



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| A84 26-27 LIFFRE (Canal 0 VL+VR MWI35.6) | Sens 1 A84 PR : 107+180 | 17 147 13,1% | 17 799 13,5% | 18 414 13,8% | 19 411 13,0% | 19 740 12,9% | 20 373 13,5% | 20 685 14,0% | 20 445 13,2% | 20 691 13,2% | 19 908 13,9% | 19 032 13,3% | 17 606 11,9% |
| A84 26-27 LIFFRE (Canal 1 VL+VR MWI35.6) | Sens 2 A84 PR : 107+180 | 17 419 13,2% | 18 135 13,4% | 18 588 13,8% | 20 159 13,0% | 19 695 13,0% | 20 883 13,6% | 21 908 14,2% | 19 966 13,1% | 20 444 13,1% | 20 149 13,8% | 18 191 13,7% | 17 849 11,9% |
| A84 26-27 LIFFRE (Canal 2 VL MWI35.6) | Sens 1 A84 PR : 107+180 | 11 702 17,4% | 12 135 18,1% | 12 531 18,4% | 13 111 17,4% | 13 282 17,3% | 13 489 18,3% | 13 744 18,8% | 13 599 17,8% | 13 492 17,9% | 13 096 19,0% | 12 674 17,9% | 11 994 15,9% |
| A84 26-27 LIFFRE (Canal 3 VR MWI35.6) | Sens 1 A84 PR : 107+180 | 5 397 4,0% | 5 616 3,7% | 5 834 4,0% | 6 250 3,8% | 6 404 3,8% | 6 831 4,1% | 6 885 4,4% | 6 795 4,0% | 7 150 4,4% | 6 763 4,1% | 6 314 4,1% | 5 570 3,6% |
| A84 26-27 LIFFRE (Canal 4 VL MWI35.6) | Sens 2 A84 PR : 107+180 | 10 916 19,0% | 11 361 19,3% | 11 618 19,9% | 12 499 18,7% | 12 527 18,3% | 12 895 19,5% | 13 552 20,3% | 12 857 18,2% | 12 510 19,0% | 12 267 20,1% | 11 226 19,8% | 11 135 17,1% |
| A84 26-27 LIFFRE (Canal 5 VR MWI35.6) | Sens 2 A84 PR : 107+180 | 6 465 3,4% | 6 737 3,6% | 6 930 3,8% | 7 615 3,7% | 7 126 3,7% | 7 942 4,1% | 8 310 4,3% | 7 064 3,8% | 7 889 3,8% | 7 840 4,0% | 6 927 3,8% | 6 679 3,3% |
| A84 27-28 GOSNE (Canal 0 VL+VR MWI35.5) | Sens 1 A84 PR : 111+200 | 14 880 11,2% | 15 573 11,4% | 16 144 11,4% | 17 258 10,5% | 17 405 10,2% | 17 814 10,7% | 18 296 11,0% | 18 468 10,2% | 18 213 10,4% | 17 350 11,6% | 15 582 11,2% | 15 241 9,9% |
| A84 27-28 GOSNE (Canal 1 VL+VR MWI35.5) | Sens 2 A84 PR : 111+200 | 15 007 10,7% | 15 627 10,9% | 16 100 11,0% | 17 712 9,9% | 17 246 9,8% | 18 106 10,3% | 19 361 10,6% | 17 863 9,5% | 17 826 9,8% | 17 431 11,0% | 15 486 11,0% | 15 362 9,5% |
| A84 27-28 GOSNE (Canal 2 VR MWI35.5) | Sens 1 A84 PR : 111+200 | 4 445 1,3% | 4 757 1,3% | 4 918 1,4% | 5 359 1,6% | 5 373 1,8% | 5 670 1,5% | 5 826 1,6% | 5 907 1,8% | 5 906 1,5% | 5 826 1,8% | 4 931 1,5% | 4 598 1,2% |
| A84 27-28 GOSNE (Canal 3 VR MWI35.5) | Sens 2 A84 PR : 111+200 | 4 888 1,1% | 5 141 1,1% | 5 339 1,3% | 6 046 1,2% | 5 497 1,3% | 6 168 1,4% | 6 655 1,6% | 5 680 1,5% | 6 178 1,4% | 6 072 1,3% | 5 110 1,2% | 5 018 1,1% |
| A84 28-29 MEULE_F (Canal 0 VL+VR MWI35.2) | Sens 2 A84 PR : 118+332 | 13 516 15,4% | 13 914 15,5% | 14 581 15,6% | 15 920 15,1% | 15 919 14,1% | 16 143 14,5% | 17 865 15,1% | 16 917 14,2% | 16 364 14,1% | 16 055 14,8% | 14 350 15,7% | 14 366 13,3% |
| A84 28-29 MEULE_F (Canal 1 VL MWI35.2) | Sens 2 A84 PR : 118+332 | 9 562 20,2% | 9 785 20,3% | 10 348 20,4% | 11 103 20,1% | 11 161 18,8% | 10 784 19,8% | 12 132 20,8% | 11 649 19,2% | 11 079 19,0% | 11 448 19,3% | 10 122 20,8% | 10 159 17,9% |
| A84 28-29 MEULE_F (Canal 2 VR MWI35.2) | Sens 2 A84 PR : 118+332 | 3 954 3,9% | 4 129 4,3% | 4 236 4,3% | 4 814 3,8% | 4 775 3,5% | 5 101 3,7% | 6 085 4,1% | 5 267 3,6% | 5 284 3,9% | 5 070 3,9% | 4 249 3,7% | 4 207 3,1% |
| A84 28-29 MEULE_M (Canal 0 VL+VR MWI35.2) | Sens 1 A84 PR : 118+332 | 13 165 14,8% | 13 712 15,0% | 14 314 15,3% | 15 284 14,2% | 15 858 13,8% | 15 669 14,0% | 16 857 14,7% | 17 307 13,9% | 16 529 14,3% | 15 572 15,1% | 13 851 15,0% | 13 645 13,1% |
| A84 28-29 MEULE_M (Canal 1 VL MWI35.2) | Sens 1 A84 PR : 118+332 | 9 622 18,9% | 9 952 19,3% | 10 381 19,6% | 10 969 18,0% | 11 412 17,8% | 11 140 18,2% | 11 996 19,2% | 12 134 18,2% | 11 615 18,7% | 10 809 19,8% | 9 807 19,3% | 9 930 16,7% |
| A84 28-29 MEULE_M (Canal 2 VR MWI35.2) | Sens 1 A84 PR : 118+332 | 3 543 3,6% | 3 760 3,7% | 3 933 3,9% | 4 387 4,1% | 4 446 3,7% | 4 540 3,6% | 5 153 4,1% | 5 173 4,0% | 4 914 3,9% | 4 764 4,5% | 4 044 4,5% | 3 715 3,4% |
| A84 30-29 ESSART (Canal 0 VL+VR MWI35.4) | Sens 1 A84 PR : 134+935 | 8 583 18,2% | 9 027 18,6% | 9 650 18,5% | 10 583 16,9% | 11 686 15,7% | 11 396 16,6% | 12 686 16,4% | 13 763 15,0% | 11 644 16,8% | 10 662 18,0% | 9 283 18,3% | 9 388 15,6% |
| A84 30-29 ESSART (Canal 1 VL+VR MWI35.4) | Sens 2 A84 PR : 134+935 | 8 710 17,6% | 9 167 18,0% | 9 652 18,2% | 11 100 16,3% | 11 608 15,5% | 11 509 16,4% | 13 638 16,2% | 13 425 14,6% | 11 227 16,9% | 10 708 17,6% | 9 198 18,3% | 9 509 15,5% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|---|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| A84 30-29 ESSART (canal 2 VL MWI35.4) | Sens 1 | 7 060 | 7 319 | 7 817 | 8 460 | 9 146 | 8 900 | 9 741 | 10 256 | 9 095 | 8 273 | 7 460 | 7 568 |
| | A84 PR : 134+935 | 21,2% | 21,8% | 21,7% | 20,1% | 19,0% | 20,9% | 20,0% | 18,7% | 20,2% | 21,6% | 21,6% | 18,5% |
| A84 30-29 ESSART (Canal 3 VR MWI35.4) | Sens 1 | 1 495 | 1 682 | 1 805 | 2 094 | 2 509 | 2 425 | 2 911 | 3 474 | 2 523 | 2 360 | 1 800 | 1 795 |
| | A84 PR : 134+935 | 4,5% | 5,0% | 4,7% | 4,3% | 4,1% | 4,9% | 4,5% | 4,2% | 4,6% | 5,7% | 4,9% | 3,9% |
| A84 30-29 ESSART (Canal 4 VL MWI35.4) | Sens 2 | 6 658 | 7 032 | 7 331 | 8 237 | 8 663 | 8 596 | 9 909 | 9 756 | 8 245 | 7 999 | 6 949 | 7 146 |
| | A84 PR : 134+935 | 21,9% | 22,3% | 22,6% | 20,6% | 19,5% | 21,5% | 20,7% | 18,8% | 21,3% | 22,2% | 22,9% | 19,4% |
| A84 30-29 ESSART (Canal 5 VR MWI35.4) | Sens 2 | 2 036 | 2 117 | 2 301 | 2 842 | 2 919 | 2 874 | 3 703 | 3 635 | 2 961 | 2 688 | 2 232 | 2 346 |
| | A84 PR : 134+935 | 3,7% | 4,0% | 4,2% | 3,8% | 3,8% | 4,3% | 4,3% | 3,6% | 4,7% | 4,1% | 4,2% | 3,6% |
| A84 30-31 LA JUTAI (Canal 0 VL+VR MWI35.1) | Sens 1 | 8 610 | 9 071 | 9 726 | 10 267 | 11 869 | 12 433 | 14 327 | 15 638 | 12 251 | 10 719 | 9 242 | 9 456 |
| | A84 PR : 142+20 | 17,9% | 18,1% | 17,7% | 16,3% | 14,6% | 15,0% | 14,5% | 13,1% | 14,6% | 17,4% | 17,4% | 15,0% |
| A84 30-31 LA JUTAI (Canal 1 VL+VR MWI35.1) | Sens 2 | 8 647 | 9 090 | 9 584 | 10 489 | 11 574 | 11 143 | 11 382 | 11 312 | 10 797 | | | |
| | A84 PR : 142+20 | 17,7% | 18,1% | 17,8% | 15,9% | 14,8% | 16,2% | | | 17,2% | | | |
| A84 30-31 LA JUTAI (Canal 2 VL MWI35.1) | Sens 1 | 6 959 | 7 203 | 7 702 | 8 079 | 9 344 | 9 338 | 9 662 | 10 205 | 10 460 | 8 159 | 7 291 | 7 495 |
| | A84 PR : 142+20 | 21,3% | 21,6% | 21,3% | 19,7% | 17,4% | 19,4% | 19,1% | 17,5% | 16,2% | 20,9% | 21,1% | 18,1% |
| A84 30-31 LA JUTAI (Canal 3 VR MWI35.1) | Sens 1 | 1 650 | 1 867 | 2 023 | 2 171 | 2 942 | 3 020 | 3 367 | 3 997 | 2 878 | 2 588 | 1 951 | 1 961 |
| | A84 PR : 142+20 | 3,5% | 4,9% | 3,9% | 3,6% | 3,1% | 3,2% | 3,4% | 3,3% | 2,8% | 4,4% | 3,7% | 3,1% |
| A84 30-31 LA JUTAI (Canal 4 VL MWI35.1) | Sens 2 | 6 864 | 7 179 | 7 510 | 8 056 | 9 157 | 8 989 | 9 866 | 9 788 | 8 991 | | | |
| | A84 PR : 142+20 | 21,4% | 22,0% | 21,8% | 19,8% | 17,6% | 19,4% | 19,7% | 17,7% | 17,5% | | | |
| A84 30-31 LA JUTAI (Canal 5 VR MWI35.1) | Sens 2 | 1 783 | 1 910 | 2 074 | 2 429 | 2 800 | 1 514 | 1 515 | 1 523 | 1 581 | | | |
| | A84 PR : 142+20 | 3,2% | 3,4% | 3,4% | 3,0% | 2,8% | 4,6% | | | | | | |
| A84 EX-16 THORIGNE fille (Canal 0 VL+VR sens 2 MWI35.3) | Sens 2 | 18 353 | 19 108 | 19 432 | 20 781 | 20 232 | 21 534 | 22 389 | 20 415 | 21 220 | 21 011 | 18 794 | 18 400 |
| | A84 PR : 98+705 | 10,5% | 10,8% | 11,0% | 10,2% | 10,2% | 10,5% | 11,0% | 10,2% | 10,1% | 10,7% | 10,8% | 9,5% |
| A84 EX-16 THORIGNE fille (Canal 1 VL MWI35.3) | Sens 2 | 13 114 | 13 365 | 13 868 | 14 836 | 14 721 | 15 265 | 16 028 | 15 170 | 15 068 | 14 715 | 13 279 | 13 259 |
| | A84 PR : 98+705 | 14,1% | 14,5% | 14,7% | 13,6% | 13,3% | 14,1% | 14,5% | 13,0% | 13,5% | 14,5% | 14,6% | 12,5% |
| A84 EX-16 THORIGNE fille (Canal 2 VR MWI35.3) | Sens 2 | 5 239 | 5 743 | 5 564 | 5 944 | 5 511 | 6 269 | 6 361 | 5 244 | 6 152 | 6 296 | 5 516 | 5 141 |
| | A84 PR : 98+705 | 1,5% | 2,2% | 1,8% | 1,8% | 1,9% | 1,9% | 2,2% | 2,1% | 1,7% | 1,8% | 1,8% | 1,5% |
| A84 EX-16 THORIGNE mère (Canal 0 VL+VC+VR sens 1 MWI35.3) | Sens 1 | 18 556 | 19 254 | 19 724 | 20 587 | 20 712 | 21 388 | 21 629 | 21 208 | 21 920 | 21 157 | 19 218 | 18 729 |
| | A84 PR : 98+705 | 10,7% | 11,0% | 11,3% | 10,6% | 10,3% | 10,6% | 11,0% | 10,5% | 10,2% | 11,0% | 11,3% | 9,7% |
| A84 EX-16 THORIGNE mère (Canal 1 VL MWI35.3) | Sens 1 | 10 386 | 10 680 | 10 874 | 11 501 | 11 684 | 11 610 | 11 757 | 11 588 | 11 693 | 11 223 | 10 483 | 10 407 |
| | A84 PR : 98+705 | 17,3% | 17,9% | 17,8% | 16,8% | 16,4% | 17,7% | 18,0% | 16,8% | 17,2% | 18,5% | 17,9% | 15,5% |
| A84 EX-16 THORIGNE mère (Canal 2 VC MWI35.3) | Sens 1 | 6 734 | 7 068 | 7 321 | 7 524 | 7 417 | 7 940 | 8 069 | 7 855 | 8 263 | 8 024 | 7 066 | 6 778 |
| | A84 PR : 98+705 | 2,7% | 2,7% | 3,6% | 3,1% | 2,7% | 2,5% | 2,8% | 3,1% | 2,6% | 3,0% | 3,8% | 2,7% |
| A84 EX-16 THORIGNE mère (Canal 3 VR MWI35.3) | Sens 1 | 1 436 | 1 506 | 1 529 | 1 563 | 1 611 | 1 839 | 1 804 | 1 764 | 1 963 | 1 913 | 1 669 | 1 543 |
| | A84 PR : 98+705 | 1,0% | 0,9% | 1,2% | 1,1% | 1,1% | 0,9% | 1,3% | 1,4% | 1,0% | 1,0% | 1,2% | 1,1% |
| N1012 OI-11a PONT LAGOT (Canal 0 VL2+VR3 MWI35.B) | Sens 1 | | | | | | | | | | 24 348 | 21 778 | 21 414 |
| | N1012 PR : 0+921 | | | | | | | | | | 10,5% | 8,9% | 8,2% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier MJM et %PL | Février MJM et %PL | Mars MJM et %PL | Avril MJM et %PL | Mai MJM et %PL | Juin MJM et %PL | Juillet MJM et %PL | Août MJM et %PL | Septembre MJM et %PL | Octobre MJM et %PL | Novembre MJM et %PL | Décembre MJM et %PL |
|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| N1012 OI-11a PONT LAGOT (Canal 1 VL4+VR5 MWJ35.B) | Sens 2 N1012 PR : 0+921 | | | | | | | | | | 22 766 11,3% | 21 652 8,9% | 20 640 8,6% |
| N1012 OI-11a PONT LAGOT (Canal 2 VL MWJ35.B) | Sens 1 N1012 PR : 0+921 | | | | | | | | | | 16 159 14,1% | 14 510 11,5% | 14 519 10,7% |
| N1012 OI-11a PONT LAGOT (Canal 3 VR MWJ35.B) | Sens 1 N1012 PR : 0+921 | | | | | | | | | | 7 542 3,9% | 6 801 3,1% | 6 646 3,0% |
| N1012 OI-11a PONT LAGOT (Canal 4 VL MWJ35.B) | Sens 2 N1012 PR : 0+921 | | | | | | | | | | 16 210 14,7% | 15 485 11,1% | 14 991 10,5% |
| N1012 OI-11a PONT LAGOT (Canal 5 VR MWJ35.B) | Sens 2 N1012 PR : 0+921 | | | | | | | | | | 6 098 3,1% | 5 961 2,3% | 5 394 2,5% |
| N12 35 COUCAL ind (Canal 0 VL+VR MWI35.C) | Sens 1 N12 PR : 87+0 | 16 587 12,2% | 17 339 12,6% | 18 281 12,8% | 19 467 11,8% | 19 177 11,7% | 19 864 12,1% | 21 245 11,7% | 20 214 11,2% | 19 476 11,9% | 19 641 12,6% | 17 415 13,0% | 17 964 10,9% |
| N12 35 COUCAL ind (Canal 1 VL+VR (ex C0 fille) MWI35.C) | Sens 2 N12 PR : 87+0 | 17 629 12,3% | 17 593 13,1% | 18 024 13,5% | 20 027 12,2% | 20 007 12,0% | 19 966 12,8% | 21 125 12,9% | 21 255 11,5% | 20 429 12,4% | 19 405 13,5% | 18 412 13,1% | 17 817 11,4% |
| N12 35 COUCAL ind (Canal 2 VL MWI35.C) | Sens 1 N12 PR : 87+0 | 12 157 15,8% | 12 583 16,3% | 13 123 16,8% | 13 883 15,4% | 13 684 15,0% | 14 109 16,0% | 14 594 15,5% | 14 219 14,6% | 13 827 15,6% | 13 596 16,7% | 12 263 16,6% | 12 641 14,4% |
| N12 35 COUCAL ind (Canal 3 VR MWI35.C) | Sens 1 N12 PR : 87+0 | 4 427 2,6% | 4 756 2,6% | 5 158 2,8% | 5 583 2,7% | 5 494 3,4% | 5 755 2,8% | 6 651 3,3% | 5 995 3,2% | 5 649 2,8% | 6 045 3,2% | 5 430 4,9% | 5 323 2,4% |
