

Vitesse de la lumière $3,0 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$	Lumière rouge $\lambda = 8,0 \cdot 10^2 \text{ nm}$	Période Infrason $T = 1 \text{ s}$
Vitesse son 300 m.s^{-1}	Rotation Terre $29,8 \text{ km.s}^{-1}$	Décollage fusée 5400 km.h^{-1}
Vitesse avion $9,0 \cdot 10^2 \text{ km.h}^{-1}$	Vitesse guépard $1,1 \cdot 10^5 \text{ m.h}^{-1}$	Vitesse Formule 1 $3,60 \cdot 10^5 \text{ m.h}^{-1}$
Sonde Hélios 70 km.s^{-1}	Record TGV 575 km.h^{-1}	Ondes téléphones $\lambda = 30 \text{ cm}$
Rayons X $\lambda = 10 \text{ nm}$	Radars $\lambda = 0,50 \text{ dm}$	Ondes radios maxi $\lambda = 30 \text{ km}$
Ondes radios mini $\lambda = 10^{-3} \text{ m}$	Micro- Ondes $\lambda = 10 \text{ mm}$	Rayons gamma $\lambda = 0,001 \text{ nm}$

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 $\lambda = 5 \text{ m}$	Période de la note LA $T = 2,2 \text{ ms}$	Période UltraSon $T = 5,010^4 \text{ ns}$
Plus petite période son audible $T = 50 \mu\text{s}$	Plus grande période son audible $T = 50 \text{ ms}$	Période rotation Terre $T = 24 \text{ h}$

