

GRIMAUD KARTING LOISIRS

COURSE

①

Résultats série 1 : le 21/11/10 à 11:28 (sur nombre de tours)

| | | | | | | |
|------|------|---------------|-------------|------|----------------|----------------------------|
| P.1 | N.4 | 270cc Kart 4 | 20 X Ten | 55 t | en 1:00'26"195 | Meil.tour: 1'00"039 (T.53) |
| P.2 | N.14 | 270cc kart14 | 17 QLP | 55 t | en 1:00'34"892 | Meil.tour: 1'01"057 (T.10) |
| P.3 | N.22 | 270cc Kart 22 | 14 BSO | 55 t | en 1:01'26"459 | Meil.tour: 1'02"531 (T.48) |
| P.4 | N.13 | 270cc Kart 13 | 12 Camos | 54 t | en 1:00'43"015 | Meil.tour: 1'02"843 (T.17) |
| P.5 | N.8 | 270cc kart 8 | 11 Tonak | 54 t | en 1:00'47"260 | Meil.tour: 1'01"499 (T.2) |
| P.6 | N.19 | 270cc kart19 | 10-19 Renat | 54 t | en 1:00'53"767 | Meil.tour: 1'02"604 (T.7) |
| P.7 | N.30 | 270cc kart30 | 9 T&T | 54 t | en 1:00'54"602 | Meil.tour: 1'02"601 (T.10) |
| P.8 | N.20 | 270cc kart20 | 8 F&V | 54 t | en 1:01'14"679 | Meil.tour: 1'02"561 (T.17) |
| P.9 | N.9 | 270cc kart9 | 7 TGT | 53 t | en 1:00'51"094 | Meil.tour: 1'02"617 (T.53) |
| P.10 | N.15 | 270cc kart15 | 6 Fauveux | 53 t | en 1:01'16"246 | Meil.tour: 1'01"499 (T.44) |
| P.11 | N.26 | 270cc kart26 | 5 Falabreux | 52 t | en 1:00'39"290 | Meil.tour: 1'03"811 (T.3) |
| P.12 | N.18 | 270cc Kart 18 | 4 Loure | 52 t | en 1:01'03"774 | Meil.tour: 1'03"299 (T.16) |
| P.13 | N.10 | 270cc kart10 | 3 Orange | 51 t | en 1:01'24"232 | Meil.tour: 1'03"844 (T.17) |
| P.14 | N.27 | 270cc kart27 | 3 Logo | 50 t | en 1:01'23"903 | Meil.tour: 1'05"354 (T.46) |

| | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Num 4: | 1) 1'06"255 | 2) 1'01"935 | 3) 1'02"914 | 4) 1'02"544 | 5) 1'03"140 | 6) 1'02"723 |
| | 7) 1'02"421 | 8) 1'03"093 | 9) 1'10"530 | 10) 1'02"909 | 11) 1'02"087 | 12) 1'06"800 |
| | 13) 1'03"627 | 14) 1'03"078 | 15) 1'02"497 | 16) 1'07"532 | 17) 1'03"297 | 18) 1'03"529 |
| | 19) 2'20"266 | 20) 1'02"727 | 21) 1'03"118 | 22) 1'02"726 | 23) 1'02"652 | 24) 1'02"694 |
| | 25) 1'02"600 | 26) 1'28"654 | 27) 1'03"573 | 28) 1'02"692 | 29) 1'03"910 | 30) 1'02"725 |
| | 31) 1'03"019 | 32) 1'03"202 | 33) 1'02"864 | 34) 1'03"204 | 35) 1'02"632 | 36) 2'14"617 |
| | 37) 1'02"366 | 38) 1'01"313 | 39) 1'01"219 | 40) 1'01"656 | 41) 1'02"604 | 42) 1'01"926 |
| | 43) 1'01"742 | 44) 1'00"505 | 45) 1'01"474 | 46) 1'01"745 | 47) 1'02"070 | 48) 1'01"671 |
| | 49) 1'02"486 | 50) 1'01"033 | 51) 1'01"805 | 52) 1'00"660 | 53) 1'00"039 | 54) 1'00"710 |
| | 55) 1'00"385 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Num 14: | 1) 1'13"843 | 2) 1'02"847 | 3) 1'02"826 | 4) 1'02"878 | 5) 1'02"686 | 6) 1'01"301 |
| | 7) 1'01"864 | 8) 1'01"760 | 9) 1'01"856 | 10) 1'01"057 | 11) 1'02"146 | 12) 1'02"014 |
| | 13) 1'01"385 | 14) 1'01"295 | 15) 1'01"449 | 16) 1'02"092 | 17) 1'01"913 | 18) 1'01"448 |
| | 19) 1'02"476 | 20) 2'23"488 | 21) 1'05"450 | 22) 1'04"989 | 23) 1'05"014 | 24) 1'06"211 |
| | 25) 1'04"650 | 26) 1'05"459 | 27) 1'04"207 | 28) 1'04"405 | 29) 1'04"417 | 30) 1'04"987 |
| | 31) 1'04"768 | 32) 1'04"060 | 33) 1'04"819 | 34) 1'06"320 | 35) 1'04"205 | 36) 1'04"294 |
| | 37) 2'21"059 | 38) 1'03"020 | 39) 1'02"710 | 40) 1'02"804 | 41) 1'02"793 | 42) 1'02"359 |
| | 43) 1'02"348 | 44) 1'02"476 | 45) 1'02"728 | 46) 1'02"466 | 47) 1'02"481 | 48) 1'02"671 |
| | 49) 1'02"078 | 50) 1'02"427 | 51) 1'01"669 | 52) 1'02"133 | 53) 1'02"598 | 54) 1'01"427 |
| | 55) 1'01"756 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Num 22: | 1) 1'09"347 | 2) 1'04"029 | 3) 1'04"643 | 4) 1'05"565 | 5) 1'05"343 | 6) 1'04"592 |
| | 7) 1'04"882 | 8) 1'04"114 | 9) 1'03"456 | 10) 1'03"938 | 11) 1'03"425 | 12) 1'03"705 |
| | 13) 1'03"873 | 14) 1'03"721 | 15) 1'03"913 | 16) 1'04"103 | 17) 1'04"251 | 18) 2'23"980 |
| | 19) 1'03"476 | 20) 1'03"267 | 21) 1'04"553 | 22) 1'03"986 | 23) 1'03"203 | 24) 1'04"277 |
| | 25) 1'04"662 | 26) 1'04"145 | 27) 1'04"059 | 28) 1'03"896 | 29) 1'03"379 | 30) 1'04"194 |
| | 31) 1'04"040 | 32) 1'04"333 | 33) 1'03"900 | 34) 1'03"868 | 35) 1'03"958 | 36) 1'04"759 |
| | 37) 1'04"173 | 38) 2'24"614 | 39) 1'05"486 | 40) 1'05"658 | 41) 1'04"854 | 42) 1'03"858 |
| | 43) 1'04"094 | 44) 1'03"972 | 45) 1'04"309 | 46) 1'03"717 | 47) 1'03"148 | 48) 1'02"531 |
| | 49) 1'03"559 | 50) 1'02"841 | 51) 1'03"540 | 52) 1'02"660 | 53) 1'03"123 | 54) 1'04"664 |
| | 55) 1'02"823 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Num 13: | 1) 1'10"863 | 2) 1'03"831 | 3) 1'03"731 | 4) 1'04"997 | 5) 1'03"768 | 6) 1'04"232 |
| | 7) 1'03"532 | 8) 1'04"154 | 9) 1'03"113 | 10) 1'07"406 | 11) 1'03"150 | 12) 1'03"140 |
| | 13) 1'03"202 | 14) 1'03"163 | 15) 1'03"969 | 16) 1'03"209 | 17) 1'02"843 | 18) 2'22"770 |
| | 19) 1'03"886 | 20) 1'03"434 | 21) 1'04"874 | 22) 1'04"697 | 23) 1'04"646 | 24) 1'04"543 |
| | 25) 1'04"678 | 26) 1'04"848 | 27) 1'04"751 | 28) 1'05"723 | 29) 1'04"262 | 30) 1'04"537 |
| | 31) 1'05"136 | 32) 1'04"388 | 33) 1'04"606 | 34) 1'04"502 | 35) 1'03"705 | 36) 2'25"461 |
| | 37) 1'05"943 | 38) 1'04"897 | 39) 1'05"545 | 40) 1'05"047 | 41) 1'04"070 | 42) 1'05"561 |
| | 43) 1'05"926 | 44) 1'03"777 | 45) 1'03"959 | 46) 1'04"960 | 47) 1'04"993 | 48) 1'03"912 |
| | 49) 1'04"478 | 50) 1'05"015 | 51) 1'05"494 | 52) 1'03"323 | 53) 1'03"777 | 54) 1'04"588 |