| N12 35 COUCAL ind (Canal 4 VL MWI35.C) | Sens 2 N12 PR : 87+0 | 12 321 16,3% | 12 068 17,0% | 12 651 17,7% | 13 668 16,4% | 13 828 16,1% | 13 839 16,9% | 14 384 17,0% | 14 565 15,2% | 13 730 16,5% | 13 204 18,0% | 12 349 17,8% | 12 343 15,1% |
| N12 35 COUCAL ind (Canal 5 VR MWI35.C) | Sens 2 N12 PR : 87+0 | 5 305 3,1% | 5 525 4,5% | 5 373 3,6% | 6 359 3,3% | 6 179 3,7% | 6 127 3,6% | 6 741 3,9% | 6 690 3,4% | 6 699 4,0% | 6 201 3,7% | 5 863 3,6% | 5 474 3,1% |
| N12 35 FLEURIGNE (Canal 0 VU MWI35.W) | Sens 1 N12 PR : 4+440 | 2 654 17,1% | 2 812 17,4% | 2 967 17,3% | 3 249 16,5% | 3 345 15,6% | 3 669 16,7% | 3 643 16,1% | 3 240 14,4% | 3 183 15,6% | 3 143 17,5% | 2 719 17,4% | 2 774 14,2% |
| N12 35 FLEURIGNE (Canal 1 VU MWI35.W) | Sens 2 N12 PR : 4+440 | 2 668 17,3% | 2 762 17,7% | 2 874 17,7% | 3 177 17,1% | 3 296 16,3% | 3 534 17,2% | 3 466 17,2% | 3 236 14,9% | 3 178 16,2% | 3 053 18,2% | 2 779 17,7% | 2 697 15,2% |
| N12 35 QUEDILLAC (Canal 0 VL+VR MWI35.Y) | Sens 1 N12 PR : 100+608 | 10 485 15,6% | 11 364 16,9% | 12 278 18,4% | 13 483 14,1% | 13 644 13,5% | 13 618 14,2% | 14 432 13,8% | 15 131 12,3% | 13 384 14,1% | 13 310 15,2% | 11 219 15,9% | 12 047 12,9% |
| N12 35 QUEDILLAC (Canal 1 VL+VR MWI35.Y) | Sens 2 N12 PR : 100+608 | 11 749 13,3% | 12 129 14,1% | 12 565 14,6% | 13 956 12,9% | 14 170 12,5% | 13 565 13,7% | 14 754 13,2% | 15 900 11,6% | 14 058 13,1% | 13 101 14,4% | 12 051 14,0% | 11 840 12,0% |
| N12 35 QUEDILLAC (canal 2 VL MWI35.Y) | Sens 1 N12 PR : 100+608 | 8 359 16,6% | 8 987 16,6% | 9 609 17,5% | 10 455 15,8% | 10 633 15,7% | 10 601 16,7% | 11 432 15,8% | 11 325 14,7% | 10 313 16,3% | 10 137 17,5% | 8 676 17,8% | 9 207 14,6% |
| N12 35 QUEDILLAC (Canal 3 VR MWI35.Y) | Sens 1 N12 PR : 100+608 | 2 115 11,7% | 2 361 16,5% | 2 651 21,3% | 3 009 8,0% | 2 993 5,8% | 3 033 5,7% | 3 587 5,2% | 3 784 5,3% | 3 051 6,5% | 3 164 8,2% | 2 526 9,6% | 2 825 7,4% |
| N12 35 QUEDILLAC (Canal 4 VL MWI35.Y) | Sens 2 N12 PR : 100+608 | 9 340 15,4% | 8 916 16,5% | 9 222 17,5% | 10 502 15,8% | 10 756 15,3% | 10 469 16,6% | 11 598 15,7% | 11 882 14,3% | 10 672 16,0% | 9 803 17,7% | 9 022 17,3% | 9 010 14,7% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N12 35 QUEDILLAC (Canal 5 VR MWI35.Y) | Sens 2 N12 PR : 100+608 | 2 512 3,6% | 2 438 5,2% | 2 476 4,3% | 3 190 3,7% | 3 282 4,0% | 2 994 4,2% | 3 837 3,9% | 3 886 3,7% | 3 246 4,0% | 3 009 4,8% | 2 845 4,3% | 2 649 3,5% |
| N12 35 ROMAGNE (Canal 0 VL+VR MWK35.C) | Sens 1 N12 PR : 16+550 | 7 402 10,0% | 7 627 10,2% | 7 808 10,6% | 8 153 10,2% | 7 727 10,5% | 8 095 10,4% | 8 243 11,2% | 7 102 10,7% | 8 109 10,2% | 8 419 11,0% | 7 476 10,6% | 7 311 9,0% |
| N12 35 ROMAGNE (Canal 1 VL+VR MWK35.C) | Sens 2 N12 PR : 16+550 | 7 180 10,1% | 7 528 10,5% | 7 798 10,8% | 8 099 10,5% | 7 836 10,7% | 8 127 10,7% | 8 296 11,6% | 7 366 11,1% | 8 325 10,7% | 8 399 11,3% | 7 503 10,8% | 7 307 9,3% |
| N12 35 ROMAGNE (Canal 2 VL MWK35.C) | Sens 1 N12 PR : 16+550 | 6 355 11,1% | 6 608 11,3% | 6 755 11,7% | 7 095 11,3% | 6 751 11,5% | 7 264 12,0% | 6 939 12,9% | 6 013 10,9% | 7 210 11,1% | 7 209 12,2% | 6 353 11,7% | 6 280 10,0% |
| N12 35 ROMAGNE (canal 3 VR MWK35.C) | Sens 1 N12 PR : 16+550 | 1 039 3,2% | 1 011 3,3% | 1 044 3,4% | 1 050 3,4% | 967 3,7% | 1 167 3,8% | 1 027 4,3% | 711 3,2% | 1 150 3,5% | 1 201 3,7% | 1 115 4,5% | 1 023 3,0% |
| N12 35 ROMAGNE (canal 4 VL MWK35.C) | Sens 2 N12 PR : 16+550 | 6 351 11,1% | 6 645 11,4% | 6 901 11,8% | 7 174 11,4% | 6 945 11,7% | 7 409 12,1% | 7 099 13,2% | 6 361 11,3% | 7 484 11,6% | 7 317 12,5% | 6 536 11,9% | 6 427 10,2% |
| N12 35 ROMAGNE (Canal 5 VR MWK35.C) | Sens 2 N12 PR : 16+550 | 811 3,0% | 866 3,1% | 880 3,1% | 933 3,1% | 876 3,3% | 1 060 3,6% | 933 4,1% | 659 3,6% | 1 064 3,3% | 1 064 3,5% | 949 3,7% | 862 2,9% |
| N12 35 STGILLES (Canal 0 VL+VR MWK35.E) | Sens 1 N12 PR : 74+900 | 20 751 11,6% | 21 843 11,8% | 22 830 12,2% | 24 043 11,6% | 23 350 11,2% | 24 402 11,9% | 25 349 11,7% | 23 673 11,2% | 23 952 11,5% | 24 270 12,5% | 21 298 12,4% | 22 082 10,5% |
| N12 35 STGILLES (Canal 1 VL+VR MWK35.E) | Sens 2 N12 PR : 74+900 | 21 352 11,8% | 21 675 12,3% | 21 024 9,4% | 25 170 11,3% | 23 682 11,5% | 24 100 12,4% | 24 966 12,6% | 24 460 11,4% | 24 308 11,9% | 23 643 12,9% | 21 751 12,7% | 21 569 11,0% |
| N12 35 STGILLES (Canal 2 VL MWK35.E) | Sens 1 N12 PR : 74+900 | 13 687 16,3% | 14 210 16,7% | 14 793 17,3% | 15 454 16,4% | 15 166 15,7% | 15 624 16,9% | 15 989 16,7% | 15 572 15,5% | 15 332 15,9% | 15 257 18,0% | 13 831 17,3% | 14 085 15,0% |
| N12 35 STGILLES (Canal 3 VR MWK35.E) | Sens 1 N12 PR : 74+900 | 7 056 2,6% | 7 623 2,8% | 8 037 2,9% | 8 586 2,9% | 8 166 2,9% | 8 765 3,0% | 9 352 3,3% | 8 092 3,0% | 8 591 3,0% | 8 988 3,1% | 7 692 3,8% | 7 983 2,5% |
| N12 35 STGILLES (Canal 4 VL MWK35.E) | Sens 2 N12 PR : 74+900 | 13 587 17,0% | 13 785 17,7% | 13 904 13,0% | 15 683 16,3% | 15 121 16,3% | 15 207 17,9% | 15 720 18,0% | 15 761 16,0% | 15 173 16,8% | 14 589 18,9% | 13 399 18,4% | 13 569 15,8% |
| N12 35 STGILLES (Canal 5 VR MWK35.E) | Sens 2 N12 PR : 74+900 | 7 761 2,8% | 7 884 2,9% | 7 106 2,3% | 9 477 2,9% | 8 554 3,0% | 8 880 3,1% | 9 238 3,4% | 8 693 3,1% | 9 076 3,1% | 9 017 3,3% | 8 340 3,5% | 7 993 2,8% |
| N12 EX-OI PONT DE PACE (Canal 0 VL+VR MWJ35.G) | Sens 1 N12 PR : 68+595 | 27 062 11,1% | 27 884 11,4% | 29 957 12,2% | 30 362 12,5% | 29 147 12,4% | 30 880 12,9% | 32 128 13,2% | 28 764 12,5% | 31 013 12,8% | 30 727 13,0% | 27 552 13,0% | 28 228 11,1% |
| N12 EX-OI PONT DE PACE (Canal 1 VL+VR MWJ35.G) | Sens 2 N12 PR : 68+595 | 28 213 11,6% | 28 556 12,9% | 29 547 19,3% | 31 148 18,6% | 30 057 15,6% | 31 280 13,8% | 31 402 13,9% | 29 818 12,6% | 32 158 13,4% | 30 779 14,5% | 28 727 19,6% | 28 301 27,0% |
| N12 EX-OI PONT DE PACE (Canal 2 VL MWJ35.G) | Sens 1 N12 PR : 68+595 | 16 099 16,5% | 16 437 16,9% | 16 975 19,6% | 17 802 18,2% | 17 429 17,8% | 18 040 18,8% | 18 144 19,2% | 17 406 17,8% | 18 086 18,7% | 17 684 19,8% | 16 263 18,8% | 16 376 15,7% |
| N12 EX-OI PONT DE PACE (Canal 3 VR MWJ35.G) | Sens 1 N12 PR : 68+595 | 10 838 3,3% | 11 313 3,6% | 12 964 3,8% | 12 394 4,4% | 11 554 4,3% | 12 683 4,6% | 13 811 4,9% | 11 198 4,4% | 12 742 4,6% | 12 891 5,0% | 11 142 4,7% | 11 663 4,1% |
| N12 EX-OI PONT DE PACE (Canal 4 VL MWJ35.G) | Sens 2 N12 PR : 68+595 | 17 714 14,8% | 17 962 15,3% | 18 402 16,9% | 19 209 16,1% | 18 955 15,7% | 19 328 16,6% | 19 542 17,1% | 19 106 15,3% | 19 615 16,6% | 18 900 17,9% | 17 635 16,8% | 17 715 14,0% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|--|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N12 EX-OI PONT DE PACE (Canal 5 VR MWI35.G) | Sens 2 N12 PR : 68+595 | 10 445 | 10 540 | 10 789 | 11 868 | 11 048 | 11 886 | 11 738 | 10 626 | 12 483 | 11 825 | 11 048 | 10 540 |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal 0 VL+VR MWI35.H) | Sens 1 N12 PR : 65+300 | 21 203 8,5% | 21 495 8,8% | 21 705 9,1% | 22 260 8,9% | 21 061 9,0% | 22 451 8,8% | 21 667 9,2% | 20 122 9,2% | 22 706 9,0% | 23 078 9,3% | 21 027 9,1% | 21 145 7,9% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal 1 VL+VR MWI35.H) | Sens 1 N12 PR : 65+300 | 9 476 15,9% | 9 868 16,1% | 10 580 16,6% | 11 176 15,5% | 10 752 15,4% | 11 181 16,5% | 12 025 15,7% | 11 093 14,6% | 10 578 15,7% | 11 215 16,3% | 10 159 16,8% | 10 180 14,4% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal 2 2-VL+2-VR MWI35.H) | Sens 1 N12 PR : 65+300 | 30 681 10,8% | 31 363 11,1% | 32 285 11,5% | 33 437 11,1% | 31 812 11,2% | 33 632 11,3% | 33 692 11,5% | 31 215 11,1% | 33 284 11,1% | 34 293 11,6% | 31 186 11,6% | 31 325 10,1% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal 3 VL+VR MWI35.H) | Sens 2 N12 PR : 65+300 | 20 885 8,7% | 21 154 9,0% | 21 056 9,5% | 21 944 9,1% | 20 722 9,2% | 22 281 9,6% | 21 319 10,2% | 19 678 9,5% | 22 085 9,3% | 22 244 9,7% | 20 993 9,2% | 20 494 8,3% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal 4 VL+VR MWI35.H) | Sens 2 N12 PR : 65+300 | 10 719 14,6% | 10 671 15,2% | 11 358 15,6% | 12 290 14,4% | 12 115 14,2% | 12 078 15,1% | 12 724 15,1% | 12 656 13,4% | 12 368 14,4% | 11 993 15,6% | 11 372 15,3% | 10 781 13,6% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal 5 2-VL+2-VR MWI35.H) | Sens 2 N12 PR : 65+300 | 31 605 10,7% | 31 825 11,1% | 32 290 11,6% | 34 234 11,0% | 32 837 11,1% | 34 360 11,5% | 34 043 12,0% | 32 334 11,0% | 34 454 11,1% | 34 237 11,7% | 32 365 11,4% | 31 275 10,1% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal 6 BR MWI35.H) | Sens 1 N12 PR : 65+300 | 13 983 11,6% | 14 151 12,0% | 14 349 12,4% | 14 724 12,0% | 14 031 12,1% | 14 466 12,0% | 14 278 12,4% | 13 770 12,1% | 14 721 12,3% | 14 850 12,7% | 13 693 12,3% | 13 862 10,7% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal 7 BR MWI35.H) | Sens 1 N12 PR : 65+300 | 7 218 2,6% | 7 344 2,7% | 7 484 2,9% | 7 536 2,8% | 7 030 2,8% | 7 985 2,9% | 7 389 3,1% | 6 352 3,0% | 7 985 2,9% | 8 228 3,2% | 7 334 3,2% | 7 283 2,6% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal 8 VL MWI35.H) | Sens 1 N12 PR : 65+300 | 7 232 19,8% | 7 472 20,0% | 7 978 20,5% | 8 320 19,4% | 8 010 19,3% | 8 255 20,8% | 8 780 19,9% | 8 269 18,3% | 7 894 19,6% | 8 207 20,6% | 7 618 20,8% | 7 566 18,1% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal 9 VR MWI35.H) | Sens 1 N12 PR : 65+300 | 2 243 3,6% | 2 395 4,0% | 2 548 4,1% | 2 856 4,1% | 2 741 4,1% | 2 926 4,3% | 3 245 4,3% | 2 823 3,8% | 2 684 4,2% | 3 008 4,5% | 2 540 4,5% | 2 614 3,7% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal A BR MWI35.H) | Sens 2 N12 PR : 65+300 | 13 391 11,8% | 13 801 12,1% | 13 714 12,7% | 14 383 12,3% | 13 932 12,1% | 14 641 12,9% | 14 355 13,3% | 13 838 12,1% | 14 497 12,5% | 14 383 13,1% | 13 477 12,5% | 13 474 11,1% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal B BR MWI35.H) | Sens 2 N12 PR : 65+300 | 7 493 3,2% | 7 353 3,0% | 7 342 3,5% | 7 561 3,1% | 6 791 3,3% | 7 640 3,3% | 6 964 3,7% | 5 840 3,3% | 7 588 3,2% | 7 861 3,4% | 7 516 3,4% | 7 019 2,9% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal C VL MWI35.H) | Sens 2 N12 PR : 65+300 | 8 304 17,9% | 8 350 18,5% | 8 879 18,9% | 9 555 17,4% | 9 611 17,0% | 9 420 18,2% | 10 026 18,1% | 10 250 15,7% | 9 603 17,4% | 9 198 19,1% | 8 700 18,9% | 8 354 16,6% |
| N12 OI-11_1 CHAMP FLEURI (Canal D VR MWI35.H) | Sens 2 N12 PR : 65+300 | 2 413 3,2% | 2 321 3,5% | 2 479 3,8% | 2 735 3,7% | 2 504 3,6% | 2 658 3,9% | 2 698 4,1% | 2 407 3,4% | 2 766 3,8% | 2 794 3,9% | 2 672 3,7% | 2 427 3,5% |
| N12 OI-12 BEL AIR (Canal 0 VL+VR MWI35.7) | Sens 1 N12 PR : 63+900 | | | | | | | | | | 11 218 16,7% | 10 068 16,5% | 10 182 13,3% |
| N12 OI-12 BEL AIR (Canal 1 VL+VR MWI35.7) | Sens 2 N12 PR : 63+900 | 10 733 13,5% | 10 658 14,0% | 11 352 14,4% | 12 283 13,2% | 12 143 12,9% | 12 117 13,8% | 12 719 13,5% | 12 688 12,1% | 12 423 13,5% | 11 720 17,7% | 11 335 14,5% | 10 756 12,9% |
