'01"301 38) 1'01"466 39) 1'01"333 40) 1'00"571 41) 1'00"196 42) 59"874
43) 59"394 44) 1'00"264 45) 59"008 46) 59"420 47) 58"865 48) 58"016

49) 59"349 50) 58"740 51) 57"769 52) 57"781 53) 57"811 54) 58"889
55) 59"136 56) 59"975

Num 14: 1) 1'06"502 2) 1'07"598 3) 1'05"192 4) 1'03"749 5) 1'03"950 6) 1'03"849
7) 1'03"768 8) 1'03"969 9) 1'03"659 10) 1'05"004 11) 1'04"604 12) 1'03"332
13) 1'03"333 14) 1'03"434 15) 1'02"576 16) 1'01"886 17) 1'02"569 18) 1'02"345
19) 2'23"865 20) 1'11"474 21) 1'05"537 22) 1'04"461 23) 1'05"506 24) 1'04"473
25) 1'03"410 26) 1'03"219 27) 1'07"666 28) 1'03"623 29) 1'03"393 30) 1'03"691
31) 1'02"762 32) 1'02"578 33) 1'02"330 34) 1'03"409 35) 2'27"212 36) 1'02"747
37) 1'03"311 38) 1'04"571 39) 1'02"986 40) 1'02"923 41) 1'02"043 42) 1'00"863
43) 1'00"919 44) 1'00"508 45) 1'00"073 46) 1'00"013 47) 59"996 48) 59"807
49) 1'00"220 50) 59"444 51) 58"892 52) 59"758 53) 1'00"072 54) 1'05"920
55) 1'38"677

Num 10: 1) 1'08"470 2) 1'11"708 3) 1'06"174 4) 1'06"178 5) 1'04"888 6) 1'04"402
7) 1'05"527 8) 1'05"287 9) 1'03"914 10) 1'03"321 11) 1'03"735 12) 1'04"882
13) 1'05"373 14) 1'03"854 15) 1'04"122 16) 1'03"235 17) 1'03"677 18) 1'03"586
19) 1'03"516 20) 2'40"176 21) 1'18"291 22) 1'06"537 23) 1'08"155 24) 1'05"099
25) 1'05"220 26) 1'06"111 27) 1'13"356 28) 1'08"232 29) 1'05"896 30) 1'14"093
31) 1'04"507 32) 1'04"443 33) 1'04"843 34) 1'03"936 35) 2'22"671 36) 1'03"464
37) 1'02"378 38) 1'02"045 39) 1'01"982 40) 1'01"850 41) 1'01"130 42) 1'00"891
43) 59"503 44) 59"840 45) 59"376 46) 59"617 47) 1'00"292 48) 59"128
49) 59"032 50) 58"892 51) 58"327 52) 59"291 53) 59"945 54) 59"363
55) 1'00"066

Num 6: 1) 1'08"109 2) 1'11"941 3) 1'06"104 4) 1'07"868 5) 1'06"372 6) 1'07"082
7) 1'06"488 8) 1'07"262 9) 1'06"765 10) 1'06"598 11) 1'06"299 12) 1'11"368
13) 1'15"251 14) 1'06"184 15) 1'06"048 16) 1'05"769 17) 1'05"331 18) 2'33"408
19) 1'08"180 20) 1'07"099 21) 1'07"341 22) 1'06"469 23) 1'06"682 24) 1'05"286
25) 1'05"891 26) 1'05"437 27) 1'05"224 28) 1'05"401 29) 1'04"571 30) 1'04"440
31) 1'05"197 32) 1'05"589 33) 1'05"349 34) 2'21"508 35) 1'03"145 36) 1'02"078
37) 1'02"582 38) 1'01"487 39) 1'01"298 40) 1'00"412 41) 1'00"220 42) 1'00"653
43) 59"885 44) 58"919 45) 59"374 46) 59"101 47) 59"461 48) 1'00"076
49) 58"612 50) 59"028 51) 58"763 52) 57"736 53) 59"272 54) 59"641
55) 1'00"050

Num 18: 1) 1'07"665 2) 1'09"135 3) 1'05"410 4) 1'13"450 5) 1'05"802 6) 1'05"937
7) 1'05"277 8) 1'05"817 9) 1'04"484 10) 1'05"061 11) 1'08"571 12) 1'04"175
13) 1'04"956 14) 1'04"789 15) 1'06"807 16) 1'04"963 17) 1'05"410 18) 1'04"595
19) 2'32"539 20) 1'06"551 21) 1'12"323 22) 1'06"557 23) 1'05"880 24) 1'05"901
25) 1'16"352 26) 1'07"502 27) 1'05"115 28) 1'05"251 29) 1'05"765 30) 1'06"074
31) 1'08"971 32) 1'05"418 33) 1'05"704 34) 1'11"656 35) 1'13"582 36) 2'29"328
37) 1'04"282 38) 1'02"764 39) 1'01"536 40) 1'02"740 41) 1'01"839 42) 1'00"965
43) 1'00"443 44) 1'00"913 45) 1'01"669 46) 1'00"149 47) 1'00"549 48) 1'00"129
49) 58"753 50) 1'00"095 51) 59"223 52) 1'06"342 53) 1'00"592 54) 1'01"436