



TRAFICS JANVIER 2018

hauteurs d'eau à l'échelle de Maxau

Maximum : 8,58 m le 23 janvier 2018

Minimum : 5,62 m le 15 janvier 2018

Moyenne : 6,94 m

Moyenne normale : 4,60 m

| | janvier 18 | | | janv 17 | cumuls | | % variat |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | entrées | sorties | total | total | 2018 | 2017 | |
| mouvements de bateaux chargés (en nombre) | | | | | | | |
| | 156 | 193 | 349 | 466 | 349 | 466 | -25,1 |
| nombre de passagers | | | | | | | |
| Passagers Rhénans | - | - | 1 533 | 86 | 1 533 | 86 | 1 682,6 |
| Circuits vedettes Batorama | - | - | 6 120 | 13 556 | 6 120 | 13 556 | -54,9 |
| TRAFIC FLUVIAL (en tonnes) | | | | | | | |
| céréales | 50 047 | 40 785 | 90 832 | 64 624 | 90 832 | 64 624 | 40,6 |
| bois | - | - | - | - | - | - | - |
| autres prod agricoles | - | - | - | - | - | - | - |
| denrées alimentaires / fourrages | 4 951 | 22 053 | 27 004 | 30 715 | 27 004 | 30 715 | -12,1 |
| combustibles minéraux solides | - | - | - | - | - | - | - |
| prod pétroliers | 95 201 | - | 95 201 | 68 740 | 95 201 | 68 740 | 38,5 |
| miner./déchets pour la métallurgie | - | 1 727 | 1 727 | 11 564 | 1 727 | 11 564 | -85,1 |
| prod métallurgiques | - | 1 380 | 1 380 | - | 1 380 | - | - |
| graviers | - | 185 412 | 185 412 | 67 337 | 185 412 | 67 337 | 175,3 |
| autres matériaux de construct | - | 3 306 | 3 306 | - | 3 306 | - | - |
| engrais | 3 196 | - | 3 196 | 1 544 | 3 196 | 1 544 | 107,0 |
| prod chimiques | 6 729 | 6 006 | 12 735 | 18 980 | 12 735 | 18 980 | -32,9 |
| mach./ véhic./ obj. Manufact. | 28 318 | 37 013 | 65 331 | 43 312 | 65 331 | 43 312 | 50,8 |
| TOTAL | 188 442 | 297 682 | 486 124 | 306 816 | 486 124 | 306 816 | 58,4 |
| se répartissant en - liquides vrac | 106 881 | 6 006 | 112 887 | 90 260 | 112 887 | 90 260 | 25,1 |
| - solides vrac | 53 243 | 253 283 | 306 526 | 173 244 | 306 526 | 173 244 | 76,9 |
| - autres march. | 28 318 | 38 393 | 66 711 | 43 312 | 66 711 | 43 312 | 54,0 |