| N12 OI-12 BEL AIR (Canal 2 VL MWI35.7) | Sens 1 N12 PR : 63+900 | 7 934 16,0% | 8 245 16,3% | 8 831 16,7% | 9 246 15,5% | 8 998 15,4% | 9 287 16,6% | 9 950 15,7% | 9 338 14,5% | 7 006 18,1% | 9 163 17,0% | 8 233 19,4% | 8 323 15,4% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier MJM et %PL | Février MJM et %PL | Mars MJM et %PL | Avril MJM et %PL | Mai MJM et %PL | Juin MJM et %PL | Juillet MJM et %PL | Août MJM et %PL | Septembre MJM et %PL | Octobre MJM et %PL | Novembre MJM et %PL | Décembre MJM et %PL |
|---|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| N12 OI-12 BEL AIR (Canal 3 VR MWI35.7) | Sens 1 N12 PR : 63+900 | | | | | | | | | | 1 303 9,9% | 1 814 4,6% | 1 860 3,9% |
| N12 OI-12 BEL AIR (Canal 4 VL MWI35.7) | Sens 2 N12 PR : 63+900 | 8 790 15,8% | 8 785 16,3% | 9 415 16,6% | 9 885 15,5% | 9 863 15,1% | 9 801 16,1% | 10 395 15,8% | 10 366 14,1% | 10 017 15,3% | 9 660 17,0% | 9 168 17,1% | 8 723 15,1% |
| N12 OI-12 BEL AIR (Canal 5 VR MWI35.7) | Sens 2 N12 PR : 63+900 | 1 893 2,9% | 1 852 3,0% | 1 917 3,2% | 2 363 3,3% | 2 240 3,1% | 2 261 3,5% | 2 315 3,5% | 2 298 3,2% | 2 327 3,4% | 1 698 9,7% | 2 158 3,6% | 2 033 3,5% |
| N136 01-02 RIGOURDIERE (Canal 0 VL2+VR3 MWJ35.J) | Sens 1 N136 PR : 0+084 | 25 186 12,5% | 26 152 12,8% | 26 803 13,0% | 28 364 12,0% | 26 757 12,4% | 28 406 12,9% | 28 624 12,9% | 25 899 12,3% | 27 814 12,7% | 28 543 13,2% | 25 533 13,1% | 25 565 11,5% |
| N136 01-02 RIGOURDIERE (Canal 1 VL4+VR5 MWJ35.J) | Sens 2 N136 PR : 0+084 | 25 482 13,0% | 25 991 13,3% | 26 740 13,5% | 28 442 12,4% | 27 538 12,3% | 29 322 13,3% | 28 859 13,3% | 27 436 12,2% | 28 789 12,7% | 28 412 13,7% | 26 141 13,4% | 25 555 12,0% |
| N136 01-02 RIGOURDIERE (Canal 2 VL MWJ35.J) | Sens 1 N136 PR : 0+084 | 18 122 15,8% | 18 770 16,2% | 19 319 16,4% | 20 282 15,2% | 19 570 15,4% | 20 340 16,3% | 20 964 16,1% | 19 681 14,9% | 19 892 15,9% | 20 062 16,8% | 18 318 16,5% | 18 340 14,4% |
| N136 01-02 RIGOURDIERE (Canal 3 VR MWJ35.J) | Sens 1 N136 PR : 0+084 | 7 040 4,1% | 7 356 4,3% | 7 458 4,3% | 8 044 4,1% | 7 151 4,2% | 8 027 4,4% | 7 621 4,4% | 6 183 4,1% | 7 884 4,6% | 8 444 4,6% | 7 186 4,4% | 7 200 3,9% |
| N136 01-02 RIGOURDIERE (Canal 4 VL MWJ35.J) | Sens 2 N136 PR : 0+084 | 18 388 16,2% | 18 916 16,4% | 19 571 16,7% | 20 470 15,5% | 20 238 15,1% | 21 459 16,4% | 21 234 16,2% | 20 333 14,8% | 20 872 15,6% | 20 511 17,0% | 18 845 16,6% | 18 493 14,8% |
| N136 01-02 RIGOURDIERE (Canal 5 VR MWJ35.J) | Sens 2 N136 PR : 0+084 | 7 045 4,7% | 7 025 4,8% | 7 115 5,0% | 7 908 4,5% | 7 241 4,7% | 7 799 5,0% | 7 565 5,2% | 7 051 4,7% | 7 856 4,8% | 7 835 5,2% | 7 242 5,0% | 7 013 4,6% |
| N136 03 PTE BEAULIEU (Canal 0 VL2+VR3 MWI35.I) | Sens 1 N136 PR : 3+738 | 22 031 12,0% | 25 760 11,7% | 23 319 12,5% | 23 091 11,6% | | | | | | | | |
| N136 03 PTE BEAULIEU (Canal 1 VL4+VR5 MWI35.I) | Sens 2 N136 PR : 3+738 | | | | | | | | | | | | |
| N136 03 PTE BEAULIEU (Canal 2 VL MWI35.I) | Sens 1 N136 PR : 3+738 | 14 749 15,8% | 15 227 16,1% | 15 707 16,4% | 15 317 15,3% | | | | | | | | |
| N136 03 PTE BEAULIEU (Canal 3 VR MWI35.I) | Sens 1 N136 PR : 3+738 | | | | | | | | | | | | |
| N136 03 PTE BEAULIEU (Canal 4 VL MWI35.I) | Sens 2 N136 PR : 3+738 | 16 577 17,2% | 16 823 16,8% | 17 885 17,6% | 18 614 15,6% | | | | | | | | |
| N136 03 PTE BEAULIEU (Canal 5 VR MWI35.I) | Sens 2 N136 PR : 3+738 | | | | | | | | | | | | |
| N136 03 PTE BEAULIEU (Canal 8 BR+VL+VR total sens 1 C0 fille + C2 mère MWI35.I) | Sens 1 N136 PR : 3+738 | 23 955 11,8% | 29 881 10,5% | 30 771 11,4% | 29 988 10,8% | | | | | | | | |
| N136 03-01 PTE BEAULIEU (Canal 0 BR (C2+C3) Mwi35.I) | Sens 1 N136 PR : 3+738 | 7 364 | 7 900 | 8 073 | 7 760 | | | | | | | | |
| N136 03-01 PTE BEAULIEU (Canal 1 BR Mwi35.I) | Sens 2 N136 PR : 3+738 | 4 360 7,0% | 4 593 7,6% | 4 494 7,8% | 4 351 7,1% | | | | | | | | |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|---|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N136 03-01 PTE BEAULIEU (Canal 2 Br Mwi35.I) | Sens 1 N136 PR : 3+738 | 5 088 8,3% | 5 293 8,7% | 5 321 8,9% | 5 083 8,1% | | | | | | | | |
| N136 03-02 BELLANGERAIE (Canal 0 VL+VR MWJ35.K) | Sens 1 N136 PR : 2+172 | 29 561 11,0% | 30 577 11,3% | 31 315 11,3% | 32 719 10,8% | 30 825 11,2% | 32 950 11,4% | 32 799 11,5% | 29 584 10,9% | 32 312 68,5% | 33 525 12,5% | 29 765 12,4% | 29 923 10,6% |
| N136 03-02 BELLANGERAIE (Canal 1 VL+VR MWJ35.K) | Sens 2 N136 PR : 2+172 | 29 857 11,9% | 30 489 12,5% | 31 317 12,2% | 32 839 11,8% | 31 778 12,2% | 33 949 12,5% | 33 147 17,2% | 31 187 12,2% | 33 376 12,5% | 33 283 8,3% | 30 677 12,7% | 30 100 11,4% |
| N136 03-02 BELLANGERAIE (Canal 2 VL MWJ35.K) | Sens 1 N136 PR : 2+172 | 20 238 55,7% | 20 946 14,2% | 21 423 14,5% | 22 094 13,6% | 21 401 13,8% | 22 412 15,8% | 22 584 36,9% | 21 274 14,0% | 21 976 14,2% | 22 097 14,7% | 20 140 14,8% | 20 204 13,3% |
| N136 03-02 BELLANGERAIE (Canal 3 VR MWJ35.K) | Sens 1 N136 PR : 2+172 | 9 282 4,6% | 9 592 5,0% | 9 848 4,8% | 10 576 92,0% | 9 374 5,7% | 10 484 5,4% | 10 162 137,4% | 8 262 7,3% | 10 283 13,4% | 11 085 4,6% | 9 578 5,3% | 9 680 4,5% |
| N136 03-02 BELLANGERAIE (Canal 4 VL MWJ35.K) | Sens 2 N136 PR : 2+172 | 19 656 16,5% | 20 079 16,1% | 20 647 16,2% | 21 319 15,6% | 21 127 15,6% | 22 191 17,8% | 21 969 17,0% | 21 201 15,9% | 21 827 16,1% | 21 502 16,6% | 19 857 16,4% | 19 746 15,0% |
| N136 03-02 BELLANGERAIE (Canal 5 VR MWJ35.K) | Sens 2 N136 PR : 2+172 | 10 168 5,9% | 10 375 5,8% | 10 630 5,4% | 11 474 4,9% | 10 609 5,1% | 11 711 5,7% | 11 135 75,4% | 9 949 6,6% | 11 502 6,1% | 11 893 5,1% | 10 781 6,1% | 10 317 5,3% |
| N136 03-02 PTE BEAULIEU (Canal 0 BR MWi35.I) | Sens 1 N136 PR : 3+738 | 7 165 6,9% | 7 528 7,1% | 7 466 8,3% | 6 971 8,2% | | | | | | | | |
| N136 03-02 PTE BEAULIEU (Canal 1 BR MWi35.I) | Sens 2 N136 PR : 3+738 | 9 534 5,7% | 9 950 5,7% | 9 871 5,8% | 9 334 5,6% | | | | | | | | |
| N136 04-03 CHANTEPIE (canal 0 VL+VR MWK35.F) | Sens 1 N136 PR : 4+420 | 28 999 10,9% | 30 055 11,1% | 30 714 11,4% | 31 680 10,8% | 29 986 11,1% | 31 873 11,5% | 32 057 11,7% | 29 260 11,0% | 31 397 11,3% | 31 825 11,9% | 28 956 11,8% | 28 954 10,2% |
| N136 04-03 CHANTEPIE (Canal 1 VL+VR MWK35.F) | Sens 2 N136 PR : 4+420 | 32 289 12,1% | 33 093 12,5% | 33 956 12,7% | 35 309 12,0% | 34 037 12,1% | 36 220 13,0% | 35 325 13,1% | 33 090 12,2% | 35 764 12,2% | 35 859 13,1% | 32 772 12,8% | 31 943 11,3% |
| N136 04-03 CHANTEPIE (Canal 2 VL MWK35.F) | Sens 1 N136 PR : 4+420 | 19 737 13,7% | 20 433 14,0% | 20 880 14,3% | 21 343 13,7% | 20 954 13,7% | 21 604 14,4% | 22 004 14,6% | 21 195 13,4% | 21 284 14,2% | 21 245 15,5% | 19 468 15,3% | 19 483 12,2% |
| N136 04-03 CHANTEPIE (Canal 3 VR MWK35.F) | Sens 1 N136 PR : 4+420 | 9 228 4,9% | 9 588 5,0% | 9 798 5,1% | 10 294 5,0% | 8 989 5,1% | 10 223 5,3% | 10 008 5,4% | 8 025 4,8% | 10 065 5,2% | 10 899 5,5% | 9 448 5,5% | 9 438 4,7% |
| N136 04-03 CHANTEPIE (Canal 4 VL MWK35.F) | Sens 2 N136 PR : 4+420 | 21 597 15,3% | 22 271 15,8% | 22 828 16,1% | 23 354 15,4% | 22 882 15,3% | 24 088 16,6% | 23 604 16,6% | 22 416 15,5% | 23 591 15,7% | 23 663 17,1% | 21 558 16,7% | 21 169 13,7% |
| N136 04-03 CHANTEPIE (Canal 5 VR MWK35.F) | Sens 2 N136 PR : 4+420 | 10 636 5,6% | 10 760 5,6% | 11 062 5,8% | 11 881 5,4% | 11 088 5,4% | 12 052 5,8% | 11 647 5,9% | 10 619 5,3% | 12 103 5,5% | 12 432 6,0% | 11 152 6,1% | 10 708 5,0% |
| N136 05 PTE ANGERS (Canal 0 VL2+VR3 MWI35.D) | Sens 1 N136 PR : 6+620 | | | | | | | | | | 34 236 10,8% | 30 622 10,8% | 30 391 9,3% |
| N136 05 PTE ANGERS (Canal 1 VL4+VR5 MWI35.D) | Sens 2 N136 PR : 6+620 | | | | | | | | | | 30 441 10,9% | 27 743 10,8% | 27 085 9,5% |
| N136 05 PTE ANGERS (Canal 2 VL MWI35.D) | Sens 1 N136 PR : 6+620 | | | | | | | | | | 20 807 15,2% | 19 094 15,0% | 19 057 12,7% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier MJM et %PL | Février MJM et %PL | Mars MJM et %PL | Avril MJM et %PL | Mai MJM et %PL | Juin MJM et %PL | Juillet MJM et %PL | Août MJM et %PL | Septembre MJM et %PL | Octobre MJM et %PL | Novembre MJM et %PL | Décembre MJM et %PL |
|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| N136 05 PTE ANGERS (Canal 3 VR MWI35.D) | Sens 1 N136 PR : 6+620 | | | | | | | | | | 13 077 4,0% | 11 528 3,9% | 11 334 3,6% |
| N136 05 PTE ANGERS (Canal 4 VL MWI35.D) | Sens 2 N136 PR : 6+620 | | | | | | | | | | 17 498 16,2% | 15 981 16,0% | 15 968 13,7% |
| N136 05 PTE ANGERS (Canal 5 VR MWI35.D) | Sens 2 N136 PR : 6+620 | | | | | | | | | | 12 943 3,8% | 11 762 3,8% | 11 117 3,5% |
| N136 05 PTE ANGERS (Canal 6 BR MWI35.D) | Sens 2 N136 PR : 6+620 | | | | | | | | | | 7 194 8,8% | 6 638 8,5% | 6 466 7,5% |
| N136 05 PTE ANGERS (Canal 7 BR6+VL4+VR5 MWI35.D) | Sens 2 N136 PR : 6+620 | | | | | | | | | | 37 374 10,6% | 34 382 10,4% | 33 551 9,1% |
| N136 05-04 LES LOGES (Canal 0 VL+VR MWJ35.L) | Sens 1 N136 PR : 5+976 | 35 263 10,6% | 36 554 10,8% | 37 134 11,1% | 37 953 10,5% | 35 781 10,7% | 38 325 11,0% | 37 819 11,3% | 33 962 10,9% | 37 832 10,9% | 38 843 11,3% | 35 341 11,3% | 34 987 9,8% |
| N136 05-04 LES LOGES (Canal 1 VL+VR MWJ35.L) | Sens 2 N136 PR : 5+976 | 35 646 11,3% | 36 555 11,7% | 37 370 11,9% | 38 516 11,2% | 37 264 11,3% | 39 796 12,1% | 38 702 12,2% | 35 910 11,5% | 39 338 11,5% | 39 313 12,2% | 36 065 12,1% | 35 161 10,6% |
| N136 05-04 LES LOGES (Canal 2 VL MWJ35.L) | Sens 1 N136 PR : 5+976 | 22 518 13,8% | 23 302 14,3% | 23 655 14,6% | 24 060 13,7% | 23 381 13,7% | 24 335 14,4% | 24 222 14,6% | 22 910 13,7% | 23 877 14,2% | 24 265 15,0% | 22 445 14,8% | 22 370 12,7% |
| N136 05-04 LES LOGES (Canal 3 VR MWJ35.L) | Sens 1 N136 PR : 5+976 | 12 702 4,8% | 13 209 4,8% | 13 436 4,9% | 13 840 4,8% | 12 346 5,0% | 13 932 5,1% | 13 540 5,3% | 10 999 5,0% | 13 895 5,2% | 14 524 5,2% | 12 846 5,2% | 12 574 4,8% |
| N136 05-04 LES LOGES (Canal 4 VL MWJ35.L) | Sens 2 N136 PR : 5+976 | 22 248 15,0% | 22 718 15,6% | 23 334 15,7% | 23 700 15,1% | 23 470 14,8% | 24 511 16,1% | 24 287 16,1% | 23 224 14,9% | 24 116 15,4% | 23 875 16,5% | 21 973 16,1% | 21 885 13,9% |
| N136 05-04 LES LOGES (Canal 5 VR MWJ35.L) | Sens 2 N136 PR : 5+976 | 13 356 5,3% | 13 793 5,4% | 13 991 5,5% | 14 761 5,2% | 13 741 5,3% | 15 227 5,6% | 14 361 5,8% | 12 638 5,3% | 15 166 5,4% | 15 383 5,6% | 14 048 5,7% | 13 233 5,2% |
| N136 05-06_1 LE BLOSNE (Canal 0 VL+VR MWJ35.M) | Sens 1 N136 PR : 7+262 | 41 391 9,7% | 42 864 10,0% | 43 704 10,1% | 43 573 9,5% | 42 565 9,7% | 45 234 10,0% | 44 456 10,4% | 40 486 9,9% | 44 568 10,0% | 45 119 11,2% | 41 072 8,5% | 41 215 8,5% |
| N136 05-06_1 LE BLOSNE (Canal 1 VL+VR MWJ35.M) | Sens 2 N136 PR : 7+262 | 42 326 10,3% | 43 308 10,7% | 44 151 10,8% | 45 112 10,3% | 44 063 10,3% | 46 720 10,9% | 45 470 11,3% | 42 750 10,6% | 46 258 10,5% | 45 901 12,2% | 42 126 9,0% | 41 802 9,0% |
| N136 05-06_1 LE BLOSNE (Canal 2 VL MWJ35.M) | Sens 1 N136 PR : 7+262 | 25 248 13,0% | 26 003 13,5% | 26 460 13,7% | 26 621 12,8% | 26 528 12,9% | 27 416 13,4% | 27 015 13,7% | 26 115 12,9% | 26 908 13,5% | 27 239 15,1% | 24 820 10,1% | 25 027 10,1% |
| N136 05-06_1 LE BLOSNE (Canal 3 VR MWJ35.M) | Sens 1 N136 PR : 7+262 | 16 101 4,5% | 16 821 4,6% | 17 197 4,6% | 17 581 4,5% | 15 976 4,6% | 17 755 4,7% | 17 258 4,9% | 14 309 4,6% | 17 590 4,6% | 18 677 5,1% | 16 200 3,8% | 15 999 3,8% |
