

Table de conversion tests Mg/Ca/Kh/ TRIDACNA

| Valeur lue | Mg | Ca | Kh | Valeur lue | Mg | Ca | Kh |
|------------|------|-----|-----|------------|------|-----|------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0,49 | 1020 | 255 | 10,2 |
| 0,99 | 20 | 5 | 0,2 | 0,48 | 1040 | 260 | 10,4 |
| 0,98 | 40 | 10 | 0,4 | 0,47 | 1060 | 265 | 10,6 |
| 0,97 | 60 | 15 | 0,6 | 0,46 | 1080 | 270 | 10,8 |
| 0,96 | 80 | 20 | 0,8 | 0,45 | 1100 | 275 | 11 |
| 0,95 | 100 | 25 | 1 | 0,44 | 1120 | 280 | 11,2 |
| 0,94 | 120 | 30 | 1,2 | 0,43 | 1140 | 285 | 11,4 |
| 0,93 | 140 | 35 | 1,4 | 0,42 | 1160 | 290 | 11,6 |
| 0,92 | 160 | 40 | 1,6 | 0,41 | 1180 | 295 | 11,8 |
| 0,91 | 180 | 45 | 1,8 | 0,4 | 1200 | 300 | 12 |
| 0,9 | 200 | 50 | 2 | 0,39 | 1220 | 305 | 12,2 |
| 0,89 | 220 | 55 | 2,2 | 0,38 | 1240 | 310 | 12,4 |
| 0,88 | 240 | 60 | 2,4 | 0,37 | 1260 | 315 | 12,6 |
| 0,87 | 260 | 65 | 2,6 | 0,36 | 1280 | 320 | 12,8 |
| 0,86 | 280 | 70 | 2,8 | 0,35 | 1300 | 325 | 13 |
| 0,85 | 300 | 75 | 3 | 0,34 | 1320 | 330 | 13,2 |
| 0,84 | 320 | 80 | 3,2 | 0,33 | 1340 | 335 | 13,4 |
| 0,83 | 340 | 85 | 3,4 | 0,32 | 1360 | 340 | 13,6 |
| 0,82 | 360 | 90 | 3,6 | 0,31 | 1380 | 345 | 13,8 |
| 0,81 | 380 | 95 | 3,8 | 0,3 | 1400 | 350 | 14 |
| 0,8 | 400 | 100 | 4 | 0,29 | 1420 | 355 | 14,2 |
| 0,79 | 420 | 105 | 4,2 | 0,28 | 1440 | 360 | 14,4 |
| 0,78 | 440 | 110 | 4,4 | 0,27 | 1460 | 365 | 14,6 |
| 0,77 | 460 | 115 | 4,6 | 0,26 | 1480 | 370 | 14,8 |
| 0,76 | 480 | 120 | 4,8 | 0,25 | 1500 | 375 | 15 |
| 0,75 | 500 | 125 | 5 | 0,24 | 1520 | 380 | 15,2 |
| 0,74 | 520 | 130 | 5,2 | 0,23 | 1540 | 385 | 15,4 |
| 0,73 | 540 | 135 | 5,4 | 0,22 | 1560 | 390 | 15,6 |
| 0,72 | 560 | 140 | 5,6 | 0,21 | 1580 | 395 | 15,8 |
| 0,71 | 580 | 145 | 5,8 | 0,2 | 1600 | 400 | 16 |
| 0,7 | 600 | 150 | 6 | 0,19 | 1620 | 405 | 16,2 |
| 0,69 | 620 | 155 | 6,2 | 0,18 | 1640 | 410 | 16,4 |
| 0,68 | 640 | 160 | 6,4 | 0,17 | 1660 | 415 | 16,6 |
| 0,67 | 660 | 165 | 6,6 | 0,16 | 1680 | 420 | 16,8 |
| 0,66 | 680 | 170 | 6,8 | 0,15 | 1700 | 425 | 17 |
| 0,65 | 700 | 175 | 7 | 0,14 | 1720 | 430 | 17,2 |
| 0,64 | 720 | 180 | 7,2 | 0,13 | 1740 | 435 | 17,4 |
| 0,63 | 740 | 185 | 7,4 | 0,12 | 1760 | 440 | 17,6 |
| 0,62 | 760 | 190 | 7,6 | 0,11 | 1780 | 445 | 17,8 |
| 0,61 | 780 | 195 | 7,8 | 0,1 | 1800 | 450 | 18 |
| 0,6 | 800 | 200 | 8 | 0,09 | 1820 | 455 | 18,2 |
| 0,59 | 820 | 205 | 8,2 | 0,08 | 1840 | 460 | 18,4 |
| 0,58 | 840 | 210 | 8,4 | 0,07 | 1860 | 465 | 18,6 |
| 0,57 | 860 | 215 | 8,6 | 0,06 | 1880 | 470 | 18,8 |
| 0,56 | 880 | 220 | 8,8 | 0,05 | 1900 | 475 | 19 |
| 0,55 | 900 | 225 | 9 | 0,04 | 1920 | 480 | 19,2 |
| 0,54 | 920 | 230 | 9,2 | 0,03 | 1940 | 485 | 19,4 |
| 0,53 | 940 | 235 | 9,4 | 0,02 | 1960 | 490 | 19,6 |
| 0,52 | 960 | 240 | 9,6 | 0,01 | 1980 | 495 | 19,8 |
| 0,51 | 980 | 245 | 9,8 | 0 | 2000 | 500 | 20 |
| 0,5 | 1000 | 250 | 10 | | | | |

Pour le taux de magnésium ,déduire la valeur du calcium ,à la valeur trouvée dans le tableau