CONSTANTES PHYSIQUES FONDAMENTALES D'USAGE FRÉQUENT

Grandeur	Symbole	Valeur	Unité	u _x /x Incertitude relative standard
vitesse de la lumière dans le vide	C, C ₀	299 792 458	m s ⁻¹	exacte
perméabilité magnétique du vide	μ_0	$12.566\ 370\ 614\times10^{-7} = 4\pi\times10^{-7}$	N A-2	exacte
constante diélectrique du vide	ε ₀	$8.854\ 187\ 817\times 10^{-12} = 1/\mu_0 c^2$	F m ⁻¹	exacte
constante de gravitation	G	6.673(10)×10-11	m ³ kg ⁻¹ s ⁻²	1.5×10-3
nombre d'Avogadro	N _A , L	6.022 141 99(47) ×10 ²³	mol-1	7.9×10 ⁻⁸
constante des gaz parfaits	R	8.314472(15)	J mol-1 K-1	1.7×10-6
constante de Botzmann	k, k _B	1.3806503(24) ×10 ⁻²³ = R/N _A	J K ⁻¹	1.7×10-6
constante de Planck	h	6.626 068 76(53)×10-34	Js	7.8×10 ⁻⁸
h/2π	h	1.054 571 596(82)×10 ⁻³⁴	Js	7.8×10 ⁻⁸
constante de Stefan-Boltzmann	σ	5.670 400(40)×10 ⁻⁸	W m ⁻² K ⁻⁴	7.0×10 ⁻⁶
		$= (\pi^2/60)k^4/h^3c^2$		
charge électrique élémentaire	e, q _e	1.602 176 462(63)×10-19	С	3.9×10-8
masse de l'électron	me	9.109 381 88(72)×10-31	kg	7.9×10-8
masse du proton	mp	1.672 621 58(13) ×10 ⁻²⁷	kg	7.9×10 ⁻⁸
constante de structure fine	α	$7.297\ 352\ 533(27)\times 10^{-3} = e^2/4\pi\epsilon_0 h$		3.7×10 ⁻⁹
		С		
quantum de flux magnétique	ϕ_0	2.067 833 636(81)×10 ⁻¹⁵ = h/2 ^e	Wb	3.9×10 ⁻⁸
quantum de conductance	G ₀	7.748 091 696(28)×10-5 = 2e ² /h	S	3.7×10 ⁻⁹
constante de Rydberg	R _∞	10 973 731.568 549(83)	m-1	7.6×10-12
constante de Faraday	F	96485.3415(39)	C mol ⁻¹	4.0×10-8

Sources : physics.nist.gov/cuu/Constants

UNITÉS EN USAGE AVEC LE S.I.

Grandeur	Nom	Symbole	Valeur en USI
temps	minute	min	1 min = 60 s
temps	heure	h	1 h = 60 min = 3600 s
temps	jour	d	1 d = 24 h = 86 400 s
angle	degré	0	1° = (π/180) rad
angle	minute	1	$1' = (1/60)^\circ = (\pi/10~800)$ rad
angle	seconde	II .	1" = (1/60)' = (π/648 000) rad
volume	litre	I, L	1 = 1 dm ³ = 10-3 m ³
masse	tonne	t	1 t = 10 ³ kg
	unité de masse atomique		•
masse	(unifiée)	u	1 u $\approx 1.6605402(10)\times 10^{-27}$ kg
énergie, travail, quantité de chaleur	électronvolt	eV	1 eV ≈ 1.602 177 33(49) ×10 ⁻¹⁹ J

UNITÉS D'USAGE FRÉQUENT HORS S.I.

Grandeur	Nom	Symbole	Valeur en USI
énergie, travail, quantité de chaleur	kilowatt-heure	kWh	1 kWh = 3.6×10^6 J
énergie, travail, quantité de chaleur	calorie	cal	1 cal = 4.18 J
puissance	cheval	ch	1ch = 736 W
surface	hectare	hect	1 hect = 10 ⁴ m ²