| N136 05-06_1 LE BLOSNE (Canal 4 VL MWJ35.M) | Sens 2 N136 PR : 7+262 | 27 245 13,1% | 27 763 13,8% | 28 294 13,8% | 28 369 13,3% | 28 148 13,2% | 29 506 14,1% | 29 074 14,5% | 27 870 13,5% | 28 971 13,7% | 28 857 15,7% | 26 516 10,3% | 26 770 10,3% |
| N136 05-06_1 LE BLOSNE (Canal 5 VR MWJ35.M) | Sens 2 N136 PR : 7+262 | 14 999 5,2% | 15 458 5,3% | 15 772 5,4% | 16 636 5,1% | 15 815 5,3% | 17 105 5,6% | 16 289 5,6% | 14 792 5,2% | 17 181 5,3% | 17 150 6,1% | 15 515 4,3% | 14 733 4,3% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|--|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N136 05-06_2 LE BLOSNE (Canal 0 VL+VR MWJ35.N) | Sens 1 N136 PR : 8+000 | 41 795 9,6% | 43 238 10,0% | 44 054 10,1% | 44 783 9,7% | 42 766 9,8% | 45 510 10,0% | 44 885 10,4% | 40 727 9,9% | 44 894 10,0% | 45 854 10,4% | 41 451 10,4% | 41 619 9,0% |
| N136 05-06_2 LE BLOSNE (Canal 1 VL+VR MWJ35.N) | Sens 2 N136 PR : 8+000 | 42 354 10,3% | 43 297 10,8% | 44 141 10,8% | 45 129 10,3% | 44 038 10,3% | 46 689 11,0% | 45 477 11,3% | 42 732 10,6% | 46 213 10,6% | 46 016 11,3% | 42 110 11,1% | 41 856 9,7% |
| N136 05-06_2 LE BLOSNE (Canal 2 VL MWJ35.N) | Sens 1 N136 PR : 8+000 | 25 975 12,6% | 26 688 13,1% | 27 174 13,3% | 27 438 12,7% | 26 959 12,6% | 27 794 13,1% | 27 778 13,5% | 26 608 12,6% | 27 633 13,0% | 27 551 13,8% | 25 634 13,6% | 25 952 11,5% |
| N136 05-06_2 LE BLOSNE (Canal 3 VR MWJ35.N) | Sens 1 N136 PR : 8+000 | 15 769 4,8% | 16 501 5,0% | 16 823 5,0% | 17 278 4,8% | 15 737 4,9% | 17 644 5,3% | 17 033 5,3% | 14 053 4,8% | 17 188 5,1% | 18 237 5,3% | 15 754 5,3% | 15 616 4,8% |
| N136 05-06_2 LE BLOSNE (Canal 4 VL MWJ35.N) | Sens 2 N136 PR : 8+000 | 25 344 14,0% | 25 803 14,7% | 26 377 14,8% | 26 668 14,2% | 26 537 14,0% | 27 757 15,0% | 27 294 15,3% | 26 414 14,2% | 27 105 14,6% | 26 849 15,6% | 24 668 15,2% | 25 056 13,0% |
| N136 05-06_2 LE BLOSNE (Canal 5 VR MWJ35.N) | Sens 2 N136 PR : 8+000 | 16 970 4,8% | 17 454 4,9% | 17 723 5,0% | 18 406 4,8% | 17 449 4,8% | 18 879 5,1% | 18 132 5,3% | 16 272 4,9% | 19 053 4,9% | 19 113 5,3% | 17 390 5,2% | 16 762 4,8% |
| N136 05-06_3 PORTE ALMA (Canal 0 VL+VR MWJ35.O) | Sens 1 N136 PR : 8+795 | 35 521 10,4% | 36 776 10,7% | 37 442 10,8% | 38 088 10,1% | 36 337 10,2% | 38 577 10,5% | 37 999 10,8% | 34 572 10,2% | 38 185 10,5% | 39 181 11,1% | 34 960 11,2% | 34 939 9,7% |
| N136 05-06_3 PORTE ALMA (Canal 1 VL+VR MWJ35.O) | Sens 2 N136 PR : 8+795 | 32 411 9,7% | 32 904 10,1% | 33 375 10,1% | 34 008 9,7% | 32 753 9,7% | 34 948 10,5% | 33 606 10,8% | 31 045 9,9% | 34 427 10,0% | 34 624 10,7% | 31 781 10,4% | 31 786 9,0% |
| N136 05-06_3 PORTE ALMA (Canal 2 VL MWJ35.O) | Sens 1 N136 PR : 8+795 | 22 086 13,2% | 22 697 13,6% | 23 055 13,7% | 23 283 12,8% | 22 810 12,5% | 23 597 13,2% | 23 485 13,4% | 22 562 12,5% | 23 405 13,2% | 23 554 14,2% | 21 554 14,1% | 21 629 12,1% |
| N136 05-06_3 PORTE ALMA (Canal 3 VR MWJ35.O) | Sens 1 N136 PR : 8+795 | 13 385 5,9% | 14 027 6,1% | 14 332 6,0% | 14 742 5,9% | 13 281 6,0% | 14 921 6,4% | 14 458 6,5% | 11 961 5,8% | 14 715 6,3% | 15 825 6,6% | 13 347 6,5% | 13 261 6,0% |
| N136 05-06_3 PORTE ALMA (Canal 4 VL MWJ35.O) | Sens 2 N136 PR : 8+795 | 20 063 12,3% | 20 310 13,0% | 20 628 12,9% | 20 861 12,4% | 20 560 12,1% | 21 578 13,4% | 20 911 13,7% | 20 106 12,4% | 21 014 12,9% | 20 969 13,8% | 19 269 13,4% | 19 768 11,2% |
| N136 05-06_3 PORTE ALMA (Canal 5 VR MWJ35.O) | Sens 2 N136 PR : 8+795 | 12 330 5,5% | 12 577 5,5% | 12 728 5,6% | 13 123 5,3% | 12 022 5,3% | 13 343 5,8% | 12 669 6,1% | 10 917 5,4% | 13 385 5,6% | 13 629 5,9% | 12 490 5,8% | 12 000 5,4% |
| N136 06.07 BREQUIGNY ind (Canal 0 VL+VR MWI35.T) | Sens 1 N136 PR : 9+700 | 44 873 8,3% | 45 992 8,3% | 45 021 8,2% | 44 125 8,1% | 49 022 8,9% | 48 636 8,3% | 47 724 8,5% | 44 103 8,2% | 48 243 8,4% | 54 040 9,8% | 49 063 9,6% | 45 685 8,3% |
| N136 06.07 BREQUIGNY ind (Canal 1 VL+VR MWI35.T) | Sens 2 N136 PR : 9+700 | 44 841 8,7% | 47 456 9,4% | 46 501 8,7% | 47 462 8,7% | 45 922 9,3% | 48 031 9,1% | 47 874 9,6% | 44 706 8,9% | 48 325 9,0% | 48 130 9,4% | 46 279 9,2% | 44 247 8,1% |
| N136 06.07 BREQUIGNY ind (Canal 2 VL MWI35.T) | Sens 1 N136 PR : 9+700 | 28 664 10,8% | 29 160 10,9% | 28 982 10,7% | 28 364 10,5% | 30 629 11,6% | 30 482 10,3% | 30 121 11,0% | 28 895 10,5% | 30 498 11,1% | 30 808 11,7% | 27 858 11,9% | 28 124 11,0% |
| N136 06.07 BREQUIGNY ind (Canal 3 VR MWI35.T) | Sens 1 N136 PR : 9+700 | 16 128 3,9% | 16 678 3,9% | 17 283 3,8% | 17 625 3,7% | 16 663 3,9% | 17 969 4,2% | 17 524 4,3% | 15 136 3,9% | 17 884 4,4% | 27 335 3,0% | 17 647 4,3% | 17 749 4,1% |
| N136 06.07 BREQUIGNY ind (Canal 4 VL MWI35.T) | Sens 2 N136 PR : 9+700 | 28 796 10,9% | 29 069 11,4% | 29 262 10,9% | 29 687 10,9% | 29 641 11,7% | 30 752 11,4% | 30 798 12,0% | 29 594 11,0% | 30 361 11,4% | 30 764 12,6% | 29 187 11,9% | 28 361 10,1% |
| N136 06.07 BREQUIGNY ind (Canal 5 VR MWI35.T) | Sens 2 N136 PR : 9+700 | 15 893 4,6% | 18 243 5,3% | 17 094 4,9% | 17 602 4,8% | 16 244 5,0% | 17 730 5,2% | 16 931 5,4% | 14 989 4,8% | 17 816 5,0% | 18 343 5,4% | 17 335 5,2% | 15 506 4,8% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N136 06_1 PTE NANTES (BR) (Canal 0 BR MWK35.B) | Sens 1 N136 PR : 11+500 | 9 700 12,4% | 10 127 12,4% | 10 607 12,6% | 10 876 12,1% | 10 953 11,7% | | 11 605 12,7% | 11 512 11,8% | 11 512 11,9% | 11 218 12,9% | 10 094 13,2% | 9 907 11,6% |
| N136 06_2 PTE ALMA (BR) (Canal 0 BR MWK35.A) | Sens 1 N136 PR : 6+500 | 18 569 5,9% | 18 836 6,1% | 19 504 6,4% | 19 699 6,1% | 19 560 6,3% | 20 351 6,2% | 20 058 6,7% | 18 872 6,6% | 20 040 6,4% | 20 311 6,7% | 18 061 6,4% | 18 901 5,3% |
| N136 07F PTE BREQUIGNY (Canal 0 BR MWj35.P) | Sens 1 N136 PR : 10+268 | 6 797 9,3% | 7 268 9,2% | 7 366 9,7% | 6 999 9,4% | 6 327 9,4% | 8 062 9,8% | 6 722 10,5% | 5 138 9,9% | 7 188 9,9% | 7 342 10,3% | 7 179 9,9% | 6 608 8,9% |
| N136 07F PTE BREQUIGNY (Canal 1 BR MWj35.P) | Sens 2 N136 PR : 10+268 | 7 743 11,1% | 7 999 10,9% | 7 960 11,2% | 7 846 10,9% | 7 237 11,1% | 8 216 11,5% | 7 246 12,4% | 6 037 11,6% | 8 279 11,2% | 8 671 12,1% | 8 027 11,6% | 7 425 10,5% |
| N136 07F PTE BREQUIGNY (Canal 9 BR+VL+VR MWj35.P) | Sens 2 N136 PR : 10+268 | 45 119 9,3% | 45 748 9,5% | 46 301 9,5% | 47 410 8,9% | 45 832 8,9% | 49 198 9,6% | 48 014 10,0% | 44 323 9,2% | 47 988 9,3% | 48 664 10,0% | 43 836 9,9% | 43 927 8,4% |
| N136 07M PTE BREQUIGNY (Canal 0 VL2+VR3 MWJ35.P) | Sens 1 N136 PR : 10+268 | 37 914 8,2% | 38 952 8,5% | 39 988 8,6% | 40 878 8,1% | 40 010 8,4% | 41 915 8,7% | 41 651 8,8% | 38 804 8,5% | 40 957 8,6% | 41 651 8,9% | 37 628 8,8% | 37 826 7,6% |
| N136 07M PTE BREQUIGNY (Canal 1 VL4+VR5 MWJ35.P) | Sens 2 N136 PR : 10+268 | 37 033 8,7% | 37 749 9,1% | 38 322 9,2% | 39 564 8,6% | 39 081 8,6% | 40 982 9,2% | 40 601 9,7% | 38 971 8,9% | 39 945 8,9% | 39 851 9,3% | 36 753 9,0% | 36 502 8,0% |
| N136 07M PTE BREQUIGNY (Canal 2 VL MWJ35.P) | Sens 1 N136 PR : 10+268 | 21 072 11,9% | 21 545 12,3% | 22 043 12,5% | 22 558 11,8% | 22 516 11,9% | 22 165 10,0% | 22 755 11,7% | 22 499 12,0% | 22 216 12,1% | 22 153 13,1% | 21 190 13,1% | 20 895 10,9% |
| N136 07M PTE BREQUIGNY (Canal 3 VR MWJ35.P) | Sens 1 N136 PR : 10+268 | 16 772 3,7% | 17 306 3,8% | 17 873 3,7% | 18 290 3,7% | 17 407 3,8% | 16 636 3,4% | 17 571 3,8% | 16 227 3,6% | 18 672 4,1% | 19 407 4,1% | 17 580 4,1% | 16 862 3,6% |
| N136 07M PTE BREQUIGNY (Canal 4 VL MWJ35.P) | Sens 2 N136 PR : 10+268 | 20 020 12,7% | 20 258 13,4% | 20 636 13,5% | 20 997 12,6% | 21 392 12,2% | 21 886 13,5% | 22 171 14,0% | 22 144 12,7% | 21 119 13,2% | 20 739 14,2% | 19 756 13,6% | 19 868 11,5% |
| N136 07M PTE BREQUIGNY (Canal 5 VR MWJ35.P) | Sens 2 N136 PR : 10+268 | 16 950 3,9% | 17 427 4,1% | 17 622 4,1% | 18 477 4,0% | 17 637 4,0% | 19 000 4,3% | 18 341 4,5% | 16 641 3,9% | 18 737 4,2% | 18 773 4,4% | 16 925 4,3% | 16 571 3,9% |
| N136 07M PTE BREQUIGNY (Canal 8 BR+VL+VR MWJ35.P) | Sens 1 N136 PR : 10+268 | 45 181 8,6% | 46 091 8,6% | 47 280 8,7% | 47 379 8,2% | 46 337 8,5% | 48 663 8,6% | 47 647 8,9% | 44 001 8,6% | 47 994 8,8% | 49 522 9,3% | 44 583 9,1% | 44 433 7,8% |
| N136 08-07 ST JACQUES (Canal 0 VL+VR MWI35.U) | Sens 1 N136 PR : 11+495 | 46 385 8,4% | 47 483 8,7% | 48 503 8,8% | 49 185 8,3% | 47 386 8,4% | 49 832 8,8% | 48 731 9,1% | 44 453 8,6% | 48 727 8,7% | 50 521 9,2% | 46 510 8,8% | 45 202 7,8% |
| N136 08-07 ST JACQUES (Canal 1 VL+VR MWI35.U) | Sens 2 N136 PR : 11+495 | 42 894 8,4% | 43 524 8,5% | 48 015 9,6% | 45 602 8,7% | 44 426 8,7% | 47 262 9,3% | 46 487 9,7% | 43 319 8,8% | 45 786 9,0% | 45 658 9,7% | 43 726 9,1% | 43 410 8,8% |
| N136 08-07 ST JACQUES (Canal 2 VL MWI35.U) | Sens 1 N136 PR : 11+495 | 26 216 11,2% | 26 592 11,8% | 27 096 11,9% | 27 689 11,2% | 27 138 11,5% | 26 499 9,4% | 26 829 11,4% | 26 194 11,6% | 27 453 11,7% | 27 716 12,3% | 26 371 12,2% | 25 571 10,4% |
| N136 08-07 ST JACQUES (Canal 3 VR MWI35.U) | Sens 1 N136 PR : 11+495 | 19 826 4,7% | 20 671 4,8% | 21 193 4,9% | 21 420 4,7% | 20 361 4,8% | 19 096 4,3% | 19 722 4,7% | 18 195 4,4% | 21 202 4,9% | 22 253 5,1% | 20 770 5,2% | 19 582 4,6% |
| N136 08-07 ST JACQUES (Canal 4 VL MWI35.U) | Sens 2 N136 PR : 11+495 | 25 186 12,3% | 25 479 12,5% | 27 354 13,0% | 26 412 12,5% | 26 330 12,9% | 27 389 13,2% | 27 210 13,7% | 25 998 12,4% | 26 798 12,9% | 26 147 13,5% | 25 326 13,0% | 31 920 15,9% |
| N136 08-07 ST JACQUES (Canal 5 VR MWI35.U) | Sens 2 N136 PR : 11+495 | 17 640 3,0% | 18 200 3,0% | 18 264 3,2% | 19 091 3,4% | 18 406 3,6% | 19 758 3,9% | 19 172 4,0% | 17 232 3,6% | 19 346 3,9% | 19 410 4,0% | 18 681 3,9% | 17 450 3,4% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N136 09-08_1 CLEUNAY ind (Canal 0 VL2+VC3+VR4 MWI35.G) | Sens 1 N136 PR : 13+146 | 51 936 7,8% | 53 379 7,9% | 55 069 8,2% | 55 875 7,8% | 53 713 7,9% | 55 463 8,0% | 54 819 8,6% | 51 032 8,0% | 56 034 7,9% | 57 313 8,4% | 53 455 8,1% | 51 653 7,1% |
| N136 09-08_1 CLEUNAY ind (Canal 1 VL5+VC6+VR7 MWI35.G) | Sens 2 N136 PR : 13+146 | 51 776 7,9% | 52 600 8,0% | 53 002 8,2% | 54 160 8,0% | 52 504 8,0% | 55 761 8,5% | 54 073 9,0% | 50 560 8,1% | 54 595 8,0% | 54 895 8,5% | 52 475 8,2% | 49 863 7,3% |
| N136 09-08_1 CLEUNAY ind (Canal 2 VL MWI35.G) | Sens 1 N136 PR : 13+146 | 23 419 11,9% | 24 055 12,1% | 24 769 12,4% | 24 622 11,7% | 24 343 11,8% | 23 934 11,4% | 24 649 12,1% | 24 322 12,1% | 24 924 12,2% | 25 062 13,4% | 24 106 12,7% | 23 699 10,6% |
| N136 09-08_1 CLEUNAY ind (Canal 3 VC MWI35.G) | Sens 1 N136 PR : 13+146 | 20 155 5,0% | 20 830 5,1% | 21 544 5,4% | 21 717 5,4% | 20 785 5,4% | 20 804 5,5% | 20 489 5,1% | 20 008 4,8% | 21 662 5,3% | 22 435 5,8% | 20 654 5,6% | 19 390 4,8% |
| N136 09-08_1 CLEUNAY ind (Canal 4 VR MWI35.G) | Sens 1 N136 PR : 13+146 | 8 362 3,0% | 8 494 2,9% | 8 756 3,2% | 9 535 3,1% | 8 586 3,1% | 9 609 3,2% | 7 109 2,9% | 6 702 2,8% | 9 448 2,8% | 10 370 3,2% | 9 431 3,1% | 8 564 2,8% |
| N136 09-08_1 CLEUNAY ind (Canal 5 VL MWI35.G) | Sens 2 N136 PR : 13+146 | 22 192 13,0% | 22 588 13,1% | 22 792 13,5% | 22 670 13,0% | 22 448 13,0% | 23 414 14,1% | 23 015 14,7% | 22 582 13,1% | 22 693 13,1% | 23 005 14,7% | 22 303 14,4% | 21 359 11,7% |
