|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vitesse de la lumière  3,0.108 m.s-1 | Lumière rouge  λ=8,0.102 nm | Période Infrason  T = 1 s |
| Vitesse son  300 m.s-1 | Rotation Terre  29,8 km.s-1 | Décollage fusée  5400 km.h-1 |
| Vitesse avion  9,0.102 km.h-1 | Vitesse guépard  1,1.105 m.h-1 | Vitesse Formule 1  3,60.105 m.h-1 |
| Sonde Hélios  70 km.s-1 | Record TGV  575 km.h-1 | Ondes téléphones  λ= 30 cm |
| Rayons X  λ= 10 nm | Radars  λ= 0,50 dm | Ondes radios maxi  λ= 30 km |
| Ondes radios mini  λ= 10-3 m | Micro- Ondes  λ= 10 mm | Rayons gamma  λ= 0,001 nm |
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 |
| 34 | 35 | 36 |
| Ondes FM  λ= 5 m | Période de la note LA  T = 2,2 ms | Période UltraSon  T = 5,0104 ns |
| Plus petite période son audible  T = 50 µs | Plus grande période son audible  T = 50 ms | Période rotation Terre  T = 24 h |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |