| Modules utilisés | sub+xorset |            |                | sub+xorset+xorgauss |            |                  | sub+xorset+xorgauss_enhance |            |                  |
|------------------|------------|------------|----------------|---------------------|------------|------------------|-----------------------------|------------|------------------|
| Seed             | Nb conf    | Temps (ml) | Ticks          | Nb conf             | Temps (ml) | Ticks            | Nb conf                     | Temps (ml) |                  |
| 0                | 65 535     | 116        | 340 287 776    | 65 534              | 1 070      | 3 125 680 384    | 32 781                      | 1 051      | 3 067 975 680    |
| 1                | 65 535     | 112        | 329 702 144    | 65 534              | 1 005      | 2 936 001 536    | 32 781                      | 1 000      | 2 919 203 840    |
| 2                | 65 535     | 116        | 338 679 616    | 65 534              | 1 141      | 3 331 731 456    | 32 773                      | 923        | 2 694 654 976    |
| 3                | 65 535     | 115        | 338 256 480    | 65 534              | 1 139      | 3 325 849 856    | 32 766                      | 895        | 2 614 274 048    |
| 4                | 65 535     | 115        | 337 990 208    | 65 534              | 1 100      | 3 210 542 592    | 32 782                      | 905        | 2 643 506 688    |
| 5                | 65 535     | 119        | 348 586 880    | 65 534              | 1 124      | 3 282 017 792    | 32 765                      | 924        | 2 696 862 208    |
| 6                | 65 535     | 120        | 350 908 384    | 65 534              | 1 117      | 3 260 978 176    | 32 706                      | 937        | 2 736 145 920    |
| 7                | 65 535     | 114        | 333 677 792    | 65 534              | 1 152      | 3 362 349 824    | 32 794                      | 1 110      | 3 241 892 608    |
| 8                | 65 535     | 114        | 333 828 096    | 65 534              | 1 136      | 3 317 543 936    | 32 789                      | 1 013      | 2 958 557 696    |
| 9                | 65 535     | 116        | 341 448 064    | 65 533              | 1 131      | 3 302 341 376    | 32 799                      | 933        | 2 723 526 912    |
| 10               | 65 535     | 114        | 335 185 632    | 65 534              | 1 088      | 3 177 529 600    | 32 683                      | 1 036      | 3 026 424 832    |
| 11               | 65 535     | 116        | 339 379 488    | 65 534              | 1 013      | 2 957 310 976    | 32 787                      | 989        | 2 889 310 208    |
| 12               | 65 535     | 116        | 339 778 080    | 65 534              | 1 124      | 3 281 346 560    | 32 696                      | 998        | 2 915 288 064    |
| 13               | 65 535     | 118        | 346 499 296    | 65 532              | 1 031      | 3 010 994 944    | 32 776                      | 987        | 2 880 813 312    |
| 14               | 65 535     | 116        | 341 162 624    | 65 534              | 1 109      | 3 239 247 872    | 32 786                      | 972        | 2 839 714 560    |
| 15               | 65 535     | 124        | 363 543 616    | 65 534              | 1 093      | 3 191 864 832    | 32 751                      | 973        | 2 841 551 360    |
| 16               | 65 535     | 118        | 345 936 064    | 65 534              | 1 015      | 2 964 360 704    | 32 787                      | 971        | 2 835 914 496    |
| 17               | 65 535     | 113        | 331 263 968    | 65 534              | 1 016      | 2 967 594 752    | 32 684                      | 957        | 2 795 141 376    |
| 18               | 65 535     | 114        | 333 423 936    | 65 534              | 1 063      | 3 105 139 712    | 32 774                      | 1 004      | 2 931 114 752    |
| 19               | 65 535     | 114        | 333 831 200    | 65 534              | 1 105      | 3 227 476 736    | 32 771                      | 1 024      | 2 990 725 120    |
| 20               | 65 535     | 114        | 335 372 704    | 65 534              | 1 017      | 2 969 593 088    | 32 738                      | 989        | 2 888 822 016    |
| 21               | 65 535     | 116        | 339 282 400    | 65 534              | 1 150      | 3 356 460 032    | 32 786                      | 1 031      | 3 010 598 400    |
| 22               | 65 535     | 117        | 343 638 112    | 65 534              | 1 093      | 3 189 952 000    | 32 660                      | 1 004      | 2 930 988 800    |
| 23               | 65 535     | 115        | 335 858 304    | 65 534              | 1 104      | 3 224 382 208    | 32 695                      | 968        | 2 827 884 032    |
| 24               | 65 535     | 116        | 338 982 272    | 65 534              | 1 115      | 3 254 494 208    | 32 793                      | 985        | 2 876 535 296    |
| 25               | 65 535     | 114        | 334 751 744    | 65 534              | 1 046      | 3 055 127 296    | 32 759                      | 1 028      | 3 002 929 408    |
| 26               | 65 535     | 114        | 333 606 816    | 65 534              | 1 125      | 3 284 787 200    | 32 727                      | 1 061      | 3 099 405 312    |
| 27               | 65 535     | 116        | 338 682 336    | 65 534              | 1 040      | 3 036 552 960    | 32 767                      | 1 059      | 3 092 676 096    |
| 28               | 65 535     | 116        | 339 571 296    | 65 534              | 1 088      | 3 176 239 872    | 32 792                      | 930        | 2 716 951 552    |
| 29               | 65 535     | 114        | 335 431 136    | 65 534              | 1 146      | 3 347 137 536    | 32 745                      | 942        | 2 752 009 472    |
| 30               | 65 535     | 121        | 353 341 056    | 65 532              | 1 041      | 3 040 873 216    | 32 681                      | 948        | 2 768 375 808    |
|                  |            |            |                |                     |            |                  |                             |            |                  |
| Moyenne          | 65 535,00  | 115,90     | 339 738 307,10 | 65 533,84           | 1 088,29   | 3 177 854 942,97 | 32 754,00                   | 985,39     | 2 877 734 672,52 |
| Ecart Type       | 0,00       | 2,49       | 7 124 191,68   | 0,52                | 46,95      | 136 712 861,97   | 41,07                       | 50,38      | 147 164 366,05   |