| N136 09-08_1 CLEUNAY ind (Canal 6 VC MWI35.G) | Sens 2 N136 PR : 13+146 | 19 749 5,1% | 20 152 5,1% | 20 435 5,3% | 20 944 5,4% | 20 502 5,3% | 21 525 5,6% | 21 162 5,8% | 19 974 5,0% | 20 943 5,6% | 21 143 6,0% | 20 129 5,9% | 18 918 4,9% |
| N136 09-08_1 CLEUNAY ind (Canal 7 VR MWI35.G) | Sens 2 N136 PR : 13+146 | 9 828 1,9% | 9 859 1,9% | 9 775 2,0% | 10 546 2,1% | 9 553 2,1% | 10 821 2,2% | 8 726 2,3% | 8 004 2,2% | 10 845 2,2% | 11 206 2,3% | 10 711 2,2% | 9 586 2,0% |
| N136 09-08_2 PTE ST NAZAIRE (Canal 0 VL2+VC3+VR4 MWJ35.Q) | Sens 1 N136 PR : 12+193 | 39 877 8,3% | 41 477 8,5% | 42 689 8,7% | 42 919 8,2% | 41 567 8,5% | 43 108 8,5% | 43 518 9,0% | 39 877 8,5% | 42 929 8,6% | 43 929 9,3% | 40 758 8,7% | 39 774 7,7% |
| N136 09-08_2 PTE ST NAZAIRE (Canal 1 VL5+VC6+VR7 MWJ35.Q) | Sens 2 N136 PR : 12+193 | 38 000 9,2% | 38 553 9,4% | 38 791 9,5% | 39 639 9,1% | 39 188 9,0% | 41 170 9,7% | 40 984 9,9% | 38 827 9,0% | 40 277 9,3% | 40 079 9,9% | 38 304 9,4% | 36 922 8,4% |
| N136 09-08_2 PTE ST NAZAIRE (Canal 2 VL MWJ35.Q) | Sens 1 N136 PR : 12+193 | 15 551 14,5% | 16 004 15,1% | 16 347 15,2% | 16 479 14,2% | 16 418 14,3% | 16 224 13,8% | 16 910 13,9% | 16 925 14,2% | 16 528 14,8% | 16 391 16,5% | 15 618 14,9% | 15 477 13,0% |
| N136 09-08_2 PTE ST NAZAIRE (Canal 3 VC MWJ35.Q) | Sens 1 N136 PR : 12+193 | 17 050 4,9% | 17 905 5,1% | 18 578 5,3% | 18 498 5,1% | 17 883 5,3% | 18 037 5,1% | 18 004 5,2% | 17 112 4,8% | 18 451 5,4% | 18 916 5,9% | 17 588 5,2% | 16 699 4,9% |
| N136 09-08_2 PTE ST NAZAIRE (Canal 4 VR MWJ35.Q) | Sens 1 N136 PR : 12+193 | 7 276 2,9% | 7 568 2,8% | 7 764 3,1% | 7 942 3,0% | 7 267 3,1% | 7 871 2,9% | 6 886 3,1% | 5 841 2,9% | 7 950 3,0% | 8 627 3,2% | 8 106 2,9% | 7 599 2,8% |
| N136 09-08_2 PTE ST NAZAIRE (Canal 5 VL MWJ35.Q) | Sens 2 N136 PR : 12+193 | 15 734 16,4% | 16 028 16,9% | 16 216 16,8% | 16 393 16,0% | 16 407 15,9% | 17 074 17,1% | 17 456 17,1% | 16 972 15,5% | 16 731 16,2% | 16 550 18,3% | 15 963 18,1% | 15 332 14,8% |
| N136 09-08_2 PTE ST NAZAIRE (Canal 6 VC MWJ35.Q) | Sens 2 N136 PR : 12+193 | 17 237 4,6% | 17 478 4,7% | 17 670 4,8% | 17 898 4,7% | 17 849 4,6% | 18 645 5,0% | 18 392 4,7% | 17 872 4,4% | 18 090 4,9% | 18 256 5,3% | 17 448 5,2% | 16 765 4,3% |
| N136 09-08_2 PTE ST NAZAIRE (Canal 7 VR MWJ35.Q) | Sens 2 N136 PR : 12+193 | 5 025 2,2% | 5 047 2,1% | 4 905 2,3% | 5 348 2,5% | 4 933 2,4% | 5 422 2,4% | 4 362 2,3% | 3 983 2,0% | 5 484 2,5% | 5 476 2,6% | 5 331 2,4% | 4 826 2,2% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal 0 BR2+VL6+VC7+VR8 MWK35.X) | Sens 1 N136 PR : 14+000 | 53 945 7,3% | 55 570 7,4% | 56 874 7,7% | 57 378 7,5% | 55 347 7,6% | 57 965 7,8% | 56 017 8,0% | 51 839 7,7% | 57 615 7,6% | 59 263 7,8% | 55 390 7,5% | 53 139 6,7% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal 1 BR3+VL9+VCA+VRB MWK35.X) | Sens 2 N136 PR : 14+000 | 53 194 8,1% | 54 673 8,2% | 54 949 8,5% | 56 282 8,4% | 54 337 8,3% | 57 683 8,9% | 55 082 8,9% | 52 119 8,4% | 57 022 8,5% | 57 313 8,9% | 54 653 8,5% | 51 392 7,6% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal 2 BR MWK35.X) | Sens 1 N136 PR : 14+000 | 12 586 8,9% | 13 224 8,8% | 13 771 9,2% | 13 696 8,3% | 13 215 8,6% | 12 666 7,7% | 13 600 9,7% | 12 392 9,1% | 13 574 9,2% | 14 395 9,4% | 13 142 9,3% | 12 867 8,4% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal 3 BR MWK35.X) | Sens 2 N136 PR : 14+000 | 10 449 13,4% | 10 562 13,8% | 10 849 13,7% | 11 543 12,7% | 11 528 12,6% | 11 560 14,4% | 11 915 13,6% | 11 647 12,3% | 11 513 13,4% | 11 368 14,5% | 10 855 14,2% | 10 425 12,7% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal 4 VL6+VC7+VR8 MWK35.X) | Sens 1 N136 PR : 14+000 | 41 276 6,8% | 41 967 7,0% | 43 126 7,2% | 43 682 7,2% | 42 132 7,3% | 44 052 7,4% | 42 497 7,6% | 39 446 7,2% | 44 041 7,1% | 45 053 7,5% | 42 916 7,2% | 40 271 6,2% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal 5 VL9+VCA+VRB MWK35.X) | Sens 2 N136 PR : 14+000 | 42 746 6,8% | 44 111 6,9% | 44 100 7,3% | 44 739 7,2% | 42 809 7,2% | 46 151 7,5% | 43 318 7,7% | 40 472 7,3% | 45 238 7,3% | 45 945 7,5% | 44 542 7,4% | 40 988 6,3% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal 6 VL MWK35.X) | Sens 1 N136 PR : 14+000 | 15 397 10,6% | 15 603 11,0% | 15 771 11,4% | 15 896 11,5% | 15 587 11,4% | 15 443 9,6% | 15 847 12,4% | 15 692 11,6% | 15 961 11,4% | 16 018 11,9% | 15 403 11,4% | 14 997 9,5% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal 7 VC MWK35.X) | Sens 1 N136 PR : 14+000 | 18 167 5,3% | 18 857 5,5% | 19 303 5,6% | 19 404 5,7% | 18 755 5,8% | 17 955 5,1% | 18 325 6,1% | 17 868 5,0% | 19 350 5,6% | 19 666 5,8% | 18 702 5,8% | 17 391 4,9% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal 8 VR MWK35.X) | Sens 1 N136 PR : 14+000 | 7 713 2,7% | 7 919 2,7% | 8 053 2,8% | 8 599 2,9% | 7 790 2,9% | 7 674 2,8% | 6 644 2,9% | 5 886 2,4% | 8 730 2,7% | 9 455 2,8% | 8 811 2,7% | 7 884 2,5% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal 9 VL MWK35.X) | Sens 2 N136 PR : 14+000 | 15 935 11,4% | 16 627 11,6% | 16 543 12,1% | 16 610 11,8% | 16 132 11,6% | 16 939 12,6% | 15 931 12,8% | 15 663 11,9% | 16 741 11,7% | 16 788 12,2% | 16 448 12,1% | 15 195 10,3% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal A VC MWK35.X) | Sens 2 N136 PR : 14+000 | 17 266 5,1% | 17 805 5,1% | 17 918 5,4% | 18 108 5,6% | 17 718 5,5% | 18 811 6,1% | 18 202 6,1% | 17 320 5,3% | 18 498 6,0% | 18 378 6,1% | 17 694 5,8% | 16 496 4,9% |
| N136 10 PTE LORIENT (Canal B VR MWK35.X) | Sens 2 N136 PR : 14+000 | 9 545 2,3% | 9 680 2,2% | 9 639 2,4% | 10 021 2,5% | 8 959 2,5% | 10 181 2,5% | 8 472 2,7% | 7 489 2,4% | 10 467 2,6% | 10 941 2,8% | 10 400 2,5% | 9 297 2,3% |
| N136 10-09 CLEUNAY (Canal 0 VL2+VC3+VR4 MWJ35.R) | Sens 1 N136 PR : 13+345 | 45 258 8,0% | 47 203 8,2% | 48 205 8,4% | 49 349 8,1% | 47 564 8,2% | 49 130 8,3% | 48 284 | 45 437 | 48 613 | 50 790 | 46 113 | 44 309 |
| N136 10-09 CLEUNAY (Canal 1 VL5+VC6+VR7 MWJ35.R) | Sens 2 N136 PR : 13+345 | 51 815 8,6% | 52 660 8,7% | 53 079 9,0% | 54 169 8,6% | 52 483 8,7% | 55 857 9,3% | 54 276 9,7% | 50 688 8,7% | 53 902 8,8% | 54 992 9,3% | 52 574 8,9% | 49 858 7,9% |
| N136 10-09 CLEUNAY (Canal 2 VL MWJ35.R) | Sens 1 N136 PR : 13+345 | 18 056 13,9% | 19 071 14,0% | 19 392 14,4% | 19 603 13,6% | 19 482 13,6% | 18 834 13,8% | 20 169 14,1% | 19 770 13,9% | 19 550 14,3% | 19 833 15,8% | 18 874 14,1% | 18 333 12,6% |
| N136 10-09 CLEUNAY (Canal 3 VC MWJ35.R) | Sens 1 N136 PR : 13+345 | 19 181 4,9% | 19 838 5,0% | 20 506 5,2% | 20 609 5,3% | 19 786 5,4% | 19 896 5,7% | 19 641 5,3% | 19 319 5,0% | 20 580 5,6% | 21 189 6,1% | 19 732 5,5% | 18 535 5,0% |
| N136 10-09 CLEUNAY (Canal 4 VR MWJ35.R) | Sens 1 N136 PR : 13+345 | 8 142 2,4% | 8 294 2,3% | 8 507 2,5% | 9 206 2,5% | 8 296 2,5% | 9 587 2,6% | 6 936 | 6 348 | 8 877 | 9 834 | 8 054 | 7 441 |
| N136 10-09 CLEUNAY (Canal 5 VL MWJ35.R) | Sens 2 N136 PR : 13+345 | 21 546 13,6% | 22 078 13,7% | 22 113 14,1% | 22 104 13,5% | 21 973 13,4% | 22 742 14,7% | 22 462 15,1% | 21 952 13,6% | 22 098 13,5% | 22 281 15,4% | 21 603 15,2% | 20 668 12,3% |
| N136 10-09 CLEUNAY (Canal 6 VC MWJ35.R) | Sens 2 N136 PR : 13+345 | 19 962 5,8% | 20 414 5,9% | 20 700 6,2% | 21 119 6,2% | 20 639 6,1% | 21 830 6,5% | 21 349 6,8% | 20 363 5,7% | 21 141 6,3% | 21 455 6,8% | 20 444 6,7% | 19 172 5,6% |
| N136 10-09 CLEUNAY (Canal 7 VR MWJ35.R) | Sens 2 N136 PR : 13+345 | 10 306 3,5% | 10 202 3,5% | 10 222 3,6% | 10 963 3,5% | 9 871 3,5% | 11 285 3,6% | 9 467 3,7% | 8 372 3,3% | 11 306 3,6% | 11 718 3,9% | 11 219 3,8% | 10 018 3,4% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N136 11_1 PTE BREST (BR) (Canal 0 BR MWJ35.C) | Sens 1 N136 PR : 9+200 | 12 446 9,1% | 12 656 9,4% | 12 890 9,8% | 13 362 9,5% | 13 053 9,2% | 13 829 9,4% | 13 836 9,8% | 13 215 9,0% | 13 703 9,1% | 13 681 10,1% | 12 800 9,9% | 12 438 8,8% |
| N136 11_2 PTE BREST (BR) (Canal 0 BR MWJ35.Y) | Sens 1 N136 PR : 4+200 | 4 989 3,7% | 5 232 3,7% | 4 853 3,9% | 5 129 3,8% | 4 573 3,8% | 4 998 4,2% | 4 450 4,7% | 3 771 4,0% | 5 286 3,7% | 5 459 3,7% | 5 269 3,7% | 4 696 3,4% |
| N136 11_3 PTE BREST (BR) (Canal 0 BR MWJ35.D) | Sens 1 N136 PR : 3+500 | 1 322 3,1% | 1 389 2,7% | 1 235 2,9% | 1 356 2,7% | 1 197 3,2% | 1 298 3,0% | 1 025 3,2% | 922 3,4% | 1 331 2,3% | 1 397 2,1% | 1 385 2,2% | 1 187 2,4% |
| N136 11-10 CHAMPEAU (Canal 0 BR S1 MWI35.J) | Sens 2 N136 PR : 14+779 | 18 064 8,7% | 18 617 9,0% | 18 768 9,4% | 19 139 9,2% | 18 127 9,3% | 17 914 8,0% | | | | | | |
| N136 11-10 CHAMPEAU (Canal 1 VL6+VR7 S1 MWI35.J) | Sens 2 N136 PR : 14+779 | 33 217 6,0% | 33 963 6,2% | 34 597 6,4% | 35 459 6,2% | 34 342 6,4% | 36 048 6,7% | | | | | | |
| N136 11-10 CHAMPEAU (Canal 2 BR (plan C0) S2 MWI35.J) | Sens 2 N136 PR : 14+779 | 18 245 14,3% | 18 744 14,2% | 19 086 14,6% | 19 344 13,9% | 18 932 13,9% | 20 230 14,8% | 20 085 15,0% | 18 688 13,9% | 19 676 14,4% | | | |
| N136 11-10 CHAMPEAU (Canal 3 VL2 + VR3 (plan C1) S2 MWI35.J) | Sens 2 N136 PR : 14+779 | 34 221 4,4% | 34 923 4,4% | 34 933 4,6% | 36 070 4,7% | 34 412 4,8% | 37 314 5,1% | 35 818 5,4% | 32 211 4,7% | 36 529 4,8% | | | |
| N136 11-10 CHAMPEAU (Canal 4 BR0+VL6+VR7 S1 MWI35.J) | Sens 1 N136 PR : 14+779 | 51 282 6,9% | 52 581 7,2% | 53 366 7,5% | 54 598 7,3% | 52 469 7,4% | 55 272 7,6% | | | | | | |
| N136 11-10 CHAMPEAU (Canal 5 BR0+VL2+VR3 S2 MWI35.J) | Sens 2 N136 PR : 14+779 | 52 467 7,8% | 53 668 7,8% | 54 018 8,1% | 55 415 8,0% | 53 341 8,0% | 57 541 8,5% | 55 900 8,9% | 50 931 8,1% | 56 203 8,2% | | | |
| N136 11-10 CHAMPEAU (Canal 6 VL S1 MWI35.J) | Sens 1 N136 PR : 14+779 | 22 162 7,6% | 22 654 8,0% | 23 100 8,2% | 23 369 8,1% | 23 098 8,2% | 22 668 7,1% | | | | | | |
| N136 11-10 CHAMPEAU (Canal 7 VR S1 MWI35.J) | Sens 1 N136 PR : 14+779 | 11 053 2,6% | 11 307 2,6% | 11 493 2,7% | 12 087 2,6% | 11 242 2,6% | 10 649 2,4% | | | | | | |
| N136 11-10 CHAMPEAU (Canal 8 VL (plan C2) S2 MWI35.J) | Sens #sens #axe PR : #pr | 20 248 4,9% | 20 802 5,0% | 20 901 5,3% | 21 418 5,5% | 21 017 5,4% | 21 993 5,9% | 21 600 6,3% | 20 523 5,3% | 21 629 5,6% | | | |
| N136 11-10 CHAMPEAU (Canal 9 VR (plan C3) S2 MWI35.J) | Sens #sens #axe PR : #pr | 13 972 3,6% | 14 120 3,5% | 14 031 3,7% | 14 652 3,7% | 13 395 3,7% | 14 114 3,6% | 12 776 3,9% | 11 688 3,5% | 14 900 3,6% | | | |
| N136 12-11 PTE VILLEJEAN (Canal 0 VL5+VR6 MWJ35.S) | Sens 1 N136 PR : 16+100 | 26 199 6,3% | 26 623 6,6% | 27 428 6,8% | 27 886 6,6% | 27 216 6,7% | 28 216 6,9% | 28 138 7,3% | 26 662 6,9% | 27 786 6,9% | 28 364 7,0% | 26 508 6,8% | 25 188 5,9% |
| N136 12-11 PTE VILLEJEAN (Canal 1 VL7+VR8 MWJ35.S) | Sens 2 N136 PR : 16+100 | 26 726 7,5% | 28 001 7,7% | 28 416 7,9% | 29 280 7,7% | 28 417 7,7% | 30 435 8,4% | 30 913 8,7% | 27 707 7,8% | 28 983 7,8% | 29 278 8,3% | 27 772 8,0% | 25 875 7,1% |
| N136 12-11 PTE VILLEJEAN (Canal 2 BR MWJ35.S) | Sens 2 N136 PR : 16+100 | 96 12,5% | 98 11,2% | 110 11,8% | 135 9,6% | 128 9,4% | 129 10,1% | 168 9,5% | 156 7,7% | 309 16,5% | 117 11,1% | 90 11,1% | 98 8,2% |
| N136 12-11 PTE VILLEJEAN (Canal 3 BR MWJ35.S) | Sens 2 N136 PR : 16+100 | 3 231 2,2% | 3 388 2,2% | 3 292 2,2% | 3 226 2,2% | 2 863 2,3% | 3 252 2,2% | 2 715 2,5% | 2 308 2,6% | 3 240 2,2% | 3 453 2,1% | 3 397 2,1% | 2 848 2,2% |