Num 8: 1) 1'05"236 2) 1'01"499 3) 1'02"273 4) 1'02"054 5) 1'02"364 6) 1'02"442
 7) 1'02"273 8) 1'02"540 9) 1'02"650 10) 1'02"243 11) 1'02"597 12) 1'02"509
 13) 1'02"538 14) 1'01"958 15) 1'02"227 16) 1'02"571 17) 1'01"911 18) 1'03"059
 19) 1'02"377 20) 2'30"061 21) 1'06"128 22) 1'06"549 23) 1'06"364 24) 1'05"833
 25) 1'06"330 26) 1'07"245 27) 1'06"726 28) 1'05"717 29) 1'05"165 30) 1'05"946
 31) 1'05"824 32) 1'05"791 33) 1'06"601 34) 1'05"738 35) 1'14"400 36) 2'29"116
 37) 1'04"488 38) 1'04"315 39) 1'04"594 40) 1'05"943 41) 1'05"111 42) 1'04"014
 43) 1'04"684 44) 1'05"624 45) 1'04"734 46) 1'04"225 47) 1'04"396 48) 1'05"078
 49) 1'03"320 50) 1'03"714 51) 1'03"527 52) 1'03"856 53) 1'04"709 54) 1'04"071

Num 19: 1) 1'10"161 2) 1'03"721 3) 1'03"734 4) 1'02"940 5) 1'02"644 6) 1'03"839
 7) 1'02"604 8) 1'03"534 9) 1'03"244 10) 1'03"620 11) 1'03"147 12) 1'03"360
 13) 1'02"875 14) 1'03"072 15) 1'03"600 16) 1'03"740 17) 1'03"720 18) 1'03"464
 19) 1'02"915 20) 2'21"429 21) 1'05"128 22) 1'04"715 23) 1'04"649 24) 1'06"491
 25) 1'05"073 26) 1'04"910 27) 1'05"910 28) 1'04"655 29) 1'05"797 30) 1'04"220
 31) 1'04"820 32) 1'04"402 33) 1'03"729 34) 1'03"696 35) 1'03"694 36) 1'04"798
 37) 2'26"505 38) 1'05"583 39) 1'05"461 40) 1'11"295 41) 1'05"802 42) 1'06"109
 43) 1'05"394 44) 1'05"354 45) 1'04"104 46) 1'05"391 47) 1'05"615 48) 1'04"326
 49) 1'11"011 50) 1'05"226 51) 1'06"024 52) 1'04"935 53) 1'03"797 54) 1'03"785

Num 30: 1) 1'08"850 2) 1'02"624 3) 1'03"591 4) 1'03"351 5) 1'03"668 6) 1'03"203
 7) 1'04"289 8) 1'04"372 9) 1'03"726 10) 1'02"601 11) 1'03"179 12) 1'04"246
 13) 1'04"093 14) 1'04"066 15) 1'03"496 16) 1'03"244 17) 1'05"373 18) 1'04"742
 19) 1'03"782 20) 2'30"317 21) 1'06"810 22) 1'06"023 23) 1'05"972 24) 1'04"838
 25) 1'05"685 26) 1'05"917 27) 1'05"457 28) 1'04"925 29) 1'05"227 30) 1'06"379
 31) 1'04"532 32) 1'04"710 33) 1'04"626 34) 1'04"733 35) 2'25"739 36) 1'06"601
 37) 1'05"029 38) 1'04"857 39) 1'04"858 40) 1'05"560 41) 1'05"293 42) 1'04"660
 43) 1'05"175 44) 1'05"373 45) 1'04"277 46) 1'04"573 47) 1'03"937 48) 1'03"979
 49) 1'03"970 50) 1'03"902 51) 1'02"961 52) 1'04"192 53) 1'03"119 54) 1'03"900

