

 $n = \frac{\text{vitesse de la lumière dans le vide}}{\text{vitesse de la lumière dans le milieu}}$

 $n \ge 1$

milieu	vitesse de la lumière	indice
vide	3,00×108 m.s-1	1
air	3,00×10 ⁸ m.s ⁻¹	≈ 1
eau	2,26×108 m.s-1	1,33
verre	2,0×10 ⁸ m.s ⁻¹	1,5

La lumière va environ **un million** de fois plus vite que le son dans l'air!