| N136 12-11 PTE VILLEJEAN (Canal 4 BR MWJ35.S) | Sens 2 N136 PR : 16+100 | 8 346 2,8% | 8 800 2,7% | 8 597 3,0% | 8 358 2,8% | 7 644 3,0% | 8 565 3,0% | 7 029 3,2% | 6 249 3,2% | 8 305 2,6% | 9 132 2,5% | 8 810 2,8% | 7 803 2,6% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N136 12-11 PTE VILLEJEAN (Canal 5 VL MWJ35.S) | Sens 1 N136 PR : 16+100 | 17 089 8,2% | 17 392 8,7% | 17 914 8,9% | 18 056 8,7% | 18 077 8,7% | 17 844 6,8% | 17 813 7,3% | 18 303 8,8% | 18 242 8,7% | 17 938 9,4% | 16 860 9,4% | 16 401 7,6% |
| N136 12-11 PTE VILLEJEAN (Canal 6 VR MWJ35.S) | Sens 1 N136 PR : 16+100 | 9 091 2,7% | 9 221 2,7% | 9 481 2,8% | 9 776 2,8% | 9 105 2,7% | 8 777 2,4% | 7 835 2,4% | 8 352 2,8% | 9 924 2,7% | 10 377 2,9% | 9 891 3,0% | 8 753 2,7% |
| N136 12-11 PTE VILLEJEAN (Canal 7 VL MWJ35.S) | Sens 2 N136 PR : 16+100 | 16 701 10,4% | 17 520 10,7% | 17 862 11,0% | 18 260 10,6% | 18 374 10,4% | 18 982 11,6% | 19 564 11,9% | 18 641 10,1% | 18 149 10,3% | 17 758 12,0% | 17 038 11,7% | 16 159 9,7% |
| N136 12-11 PTE VILLEJEAN (Canal 8 VR MWJ35.S) | Sens 2 N136 PR : 16+100 | 9 993 2,8% | 10 428 2,7% | 10 518 2,8% | 10 954 2,8% | 9 987 2,9% | 11 415 3,0% | 11 328 3,2% | 9 051 3,0% | 10 758 2,8% | 11 434 3,1% | 10 919 2,9% | 9 662 2,7% |
| N136 12-13 QUINCE ind (Canal 0 VL2+VR3 MWI35.K) | Sens 1 N136 PR : 18+000 | 42 944 | 43 794 | 44 780 | 46 066 | 45 142 | 45 940 | 46 217 | 44 224 | 46 982 | 46 877 8,3% | 44 616 8,1% | 41 685 7,1% |
| N136 12-13 QUINCE ind (Canal 1 VL4+VR5 MWI35.K) | Sens 2 N136 PR : 18+000 | 39 223 8,1% | 41 210 8,3% | 43 287 8,5% | 47 283 8,0% | 45 649 8,5% | 51 139 9,0% | 49 400 9,4% | 46 284 8,7% | 47 948 8,4% | 44 513 8,8% | 41 253 8,6% | 38 834 7,6% |
| N136 12-13 QUINCE ind (Canal 2 VL MWI35.K) | Sens 1 N137 PR : 18+000 | 30 052 9,6% | 30 595 9,8% | 31 402 10,3% | 31 793 9,8% | 31 336 9,7% | 31 733 10,1% | 31 684 10,5% | 30 828 9,8% | 32 125 9,8% | 32 145 10,0% | 30 875 10,0% | 29 374 8,4% |
| N136 12-13 QUINCE ind (Canal 3 VR MWI35.K) | Sens 1 N138 PR : 18+000 | 12 880 | 13 186 | 13 363 | 14 255 | 13 792 | 14 191 | 14 520 | 13 387 | 14 840 | 14 715 4,7% | 14 284 4,4% | 12 293 4,0% |
| N136 12-13 QUINCE ind (Canal 4 VL MWI35.K) | Sens 2 N139 PR : 18+000 | 24 705 11,2% | 25 969 11,4% | 26 723 11,8% | 27 205 11,2% | 26 925 11,1% | 28 040 12,2% | 28 548 12,3% | 27 056 10,9% | 26 963 11,4% | 26 876 12,1% | 25 658 12,3% | 24 417 10,4% |
| N136 12-13 QUINCE ind (Canal 5 VR MWI35.K) | Sens 2 N140 PR : 18+000 | 14 508 2,9% | 15 236 2,9% | 15 559 3,1% | 16 347 3,2% | 14 977 3,3% | 16 748 3,5% | 17 008 3,7% | 14 057 3,5% | 16 120 3,3% | 16 888 3,3% | 15 866 3,3% | 14 413 3,0% |
| N136 13_1 PTE ST MALO (BR) (Canal 0 BR MWJ35.X) | Sens 1 N136 PR : 4+500 | 14 360 7,9% | 14 814 8,2% | 14 955 8,3% | 15 164 8,1% | 14 548 8,0% | 15 396 8,5% | 14 768 8,8% | 13 736 7,6% | 15 120 8,5% | 15 470 8,8% | 14 629 8,5% | 13 788 7,5% |
| N136 13_2 PTE ST MALO (BR) (Canal 0 BR MWJ35.W) | Sens 1 N136 PR : 7+500 | 19 538 6,0% | 20 302 6,2% | 20 510 6,6% | 20 443 7,0% | 19 739 6,8% | 21 258 6,7% | 21 033 7,0% | 18 952 6,1% | | | | |
| N136 13-12 LANDE BREIL (Canal 0 VL2+VR3 MWJ35.F) | Sens 1 N136 PR : 17+270 | 42 966 7,1% | 43 712 7,4% | 45 005 7,7% | 46 499 7,3% | 44 920 7,5% | 46 226 7,7% | 45 773 8,1% | 43 673 7,7% | 47 042 7,5% | 47 057 7,7% | 44 843 7,5% | 41 711 6,7% |
| N136 13-12 LANDE BREIL (Canal 1 VL4+VR5 MWJ35.F) | Sens 2 N136 PR : 17+270 | 39 099 8,6% | 41 078 8,8% | 42 132 9,1% | 43 439 8,7% | 41 791 8,8% | 44 701 9,5% | 45 442 9,7% | 40 975 8,9% | 42 968 8,9% | 43 672 9,2% | 41 180 9,2% | 38 765 8,1% |
| N136 13-12 LANDE BREIL (Canal 2 VL MWJ35.F) | Sens 1 N136 PR : 17+270 | 27 806 9,6% | 28 142 10,1% | 29 240 10,4% | 29 740 10,0% | 29 495 10,0% | 29 447 10,5% | 29 760 10,9% | 29 490 10,0% | 29 921 10,2% | 29 583 10,6% | 28 262 10,6% | 27 019 9,0% |
| N136 13-12 LANDE BREIL (Canal 3 VR MWJ35.F) | Sens 1 N136 PR : 17+270 | 15 143 2,5% | 15 566 2,5% | 15 752 2,6% | 16 742 2,6% | 15 416 2,6% | 16 764 2,8% | 16 003 3,0% | 14 177 2,9% | 17 109 2,7% | 17 450 2,8% | 16 924 2,8% | 14 673 2,6% |
| N136 13-12 LANDE BREIL (Canal 4 VL MWJ35.F) | Sens 2 N136 PR : 17+270 | 25 090 11,7% | 26 325 12,0% | 27 148 12,4% | 27 711 11,8% | 27 481 11,7% | 28 521 12,9% | 28 824 13,0% | 27 534 11,6% | 27 340 12,1% | 27 377 12,7% | 26 105 12,9% | 24 968 10,9% |
| N136 13-12 LANDE BREIL (Canal 5 VR MWJ35.F) | Sens 2 N136 PR : 17+270 | 14 000 3,0% | 14 744 3,0% | 14 973 3,2% | 15 715 3,2% | 14 299 3,3% | 16 162 3,6% | 16 607 3,8% | 13 434 3,4% | 15 614 3,4% | 16 286 3,4% | 15 359 3,3% | 13 783 3,0% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N136 13-14 RUE G DE GAULLE (Canal 0 VL+VR MWI35.Q) | Sens 1 N136 PR : 19+390 | 34 865 8,2% | 35 608 8,4% | 36 454 8,7% | 38 399 8,3% | 37 292 8,4% | 38 168 8,8% | 37 609 9,3% | 36 549 8,6% | 38 771 8,5% | 38 334 8,9% | 36 679 8,7% | 33 565 7,8% |
| N136 13-14 RUE G DE GAULLE (Canal 1 VL+VR MWI35.Q) | Sens 2 N136 PR : 19+390 | 34 014 8,8% | 35 734 9,0% | 36 744 9,1% | 38 535 8,7% | 36 795 8,8% | 39 587 9,6% | 39 799 9,8% | 35 567 9,1% | 37 701 8,9% | 38 676 9,3% | 35 917 9,3% | 34 199 8,2% |
| N136 13-14 RUE G DE GAULLE (Canal 2 VL MWI35.Q) | Sens 1 N136 PR : 19+390 | 22 189 10,9% | 22 714 11,3% | 23 337 11,6% | 23 953 11,2% | 23 886 11,1% | 24 190 11,8% | 24 205 12,3% | 24 056 11,2% | 24 164 11,5% | 23 761 12,1% | 22 992 12,0% | 21 517 10,2% |
| N136 13-14 RUE G DE GAULLE (canal 3 VR MWI35.Q) | Sens 1 N136 PR : 19+390 | 12 673 3,4% | 12 889 3,3% | 13 111 3,5% | 14 441 3,4% | 13 400 3,5% | 13 973 3,6% | 13 398 3,8% | 12 487 3,6% | 14 601 3,6% | 14 568 3,7% | 14 132 3,8% | 12 042 3,4% |
| N136 13-14 RUE G DE GAULLE (Canal 4 VL MWI35.Q) | Sens 2 N136 PR : 19+390 | 23 479 11,6% | 24 427 11,8% | 25 080 12,0% | 25 868 11,5% | 25 335 11,4% | 26 688 12,6% | 26 707 12,8% | 25 100 11,4% | 25 550 11,6% | 25 755 12,3% | 24 491 12,6% | 23 223 10,7% |
| N136 13-14 RUE G DE GAULLE (Canal 5 VR MWI35.Q) | Sens 2 N136 PR : 19+390 | 10 497 2,8% | 11 278 2,9% | 11 639 3,1% | 12 640 3,1% | 11 435 3,2% | 12 867 3,4% | 13 067 3,7% | 10 442 3,4% | 12 120 3,3% | 13 004 3,3% | 11 856 3,3% | 10 954 2,9% |
| N136 14-15 GAYEULE (Canal 0 VL2+VR3 MWI35.V) | Sens 1 N136 PR : 22+569 | 31 295 10,0% | 31 770 10,4% | 32 607 10,6% | 34 678 10,0% | 33 639 10,2% | 34 575 10,7% | 34 531 11,1% | 33 394 10,3% | 35 010 10,4% | 34 591 11,1% | 33 203 10,5% | 30 425 9,5% |
| N136 14-15 GAYEULE (Canal 1 VL4+VR5 MWI35.V) | Sens 2 N136 PR : 22+569 | 30 446 10,2% | 31 844 10,5% | 32 799 10,7% | 34 536 10,0% | 33 027 10,1% | 35 333 11,3% | 36 349 11,3% | 32 594 10,1% | 33 599 10,4% | 34 552 10,8% | 32 082 10,8% | 30 920 9,5% |
| N136 14-15 GAYEULE (Canal 2 VL MWI35.V) | Sens 1 N136 PR : 22+569 | 20 483 12,9% | 20 982 13,4% | 21 659 13,5% | 22 502 13,0% | 22 269 13,0% | 22 487 13,7% | 22 659 14,3% | 22 478 13,1% | 22 582 13,5% | 22 200 14,0% | 21 421 14,0% | 19 965 12,0% |
| N136 14-15 GAYEULE (Canal 3 VR MWI35.V) | Sens 1 N136 PR : 22+569 | 10 783 4,5% | 10 757 4,8% | 10 916 4,9% | 12 116 4,6% | 11 338 4,6% | 11 995 5,0% | 11 697 5,1% | 10 889 4,5% | 12 392 4,8% | 12 346 5,1% | 12 195 5,1% | 10 427 4,6% |
| N136 14-15 GAYEULE (Canal 4 VL MWI35.V) | Sens 2 N136 PR : 22+569 | 20 014 13,5% | 20 847 13,9% | 21 625 14,0% | 22 375 13,3% | 22 040 13,2% | 23 074 14,7% | 23 677 14,7% | 22 403 12,9% | 22 046 13,7% | 21 988 14,5% | 20 875 14,9% | 20 112 12,5% |
| N136 14-15 GAYEULE (canal 5 VR MWI35.V) | Sens 2 N136 PR : 22+569 | 10 410 3,9% | 10 971 4,1% | 11 149 4,2% | 12 126 4,0% | 10 950 4,0% | 12 224 4,8% | 12 638 4,9% | 10 160 3,9% | 11 520 4,1% | 12 763 4,2% | 11 562 4,4% | 10 783 3,8% |
| N136 16-15_1 CALENDROU (Canal 0 VL2+VC3+VR4 MWJ35.T) | Sens 1 N136 PR : 24+793 | 28 617 9,8% | 29 100 10,1% | 29 896 10,5% | 32 243 9,7% | 31 493 9,9% | 32 694 10,3% | 32 454 10,8% | 31 310 10,0% | 32 714 10,1% | 32 000 10,7% | 30 606 10,3% | 28 314 9,2% |
| N136 16-15_1 CALENDROU (Canal 1 VL5+VC6+VR7 MWJ35.T) | Sens #sens #axe PR : #pr | 28 732 10,7% | 29 566 10,7% | 30 633 11,0% | 32 774 10,2% | 31 463 10,4% | 33 293 11,3% | 35 131 11,1% | 31 375 10,2% | 31 869 10,6% | 32 505 11,1% | 29 789 11,2% | 29 116 9,6% |
| N136 16-15_1 CALENDROU (Canal 2 VL MWJ35.T) | Sens 1 N136 PR : 24+793 | 10 978 9,5% | 11 320 10,1% | 11 480 10,3% | 11 987 9,8% | 12 092 9,9% | 12 619 10,1% | 12 407 10,8% | 12 149 10,5% | 12 787 10,1% | 12 357 10,7% | 11 775 10,3% | 10 822 9,0% |
| N136 16-15_1 CALENDROU (Canal 3 VC MWJ35.T) | Sens 1 N136 PR : 24+793 | 12 711 12,4% | 12 885 12,6% | 13 383 13,1% | 14 386 12,1% | 14 054 12,4% | 14 303 13,1% | 14 472 13,3% | 14 147 11,8% | 14 139 12,7% | 13 900 14,5% | 13 372 13,7% | 12 436 11,6% |
| N136 16-15_1 CALENDROU (Canal 4 VR MWJ35.T) | Sens 1 N136 PR : 24+793 | 4 928 3,4% | 4 895 3,5% | 5 032 3,7% | 5 870 3,5% | 5 347 3,6% | 5 771 3,7% | 5 575 4,1% | 5 015 3,6% | 5 788 3,8% | 5 872 4,1% | 5 857 3,8% | 5 056 3,6% |
| N136 16-15_1 CALENDROU (Canal 5 VL MWJ35.T) | Sens #sens #axe PR : #pr | 5 908 7,8% | 6 004 7,8% | 5 961 8,3% | 6 371 8,0% | 6 132 8,5% | 6 989 8,9% | 6 833 9,8% | 5 848 9,2% | 6 914 8,4% | 7 053 9,2% | 6 258 9,0% | 5 577 7,4% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|---|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N136 16-15_1 CALENDROU (Canal 6 VC MWJ35.T) | Sens #sens #axe PR : #pr | 16 376 14,6% | 16 992 14,4% | 17 833 14,6% | 18 836 13,6% | 18 558 13,4% | 19 049 14,9% | 20 659 14,1% | 19 309 12,5% | 18 069 13,8% | 18 166 15,5% | 16 882 16,5% | 16 730 12,8% |
| N136 16-15_1 CALENDROU (Canal 7 VR MWJ35.T) | Sens #sens #axe PR : #pr | 6 444 3,7% | 6 570 3,7% | 6 839 3,8% | 7 567 3,7% | 6 774 3,8% | 7 256 4,1% | 7 639 4,0% | 6 218 3,6% | 6 643 4,0% | 7 462 4,3% | 6 927 4,4% | 6 810 3,5% |
| N136 16-15_2 CALENDROU fille (canal 0 VL+VC+VR MWi35.Z) | Sens 2 N136 PR : 24+335 | 27 160 9,3% | 28 498 9,5% | 29 506 9,7% | 31 418 9,0% | 30 137 9,1% | 31 895 9,9% | 33 560 9,7% | 30 034 9,1% | 30 864 9,2% | | | |
| N136 16-15_2 CALENDROU fille (Canal 1 VL MWi35.Z) | Sens 2 N136 PR : 24+335 | 5 860 4,4% | 6 149 4,4% | 6 121 4,7% | 6 293 4,6% | 5 760 4,9% | 6 489 5,2% | 5 980 5,8% | 4 886 5,5% | 6 423 5,0% | | | |
| N136 16-15_2 CALENDROU fille (canal 2 VC MWi35.Z) | Sens 2 N136 PR : 24+335 | 15 222 14,0% | 15 889 14,3% | 16 686 14,4% | 17 616 13,3% | 17 618 13,0% | 18 165 14,5% | 19 711 13,7% | 18 680 12,2% | 17 392 13,6% | | | |
| N136 16-15_2 CALENDROU fille (Canal 3 VR MWi35.Z) | Sens 2 N136 PR : 24+335 | 6 079 2,2% | 6 460 2,3% | 6 700 2,4% | 7 509 2,4% | 6 760 2,5% | 7 241 2,7% | 7 869 2,7% | 6 469 2,6% | 6 932 2,5% | | | |
| N136 16-15_2 CALENDROU mère (Canal 0 VL+VC+VR MWI35.Z) | Sens 1 N136 PR : 24+335 | 27 988 8,7% | 28 459 9,0% | 29 203 9,3% | 31 383 8,6% | 30 612 8,7% | 31 785 9,0% | 31 520 9,4% | 30 456 8,9% | 31 827 8,9% | | | |
| N136 16-15_2 CALENDROU mère (Canal 1 VL MWI35.Z) | Sens 1 N136 PR : 24+335 | 6 090 8,4% | 6 318 8,7% | 6 239 9,0% | 6 202 8,6% | 5 841 8,7% | 6 671 8,5% | 5 776 9,3% | 4 836 9,3% | 6 040 8,7% | | | |