Num 20: 1) 1'12"345 2) 1'04"679 3) 1'03"715 4) 1'04"179 5) 1'04"939 6) 1'04"123
 7) 1'03"111 8) 1'03"335 9) 1'03"635 10) 1'03"638 11) 1'02"646 12) 1'03"594
 13) 1'02"911 14) 1'03"152 15) 1'03"052 16) 1'02"693 17) 1'02"561 18) 1'04"390
 19) 1'03"264 20) 2'25"766 21) 1'07"154 22) 1'06"403 23) 1'06"576 24) 1'06"366
 25) 1'06"162 26) 1'05"904 27) 1'05"367 28) 1'05"606 29) 1'05"985 30) 1'05"979
 31) 1'06"047 32) 1'05"464 33) 1'05"240 34) 1'10"306 35) 2'24"784 36) 1'05"580
 37) 1'05"612 38) 1'06"522 39) 1'05"299 40) 1'04"737 41) 1'05"087 42) 1'04"876
 43) 1'05"651 44) 1'05"767 45) 1'04"492 46) 1'05"682 47) 1'05"936 48) 1'04"478
 49) 1'05"051 50) 1'05"029 51) 1'05"268 52) 1'04"907 53) 1'05"101 54) 1'04"533

Num 9: 1) 1'10"728 2) 1'05"841 3) 1'04"554 4) 1'03"874 5) 1'04"006 6) 1'04"342
 7) 1'05"295 8) 1'04"189 9) 1'03"711 10) 1'03"995 11) 1'03"251 12) 1'03"736
 13) 1'03"867 14) 1'03"656 15) 1'03"880 16) 1'03"357 17) 1'09"341 18) 1'03"918
 19) 2'28"493 20) 1'07"251 21) 1'08"037 22) 1'10"871 23) 1'07"281 24) 1'08"683
 25) 1'11"287 26) 1'06"514 27) 1'17"194 28) 1'08"146 29) 1'07"213 30) 1'08"492
 31) 1'06"349 32) 1'07"118 33) 1'07"264 34) 1'06"750 35) 1'13"194 36) 2'25"732
 37) 1'05"018 38) 1'03"999 39) 1'04"279 40) 1'03"560 41) 1'03"447 42) 1'03"128
 43) 1'04"270 44) 1'03"998 45) 1'06"087 46) 1'02"848 47) 1'03"769 48) 1'08"174
 49) 1'03"223 50) 1'04"187 51) 1'03"852 52) 1'03"228 53) 1'02"617

Num 15: 1) 1'11"607 2) 1'16"131 3) 1'07"046 4) 1'06"846 5) 1'05"370 6) 1'05"434
 7) 1'04"340 8) 1'04"075 9) 1'05"620 10) 1'04"771 11) 1'04"603 12) 1'04"386
 13) 1'05"857 14) 1'04"405 15) 1'28"492 16) 1'12"889 17) 1'06"459 18) 2'30"037
 19) 1'07"498 20) 1'07"708 21) 1'07"431 22) 1'08"256 23) 1'07"743 24) 1'08"154
 25) 1'07"669 26) 1'07"639 27) 1'06"746 28) 1'16"193 29) 1'06"757 30) 1'06"988
 31) 1'06"155 32) 1'06"605 33) 1'08"759 34) 2'26"214 35) 1'04"156 36) 1'04"054
 37) 1'03"057 38) 1'06"865 39) 1'03"309 40) 1'02"167 41) 1'07"331 42) 1'03"834
 43) 1'03"123 44) 1'01"499 45) 1'02"559 46) 1'02"272 47) 1'02"045 48) 1'02"926
 49) 1'02"693 50) 1'01"983 51) 1'02"120 52) 1'03"213 53) 1'02"157

Num 26: 1) 1'19"344 2) 1'05"277 3) 1'03"811 4) 1'03"971 5) 1'05"639 6) 1'05"770
 7) 1'05"758 8) 1'05"797 9) 1'12"910 10) 1'04"292 11) 1'03"872 12) 1'04"515
 13) 1'05"734 14) 1'04"452 15) 1'04"059 16) 1'04"593 17) 1'05"964 18) 1'05"008
 19) 2'29"703 20) 1'11"152 21) 1'06"839 22) 1'07"025 23) 1'07"984 24) 1'05"435
 25) 1'09"512 26) 1'06"642 27) 1'06"633 28) 1'05"978 29) 1'06"119 30) 1'10"091
 31) 1'06"782 32) 1'05"322 33) 1'04"736 34) 1'05"251 35) 1'04"401 36) 2'31"075
 37) 1'08"275 38) 1'07"205 39) 1'07"986 40) 1'08"060 41) 1'07"940 42) 1'07"572
 43) 1'07"761 44) 1'07"602 45) 1'06"350 46) 1'08"056 47) 1'07"403 48) 1'07"413
 49) 1'06"712 50) 1'06"743 51) 1'06"061 52) 1'06"705

Num 18: 1) 1'10"776 2) 1'04"691 3) 1'08"587 4) 1'04"767 5) 1'04"619 6) 1'04"074
 7) 1'03"620 8) 1'03"545 9) 1'03"437 10) 1'06"856 11) 2'29"410 12) 1'04"985
 13) 1'05"806 14) 1'05"508 15) 1'05"425 16) 1'03"299 17) 1'04"319 18) 2'26"047
 19) 1'11"162 20) 1'06"882 21) 1'06"819 22) 1'07"562 23) 1'06"208 24) 1'05"343
 25) 1'06"777 26) 1'05"232 27) 1'05"356 28) 1'05"887 29) 1'06"789 30) 1'05"039
 31) 1'06"109 32) 1'05"680 33) 1'08"366 34) 2'27"411 35) 1'06"004 36) 1'04"786
 37) 1'04"435 38) 1'04"377 39) 1'04"778 40) 1'04"800 41) 1'04"546 42) 1'05"793
 43) 1'05"170 44) 1'04"566 45) 1'06"959 46) 1'04"796 47) 1'04"200 48) 1'05"023
 49) 1'04"463 50) 1'06"813 51) 1'04"420 52) 1'11"452

Num 10: 1) 1'17"892 2) 1'07"108 3) 1'04"726 4) 1'04"356 5) 1'04"508 6) 1'05"281
 7) 1'04"520 8) 1'04"473 9) 1'04"693 10) 1'04"285 11) 1'04"014 12) 1'05"769
 13) 1'04"217 14) 1'03"961 15) 1'04"851 16) 1'04"281 17) 1'03"844 18) 2'33"865
 19) 1'09"217 20) 1'09"327 21) 1'08"078 22) 1'09"031 23) 1'07"146 24) 1'06"828
 25) 1'22"502 26) 1'07"948 27) 1'07"129 28) 1'11"240 29) 1'07"902 30) 1'06"604
 31) 1'06"643 32) 1'07"227 33) 1'06"812 34) 1'07"027 35) 3'11"621 36) 1'18"009
 37) 1'15"386 38) 1'08"067 39) 1'08"036 40) 1'08"273 41) 1'07"570 42) 1'07"162
 43) 1'16"068 44) 1'08"377 45) 1'08"072 46) 1'07"029 47) 1'06"676 48) 1'13"817
 49) 1'08"547 50) 1'08"132 51) 1'16"285

Num 27: 1) 1'15"692 2) 1'10"840 3) 1'11"864 4) 1'11"907 5) 1'09"076 6) 1'11"480
 7) 1'14"758 8) 1'17"154 9) 1'11"687 10) 1'10"184 11) 1'10"985 12) 1'10"265
 13) 1'20"138 14) 1'09"376 15) 1'09"585 16) 1'09"747 17) 1'08"971 18) 1'09"300
 19) 1'08"861 20) 2'43"211 21) 1'11"656 22) 1'10"681 23) 1'11"402 24) 1'11"617
 25) 1'10"147 26) 1'09"942 27) 1'10"716 28) 1'11"437 29) 1'10"024 30) 1'09"427
 31) 1'09"423 32) 1'09"600 33) 2'37"861 34) 1'08"544 35) 1'06"759 36) 1'06"599
 37) 1'17"040 38) 1'09"365 39) 1'06"367 40) 1'05"734 41) 1'05"787 42) 1'06"186
 43) 1'19"537 44) 1'05"905 45) 1'05"598 46) 1'05"354 47) 1'05"877 48) 1'05"903
 49) 1'05"876 50) 1'08"458