| N136 16-15_2 CALENDROU mère (Canal 2 VC MWI35.Z) | Sens 1 N136 PR : 24+335 | 15 065 11,7% | 15 308 12,0% | 15 982 12,3% | 17 191 11,4% | 17 279 11,3% | 17 279 12,0% | 17 935 12,2% | 18 245 11,2% | 17 762 12,0% | | | |
| N136 16-15_2 CALENDROU mère (Canal 3 VR MWI35.Z) | Sens 1 N136 PR : 24+335 | 6 834 2,4% | 6 833 2,5% | 6 982 2,7% | 7 989 2,7% | 7 492 2,8% | 7 835 2,8% | 7 810 3,1% | 7 376 3,1% | 8 252 2,9% | | | |
| N136 16-17 LA GRAVELLE fille (Canal 2 VC MwI35.A) | Sens 2 N136 PR : 26+981 | 11 873 13,5% | 12 599 13,7% | 13 180 13,9% | 13 849 13,1% | 13 659 13,6% | 14 259 14,9% | 14 937 14,0% | 13 891 12,7% | 13 510 13,7% | 13 664 15,1% | 12 200 15,0% | 12 314 12,3% |
| N136 16-17 LA GRAVELLE fille (canal 3 VR MwI35.A) | Sens 2 N136 PR : 26+981 | 4 476 2,9% | 4 834 3,1% | 5 070 3,2% | 5 604 3,0% | 5 134 3,2% | 5 449 3,5% | 6 028 3,4% | 5 068 3,1% | 5 277 3,2% | 5 794 3,3% | 4 956 3,4% | 5 053 2,7% |
| N136 16-17 LA GRAVELLE mère (Canal 2 VC MwI35.A) | Sens 1 N136 PR : 26+981 | 15 163 14,7% | 15 342 15,2% | 16 136 15,5% | 17 364 14,1% | 17 351 14,0% | 17 457 14,9% | 18 342 15,0% | 18 170 13,3% | 17 435 14,4% | 17 036 16,5% | 15 766 15,6% | 15 252 13,4% |
| N136 16-17 LA GRAVELLE mère (Canal 3 VR MwI35.A) | Sens 1 N136 PR : 26+981 | 5 137 3,2% | 5 137 3,3% | 5 297 3,5% | 6 088 3,2% | 5 595 3,3% | 5 981 3,5% | 5 873 3,7% | 5 313 3,4% | 5 833 3,5% | 6 062 3,8% | 5 757 3,6% | 5 298 3,2% |
| N136 17-01 LE RUISSEAU (Canal 0 VL+VR MwI35.B) | Sens 1 N136 PR : 29+840 | 23 938 11,2% | 24 425 11,6% | 25 251 12,0% | 27 364 11,2% | 26 142 9,6% | 26 722 11,8% | 27 314 14,9% | 25 215 15,1% | 26 777 11,3% | 27 008 12,0% | 25 277 11,8% | 24 039 10,4% |
| N136 17-01 LE RUISSEAU (Canal 1 VL+VR MwI35.B) | Sens 2 N136 PR : 29+840 | 23 542 12,2% | 24 838 12,2% | 25 944 12,5% | 27 452 11,7% | 26 731 11,8% | 28 743 12,7% | 29 265 12,5% | 30 955 10,1% | 28 504 11,5% | 28 585 12,5% | 25 184 12,7% | 25 207 10,6% |
| N136 17-01 LE RUISSEAU (Canal 2 VL MwI35.B) | Sens 1 N136 PR : 29+840 | 16 858 14,4% | 17 289 14,9% | 17 929 15,4% | 19 059 14,4% | 18 893 14,3% | 18 931 15,0% | 19 350 15,9% | 19 411 13,6% | 19 064 14,4% | 18 740 15,6% | 17 492 15,4% | 16 888 13,2% |
| N136 17-01 LE RUISSEAU (Canal 3 VR MwI35.B) | Sens 1 N136 PR : 29+840 | 7 078 3,5% | 7 132 3,8% | 7 317 3,9% | 8 302 3,8% | 7 247 3,3% | 7 789 4,0% | 7 962 4,6% | 6 311 4,5% | 7 862 3,8% | 8 285 4,0% | 7 782 4,0% | 7 146 3,7% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N136 17-01 LE RUISSEAU (Canal 4 VL MwI35.B) | Sens 2 N136 PR : 29+840 | 15 853 16,4% | 16 520 16,6% | 17 294 17,0% | 17 932 16,0% | 17 925 15,8% | 18 930 17,3% | 19 195 17,0% | 22 325 12,6% | 19 330 15,1% | 18 304 17,3% | 16 529 17,4% | 16 244 14,7% |
| N136 17-01 LE RUISSEAU (Canal 5 VR MwI35.B) | Sens 2 N136 PR : 29+840 | 7 684 3,4% | 8 315 3,5% | 8 646 3,6% | 9 516 3,6% | 8 805 3,5% | 9 807 3,8% | 10 067 3,8% | 8 629 3,7% | 9 171 3,9% | 9 934 3,7% | 8 652 3,7% | 8 959 3,2% |
| N137 35 BAINSOL ind (Canal 0 VL+VR MWI35.A) | Sens 1 N137 PR : 11+650 | 12 802 14,7% | 13 507 14,8% | 14 325 14,7% | 15 291 13,4% | 16 105 12,7% | 16 242 13,4% | 17 271 13,1% | 18 085 12,0% | 16 471 12,8% | 15 888 14,3% | 13 838 14,7% | 13 758 12,8% |
| N137 35 BAINSOL ind (Canal 1 VL+VR (ex fille) MWI35.A) | Sens 2 N137 PR : 11+650 | 12 873 14,5% | 13 682 14,6% | 14 267 14,5% | 15 830 13,1% | 16 036 12,8% | 16 640 13,2% | 18 134 13,2% | 17 692 12,0% | 16 243 13,1% | 15 673 14,2% | 13 870 14,6% | 13 787 12,8% |
| N137 35 BAINSOL ind (Canal 2 VL MWI35.A) | Sens 1 N137 PR : 11+650 | 9 510 17,9% | 10 219 18,6% | 10 752 18,5% | 11 400 16,9% | 11 969 15,8% | 11 999 17,0% | 12 579 16,8% | 13 211 15,3% | 12 093 16,4% | 11 472 18,4% | 10 225 18,5% | 10 146 16,2% |
| N137 35 BAINSOL ind (Canal 3 VR MWI35.A) | Sens 1 N137 PR : 11+650 | 3 435 5,7% | 3 288 3,2% | 3 573 3,3% | 3 891 3,1% | 4 136 3,7% | 4 243 3,0% | 4 692 3,4% | 4 874 3,1% | 4 378 3,1% | 4 416 3,6% | 3 613 3,8% | 3 612 3,0% |
| N137 35 BAINSOL ind (Canal 4 VL MWI35.A) | Sens 2 N137 PR : 11+650 | 9 828 17,8% | 10 502 18,0% | 10 842 18,1% | 11 828 16,5% | 12 054 15,8% | 12 376 16,6% | 13 345 16,7% | 13 191 15,0% | 11 997 16,3% | 11 515 17,9% | 10 258 18,0% | 10 312 16,0% |
| N137 35 BAINSOL ind (Canal 5 VR MWI35.A) | Sens 2 N137 PR : 11+650 | 3 045 4,0% | 3 181 3,3% | 3 425 3,3% | 4 002 3,2% | 3 981 3,5% | 4 263 3,3% | 4 789 3,5% | 4 501 3,3% | 4 246 3,9% | 4 158 4,0% | 4 096 6,3% | 3 475 3,3% |
| N137 35 BGCOMPTEsol (Canal 0 VL+VR MWK35.H) | Sens 1 N137 PR : 25+000 | | 16 191 12,8% | 18 417 13,7% | 17 928 11,5% | | | 20 359 12,4% | 20 547 11,8% | 20 163 11,9% | 19 924 12,4% | | |
| N137 35 BGCOMPTEsol (Canal 1 VL+VR MWK35.H) | Sens 2 N137 PR : 25+000 | | 16 230 12,7% | 18 423 13,4% | 18 402 11,4% | | | 21 199 12,6% | 20 143 11,8% | 20 018 12,0% | 9 829 9,6% | | |
| N137 35 BGCOMPTEsol (Canal 2 VL MWK35.H) | Sens 1 N137 PR : 25+000 | | 11 780 16,5% | 12 927 18,1% | 12 781 14,9% | | | 14 235 16,1% | 14 527 15,2% | 13 802 15,9% | 13 010 18,3% | | |
| N137 35 BGCOMPTEsol (Canal 3 VR MWK35.H) | Sens 1 N137 PR : 25+000 | | 4 410 2,8% | 5 489 3,4% | 5 147 3,0% | | | 6 121 3,8% | 6 017 3,8% | 6 201 3,6% | 5 756 3,6% | | |
| N137 35 BGCOMPTEsol (Canal 4 VL MWK35.H) | Sens 2 N137 PR : 25+000 | | 12 128 16,1% | 13 348 17,5% | 13 273 14,9% | | | 15 161 16,2% | 14 706 14,9% | 14 196 15,9% | 13 316 17,9% | | |
| N137 35 BGCOMPTEsol (Canal 5 VR MWK35.H) | Sens 2 N137 PR : 25+000 | | 4 100 2,7% | 5 071 2,7% | 5 125 2,4% | | | 6 036 3,5% | 5 436 3,2% | 5 631 3,0% | 5 721 3,4% | | |
| N137 35 EX-OC LES TREMBLAIS (Canal 0 VL+VR MWJ35.U) | Sens 1 N137 PR : 37+200 | 24 494 11,0% | 25 516 11,3% | 26 329 11,4% | 26 993 11,0% | 27 012 10,9% | 28 342 11,1% | 28 547 11,4% | 27 457 11,0% | 29 338 10,7% | 33 387 12,1% | 30 868 | 30 059 |
| N137 35 EX-OC LES TREMBLAIS (Canal 1 VL+VR MWJ35.U) | Sens 2 N137 PR : 37+200 | 25 017 11,0% | 26 139 11,3% | 26 581 11,4% | 27 760 10,8% | 27 038 10,9% | 29 017 11,1% | 29 294 11,7% | 26 775 11,0% | 28 544 11,3% | 28 715 14,3% | 29 020 | 27 592 |
| N137 35 EX-OC LES TREMBLAIS (Canal 2 VL MWJ35.U) | Sens 1 N137 PR : 37+200 | 15 807 15,2% | 16 237 15,6% | 16 771 15,8% | 17 205 15,1% | 17 541 14,7% | 17 522 15,4% | 18 098 15,6% | 17 782 14,7% | 17 725 15,4% | 17 369 20,5% | 16 820 | 16 329 |
| N137 35 EX-OC LES TREMBLAIS (Canal 3 VR MWJ35.U) | Sens 1 N137 PR : 37+200 | 8 623 3,4% | 9 213 3,8% | 9 498 3,8% | 9 728 3,7% | 9 416 3,8% | 10 760 4,4% | 10 372 4,2% | 9 451 4,2% | 10 319 3,9% | 10 121 5,0% | 10 145 | 9 459 |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N137 35 EX-OC LES TREMBLAIS (Canal 4 VL MWJ35.U) | Sens 2 N137 PR : 37+200 | 16 056 15,0% | 16 684 15,5% | 16 943 15,6% | 17 612 14,8% | 17 579 14,6% | 18 300 15,2% | 18 475 15,9% | 17 552 14,6% | 17 762 15,3% | 19 185 18,5% | 17 230 | 16 251 |
| N137 35 EX-OC LES TREMBLAIS (Canal 5 VR MWJ35.U) | Sens 2 N137 PR : 37+200 | 8 932 4,0% | 9 424 4,0% | 9 607 4,0% | 10 113 3,9% | 9 422 3,9% | 10 680 4,0% | 10 776 4,6% | 9 187 4,3% | 10 533 4,5% | 10 310 5,3% | 10 728 | 9 758 |
| N137 35 OC-06 LE HILL (Canal 0 VL+VR MWJ35.A) | Sens 1 N137 PR : 41+060 | 24 530 9,4% | 25 551 9,6% | 26 410 9,8% | 26 918 9,3% | 26 748 9,3% | 28 004 9,4% | 28 207 9,8% | 27 214 9,5% | 27 807 9,6% | 27 413 12,5% | 26 046 | 25 678 |
| N137 35 OC-06 LE HILL (Canal 1 VL+VR MWJ35.A) | Sens 2 N137 PR : 41+060 | 26 066 9,4% | 27 337 9,7% | 27 692 9,9% | 28 782 9,6% | 27 666 9,7% | 29 812 9,9% | 29 723 10,5% | 27 238 9,8% | 28 659 10,2% | 28 411 12,8% | 27 668 | 27 155 |
| N137 35 OC-06 LE HILL (Canal 2 VL MWJ35.A) | Sens 1 N137 PR : 41+060 | 14 663 14,0% | 15 174 14,5% | 15 614 14,7% | 15 995 13,9% | 16 209 13,9% | 16 423 14,2% | 16 559 14,7% | 16 517 13,7% | 16 347 14,2% | 15 710 18,9% | 14 505 | 14 788 |
| N137 35 OC-06 LE HILL (Canal 3 VR MWJ35.A) | Sens 1 N137 PR : 41+060 | 9 805 2,4% | 10 315 2,5% | 10 737 2,7% | 10 862 2,7% | 10 616 2,8% | 11 524 2,8% | 11 588 2,8% | 10 639 2,9% | 11 063 3,0% | 11 581 3,9% | 9 616 | 10 195 |
| N137 35 OC-06 LE HILL (Canal 4 VL MWJ35.A) | Sens 2 N137 PR : 41+060 | 15 695 13,7% | 16 308 14,1% | 16 364 14,4% | 17 147 14,0% | 16 890 14,1% | 17 627 14,5% | 17 749 15,0% | 16 804 13,9% | 16 926 14,8% | 16 794 18,6% | 15 362 | 15 667 |
| N137 35 OC-06 LE HILL (Canal 5 VR MWJ35.A) | Sens 2 N137 PR : 41+060 | 10 314 2,9% | 10 974 3,0% | 11 278 3,4% | 11 574 3,1% | 10 808 3,3% | 12 128 3,3% | 11 918 3,7% | 10 384 3,4% | 11 400 3,6% | 12 185 4,2% | 10 346 | 10 361 |
| N157 35 SERVON F (Canal 0 VL+VR5 MWI35.L) | Sens 2 N157 PR : 32+100 | 23 025 15,1% | 22 968 15,4% | 23 418 15,8% | 27 428 13,8% | 26 804 13,7% | 26 780 14,1% | 26 805 14,8% | 28 134 13,0% | 26 761 14,6% | 25 851 16,0% | 24 488 | 23 200 |
| N157 35 SERVON F (Canal 4 VL MWI35.L) | Sens #sens #axe PR : #pr | 14 442 21,3% | 14 502 21,6% | 14 735 22,2% | 16 461 20,0% | 16 464 19,5% | 16 025 21,0% | 16 559 20,0% | 17 081 18,7% | 16 265 20,9% | 15 589 23,2% | 14 675 | 14 280 |
| N157 35 SERVON F (Canal 5 VR MWI35.L) | Sens #sens #axe PR : #pr | 8 583 4,5% | 8 464 4,8% | 8 661 5,0% | 10 924 4,4% | 10 295 4,4% | 10 113 4,9% | 10 356 5,2% | 11 008 4,2% | 10 449 4,7% | 10 221 5,2% | 9 752 | 8 872 |
| N157 35 SERVON M (Canal 0 VL+VR3 MWI35.L) | Sens 1 N157 PR : 32+100 | 21 485 15,4% | 22 576 15,5% | 23 516 15,6% | 27 004 13,7% | 25 539 13,8% | 25 959 14,9% | 27 114 13,9% | 26 317 13,2% | 24 998 14,9% | 25 700 15,5% | 25 614 | 23 607 |
| N157 35 SERVON M (Canal 2 VL MWI35.L) | Sens #sens #axe PR : #pr | 14 034 21,2% | 14 536 21,5% | 14 923 21,9% | 16 729 19,5% | 16 256 19,4% | 16 212 21,5% | 16 936 19,2% | 16 794 18,4% | 15 859 20,8% | 15 924 21,9% | | 14 833 |
| N157 35 SERVON M (Canal 3 VR MWI35.L) | Sens #sens #axe PR : #pr | 7 450 4,4% | 8 039 4,5% | 8 572 4,6% | 10 231 4,3% | 9 128 4,4% | 9 515 4,9% | 10 517 4,7% | 9 481 4,1% | 9 096 4,7% | 9 832 4,8% | | 8 738 |
| N157 35 VITRE ind (Canal 0 VL+VR MWI35.B) | Sens 1 N157 PR : 5+800 | 12 386 21,7% | 12 995 21,4% | 14 476 21,0% | 16 966 17,7% | 16 447 18,2% | 16 400 19,8% | 17 365 18,5% | 18 456 16,6% | 16 115 19,9% | 16 218 20,8% | 14 033 | 11 333 |
| N157 35 VITRE ind (Canal 1 VL+VR MWI35.B) | Sens 2 N157 PR : 5+800 | 13 348 20,6% | 12 865 21,6% | 13 854 21,4% | 16 966 17,9% | 17 426 17,6% | 16 146 19,8% | 17 593 18,6% | 20 099 15,7% | 17 254 19,0% | 15 992 21,4% | 15 135 | 12 444 |
| N157 35 VITRE ind (canal 2 VL MWI35.B) | Sens 1 N157 PR : 5+800 | 9 327 26,8% | 9 710 26,6% | 10 775 26,2% | 12 088 22,8% | 11 912 23,1% | 11 654 25,9% | 13 042 22,2% | 13 150 21,1% | 11 185 26,1% | 11 410 27,9% | 9 915 | 8 536 |
| N157 35 VITRE ind (Canal 3 VR MWI35.B) | Sens 1 N157 PR : 5+800 | 3 037 6,1% | 3 266 6,0% | 3 679 5,7% | 4 852 5,0% | 4 572 5,4% | 4 510 5,9% | 5 439 5,4% | 5 424 4,8% | 4 145 6,3% | 4 619 6,2% | 3 473 | 2 858 |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N157 35 VITRE ind (Canal 4 VL MWI35.B) | Sens 2 N157 PR : 5+800 | 10 077 25,2% | 9 941 25,9% | 10 703 25,7% | 12 383 22,5% | 13 017 21,4% | 11 629 25,6% | 13 782 21,7% | 14 778 19,2% | 12 154 24,3% | 11 361 28,2% | 10 669 27,2% | 9 735 19,4% |
| N157 35 VITRE ind (Canal 5 VR MWI35.B) | Sens 2 N157 PR : 5+800 | 3 259 6,4% | 2 911 7,0% | 3 289 7,1% | 4 574 5,6% | 4 697 5,4% | 3 796 6,9% | 4 974 6,1% | 5 701 5,1% | 4 112 7,0% | 3 944 7,3% | 4 097 6,7% | 3 157 5,3% |
| N157 EX 01 NOYAL ind (Canal 0 VL+VR MWI35.S) | Sens 1 N157 PR : 39+100 | 30 288 13,5% | 31 798 13,6% | 33 209 13,7% | 35 666 12,4% | 33 831 12,7% | 35 294 13,7% | 36 243 13,2% | 33 559 12,4% | 34 061 13,4% | 35 580 13,9% | 31 397 14,3% | 32 321 12,1% |
| N157 EX 01 NOYAL ind (Canal 1 VL+VR MWI35.S) | Sens 2 N157 PR : 39+100 | 31 174 13,4% | 31 360 13,8% | 32 600 14,0% | 35 641 12,7% | 34 219 12,8% | 34 728 13,9% | 34 975 13,8% | 34 748 12,3% | 35 093 13,2% | 34 426 14,3% | 32 354 14,0% | 31 427 12,4% |
| N157 EX 01 NOYAL ind (Canal 2 VL MWI35.S) | Sens 1 N157 PR : 39+100 | 17 835 20,2% | 18 538 20,4% | 19 291 20,5% | 20 486 18,7% | 19 973 18,7% | 20 349 20,6% | 21 061 19,5% | 20 356 17,9% | 19 756 20,0% | 20 695 20,9% | 18 290 20,9% | 18 849 18,1% |
| N157 EX 01 NOYAL ind (Canal 3 VR MWI35.S) | Sens 1 N157 PR : 39+100 | 12 427 4,0% | 13 235 4,1% | 13 892 4,2% | 15 147 3,9% | 13 823 4,2% | 14 912 4,3% | 15 147 4,4% | 13 165 3,9% | 14 271 4,3% | 15 099 4,4% | 13 081 4,6% | 13 450 3,9% |
| N157 EX 01 NOYAL ind (Canal 4 VL MWI35.S) | Sens 2 N157 PR : 39+100 | 18 595 20,3% | 18 869 20,7% | 19 423 21,2% | 20 337 19,8% | 19 956 19,7% | 20 461 21,2% | 20 490 21,0% | 19 917 19,2% | 20 158 20,4% | 20 108 22,2% | 18 854 21,1% | 18 648 19,0% |
| N157 EX 01 NOYAL ind (Canal 5 VR MWI35.S) | Sens 2 N157 PR : 39+100 | 12 532 3,2% | 12 447 3,4% | 13 125 3,4% | 15 248 3,2% | 14 209 3,3% | 14 214 3,5% | 14 421 3,4% | 14 783 3,1% | 14 882 3,4% | 13 274 3,6% | 13 458 3,6% | 12 734 3,3% |
| N157 EX_2 BRECE Ind (Canal 0 VL+VR MWK35.D) | Sens 1 N157 PR : 33+847 | 23 941 14,5% | 25 292 14,5% | 26 796 14,5% | 29 204 13,0% | 27 809 13,2% | 28 512 14,4% | 30 190 13,4% | 28 287 12,7% | 27 535 14,1% | 28 886 14,5% | 24 844 15,3% | 25 896 12,7% |
| N157 EX_2 BRECE Ind (Canal 1 VL+VR MWK35.D) | Sens 2 N157 PR : 33+847 | 24 982 14,4% | 24 997 14,9% | 26 143 15,0% | 29 319 13,3% | 28 539 13,3% | 28 054 14,8% | 29 021 14,3% | 29 457 12,7% | 28 776 14,0% | 27 876 15,3% | 26 103 15,0% | 25 207 13,3% |
| N157 EX_2 BRECE Ind (Canal 2 VL MWK35.D) | Sens 1 N157 PR : 33+847 | 15 010 20,7% | 15 653 20,9% | 16 421 21,0% | 17 547 18,9% | 17 207 18,9% | 17 477 20,8% | 18 292 19,4% | 17 583 18,1% | 16 967 20,3% | 17 173 22,5% | 15 398 21,9% | 15 799 18,6% |
| N157 EX_2 BRECE Ind (Canal 3 VR MWK35.D) | Sens 1 N157 PR : 33+847 | 8 891 4,0% | 9 598 4,1% | 10 332 4,2% | 11 607 4,0% | 10 550 4,0% | 10 985 4,3% | 11 923 4,2% | 10 660 3,9% | 10 513 4,3% | 11 665 4,5% | 9 400 4,5% | 10 058 3,6% |
| N157 EX_2 BRECE Ind (Canal 4 VL MWK35.D) | Sens 2 N157 PR : 33+847 | 15 635 20,8% | 15 663 21,3% | 16 377 21,4% | 17 506 19,8% | 17 319 19,4% | 17 262 21,4% | 17 810 19,6% | 17 883 18,6% | 17 379 20,3% | 16 724 23,7% | 15 695 22,2% | 15 560 19,2% |
| N157 EX_2 BRECE Ind (Canal 5 VR MWK35.D) | Sens 2 N157 PR : 33+847 | 9 289 3,9% | 9 272 4,2% | 9 698 4,2% | 11 736 3,7% | 11 134 3,8% | 10 721 4,2% | 11 206 4,3% | 11 681 3,7% | 11 185 4,1% | 11 128 4,6% | 10 351 4,3% | 9 593 3,8% |
| N164 35 STMEENSOL (Canal 0 VL+VR MWK35.G) | Sens 1 N164 PR : 007+078 | 4 354 17,5% | 4 639 16,7% | 4 779 17,8% | 5 026 16,8% | 4 769 17,0% | 5 161 16,9% | 5 325 16,4% | 4 838 16,6% | 5 091 16,5% | 5 149 17,4% | 4 839 17,6% | 4 772 15,3% |
| N164 35 STMEENSOL (Canal 1 VL+VR MWK35.G) | Sens 2 N164 PR : 007+078 | 4 753 17,4% | 4 900 16,5% | 4 979 17,9% | 5 333 16,9% | 5 109 16,8% | 5 375 17,0% | 5 580 17,0% | 5 193 16,4% | 5 483 16,4% | 5 242 17,7% | 5 162 17,7% | 4 919 15,7% |
| N164 35 STMEENSOL (Canal 2 VL MWK35.G) | Sens 1 N164 PR : 007+078 | 3 974 18,8% | 4 204 18,0% | 4 340 19,1% | 4 556 18,1% | 4 284 18,4% | 4 640 18,3% | 4 791 17,7% | 4 302 17,6% | 4 614 17,9% | 4 664 18,2% | 4 348 19,1% | 4 254 16,2% |
| N164 35 STMEENSOL (Canal 3 VR MWK35.G) | Sens 1 N164 PR : 007+078 | 380 4,2% | 435 3,7% | 438 4,6% | 470 3,8% | 436 4,6% | 521 4,2% | 533 4,1% | 536 8,8% | 496 4,0% | 529 4,2% | 491 4,5% | 450 3,3% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N164 35 STEENSOL (Canal 4 VL MWK35.G) | Sens 2 N164 PR : 007+078 | 4 199 19,3% | 4 356 18,0% | 4 400 19,8% | 4 716 18,6% | 4 551 18,6% | 4 753 18,6% | 4 834 18,7% | 4 640 17,9% | 4 841 18,1% | 4 642 19,9% | 4 506 19,7% | 4 284 17,1% |
| N164 35 STEENSOL (Canal 5 VR MWK35.G) | Sens 2 N164 PR : 007+078 | 555 3,4% | 544 3,3% | 579 3,8% | 617 3,4% | 530 3,8% | 622 4,5% | 746 6,4% | 554 3,8% | 638 3,8% | 616 4,2% | 656 4,1% | 580 3,1% |
| N176 35 BAGUER Fille (Canal 0 VL+VR MWI35.F) | Sens 2 N176 PR : 12+538 | 6 887 16,3% | 7 220 17,1% | 7 529 17,3% | 8 871 15,3% | 9 811 14,4% | 8 140 15,1% | 10 635 13,7% | 12 606 13,2% | 8 811 15,9% | 7 521 16,0% | 6 873 16,0% | 4 752 11,7% |
| N176 35 BAGUER Fille (Canal 4 VL MWI35.F) | Sens 2 N176 PR : 12+538 | 4 824 17,6% | 4 951 18,0% | 5 176 17,7% | 6 475 15,3% | 7 705 14,4% | 6 714 17,4% | 8 324 15,7% | 9 684 13,0% | 7 077 16,1% | 6 124 17,6% | 5 362 17,7% | 4 213 13,0% |
| N176 35 BAGUER Fille (Canal 5 VR MWI35.F) | Sens 2 N176 PR : 12+538 | 671 2,8% | 670 3,0% | 705 2,6% | 1 228 2,9% | 1 591 2,6% | 1 262 2,9% | 1 930 2,4% | 2 517 1,7% | 1 290 3,0% | 1 011 2,8% | 959 1,9% | 476 1,9% |
| N176 35 BAGUER Mère (Canal 0 VL+VR MWI35.F) | Sens 1 N176 PR : 12+538 | | | | | 8 761 14,0% | 8 153 15,0% | 10 966 12,9% | 11 430 10,9% | 7 944 14,3% | 7 432 14,6% | 5 832 15,5% | 4 457 11,8% |
| N176 35 BAGUER Mère (Canal 2 VL MWI35.F) | Sens 1 N176 PR : 12+538 | 4 515 18,4% | 5 018 17,3% | 5 600 17,4% | 6 509 15,2% | 7 453 14,7% | 6 945 17,0% | 8 955 15,2% | 9 184 13,1% | 6 796 16,2% | 6 303 16,5% | 4 937 18,0% | 4 055 12,7% |
| N176 35 BAGUER Mère (Canal 3 VR MWI35.F) | Sens 1 N176 PR : 12+538 | 555 2,7% | 663 2,7% | 804 2,7% | 1 095 2,4% | 1 390 2,2% | 1 197 2,8% | 2 097 2,7% | 2 232 2,0% | 1 138 2,8% | 1 086 3,3% | 658 2,9% | 400 3,0% |
| N176 35 ROZ LAND (Canal 0 VL+VR MWI35.R) | Sens 1 N176 PR : 23+0 | 7 826 12,2% | 8 481 11,9% | 9 103 12,0% | 9 988 11,1% | | | | | | | | |
| N176 35 ROZ LAND (Canal 1 VL+VR MWI35.R) | Sens 2 N176 PR : 23+0 | 8 104 11,5% | 8 283 11,7% | 8 813 11,8% | 9 894 10,9% | | | | | | | | |
| N176 35 ROZ LAND (Canal 2 VL MWI35.R) | Sens 1 N176 PR : 23+0 | 6 655 13,8% | 7 200 13,5% | 7 668 13,7% | 8 337 12,6% | | | | | | | | |
| N176 35 ROZ LAND (Canal 3 VR MWI35.R) | Sens 1 N176 PR : 23+0 | 1 171 3,2% | 1 282 3,0% | 1 435 3,2% | 1 649 3,0% | | | | | | | | |
| N176 35 ROZ LAND (Canal 4 VL MWI35.R) | Sens 2 N176 PR : 23+0 | 7 005 12,9% | 7 186 13,0% | 7 628 13,2% | 8 401 12,2% | | | | | | | | |
| N176 35 ROZ LAND (Canal 5 VR MWI35.R) | Sens 2 N176 PR : 23+0 | 1 099 2,8% | 1 097 3,3% | 1 185 3,3% | 1 491 3,0% | | | | | | | | |
| N24 OG-OH MORDELLES (Canal 0 VL+VR MWJ35.I) | Sens 1 N24 PR : 9+623 | 13 882 9,1% | 17 015 7,6% | 27 354 5,2% | 16 581 8,6% | 17 144 8,1% | 17 279 9,0% | 19 318 8,9% | 17 788 8,5% | 16 978 8,8% | 16 798 8,9% | 14 410 9,3% | 15 164 7,7% |
| N24 OG-OH MORDELLES (Canal 1 VL+VR MWJ35.I) | Sens 2 N24 PR : 9+623 | 14 717 10,0% | 14 773 9,7% | 14 909 10,0% | 17 166 9,1% | 17 587 9,0% | 17 120 10,1% | 18 539 10,0% | 19 614 9,4% | 17 870 9,8% | 16 509 10,1% | 15 522 9,9% | 15 121 8,8% |
| N24 OG-OH MORDELLES (Canal 2 VL MWJ35.I) | Sens 1 N24 PR : 9+623 | 10 539 11,3% | 11 196 10,9% | 11 641 11,4% | 12 564 10,5% | 12 688 10,1% | 12 778 11,2% | 13 821 11,4% | 12 972 11,0% | 12 218 11,1% | 12 269 11,6% | 10 800 11,6% | 10 932 9,6% |
| N24 OG-OH MORDELLES (Canal 3 VR MWJ35.I) | Sens 1 N24 PR : 9+623 | 3 327 2,4% | 3 566 2,1% | 3 811 2,4% | 4 487 2,5% | 4 435 2,4% | 4 481 2,7% | 5 475 3,0% | 4 794 2,6% | 4 142 3,6% | 4 513 2,5% | 3 592 2,4% | 4 216 2,9% |



Compte rendu annuel département 35
Moyennes journalières mensuelles 2018
DIR OUEST / SMT / MUSE

| Intitulé du point de mesure | Localisation | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
|---|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL | MJM et %PL |
| N24 OG-OH MORDELLES (Canal 4 VL MWJ35.I) | Sens 2 N24 PR : 9+623 | 11 041 12,3% | 11 199 11,9% | 11 329 12,1% | 12 734 11,3% | 13 162 11,2% | 12 825 12,5% | 13 776 12,3% | 14 636 11,8% | 13 342 11,9% | 12 217 12,9% | 11 378 12,2% | 11 094 10,5% |
| N24 OG-OH MORDELLES (Canal 5 VR MWJ35.I) | Sens 2 N24 PR : 9+623 | 3 657 3,2% | 3 490 2,9% | 3 550 3,4% | 4 393 2,9% | 4 238 2,9% | 4 252 3,1% | 4 858 4,0% | 5 061 3,2% | 4 544 4,2% | 4 253 3,7% | 4 121 3,7% | 3 992 3,9% |
| N24 OH-10_1 LE RHEU (Canal 0 VL+VR MWI35.E) | Sens 1 N24 PR : 6+750 | 12 511 11,2% | 13 559 11,0% | 14 146 11,3% | 15 475 10,0% | 15 330 10,4% | 15 518 11,1% | 17 354 11,0% | 16 341 10,1% | 14 924 10,9% | 15 092 11,3% | 13 390 11,6% | 13 624 9,9% |
| N24 OH-10_1 LE RHEU (Canal 1 VL+VR MWI35.E) | Sens 2 N24 PR : 6+750 | 12 960 9,8% | 13 130 10,3% | 13 289 10,4% | 15 028 9,4% | 15 515 9,4% | 15 015 10,6% | 16 112 10,4% | 16 969 9,7% | 15 401 9,9% | 14 280 10,7% | 13 534 10,2% | 13 017 9,2% |
| N24 OH-10_1 LE RHEU (Canal 2 VL MWI35.E) | Sens 1 N24 PR : 6+750 | 8 630 15,0% | 9 219 14,8% | 9 608 15,2% | 10 058 13,8% | 10 032 14,2% | 10 286 14,9% | 11 256 15,1% | 10 603 14,0% | 9 697 14,9% | 9 761 16,1% | 8 904 16,3% | 9 144 13,1% |
| N24 OH-10_1 LE RHEU (canal 3 VR MWI35.E) | Sens 1 N24 PR : 6+750 | 4 057 3,3% | 4 320 3,2% | 4 513 3,2% | 5 386 3,0% | 5 271 3,1% | 5 206 3,5% | 6 070 3,4% | 5 709 2,9% | 5 197 3,2% | 5 307 3,5% | 4 502 3,4% | 4 462 2,7% |
| N24 OH-10_1 LE RHEU (Canal 4 VL MWI35.E) | Sens 2 N24 PR : 6+750 | 9 902 12,3% | 10 054 12,6% | 10 194 12,8% | 11 334 11,7% | 11 859 11,6% | 11 439 13,0% | 12 280 12,7% | 12 929 11,8% | 11 574 12,2% | 10 816 13,8% | 10 144 13,1% | 9 952 11,2% |
| N24 OH-10_1 LE RHEU (Canal 5 VR MWI35.E) | Sens 2 N24 PR : 6+750 | 3 126 2,5% | 3 058 2,5% | 3 075 2,6% | 3 671 2,4% | 3 635 2,4% | 3 555 2,9% | 3 807 2,9% | 4 019 2,9% | 3 806 2,7% | 3 444 2,7% | 3 376 2,6% | 3 047 2,3% |
| N24 OH-10_2 TROIS MARCHES (Canal 0 VL+VR MWJ35.H) | Sens 1 N24 PR : 3+900 | 15 864 10,5% | 16 934 10,3% | 17 729 10,5% | 19 309 9,4% | 20 657 9,8% | 20 237 9,8% | 20 822 9,8% | 20 449 8,9% | 20 033 8,6% | 20 508 | 18 063 10,8% | 16 843 11,9% |
| N24 OH-10_2 TROIS MARCHES (Canal 1 VL+VR MWJ35.H) | Sens 2 N24 PR : 3+900 | | | | 17 250 9,2% | 17 051 | 17 108 | 18 206 | 17 717 | 17 260 | 16 672 | 16 555 | 15 827 |
| N24 OH-10_2 TROIS MARCHES (Canal 2 VL MWJ35.H) | Sens 1 N24 PR : 3+900 | 9 834 15,2% | 10 315 14,8% | 10 794 15,2% | 11 320 13,7% | 11 246 13,6% | 11 329 14,6% | 11 879 15,3% | 11 174 13,9% | 10 683 12,6% | 10 329 12,9% | 9 768 17,6% | 9 816 17,8% |
| N24 OH-10_2 TROIS MARCHES (Canal 3 VR MWJ35.H) | Sens 1 N24 PR : 3+900 | 5 853 3,1% | 6 453 3,2% | 6 689 3,2% | 7 260 3,1% | 6 903 3,0% | 7 260 3,3% | 8 048 3,6% | 7 389 3,2% | 7 167 2,8% | 7 095 2,9% | 6 629 3,3% | 6 708 3,3% |
| N24 OH-10_2 TROIS MARCHES (Canal 4 VL MWJ35.H) | Sens 2 N24 PR : 3+900 | | | | 10 152 12,5% | 10 178 16,9% | 10 127 16,4% | 11 020 17,5% | 10 937 16,8% | 10 177 16,8% | 9 558 19,4% | 9 825 15,2% | 9 511 16,2% |
| N24 OH-10_2 TROIS MARCHES (Canal 5 VR MWJ35.H) | Sens 2 N24 PR : 3+900 | | | | 7 079 4,5% | 6 932 | 6 960 | 7 164 | 6 845 | 7 009 | 6 438 | 6 698 | 6 161 |