Relevé des principales constantes physiques

Grandeur physique	Symbole usuel	Valeur numérique	Unité
Constante d'Avogadro	N _A (ou L)	6,022·10 ²³	mol ⁻¹
Constante molaire des gaz parfaits	R	8,314	J K ⁻¹ mol ⁻¹
Constante de gravitation	K (ou G)	6,673 · 10-11	N m ² kg ⁻²
Constante électrique pour le vide	$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$	8,988·10 ⁹	N m ² C ⁻²
Célérité de la lumière dans le vide	С	2,998·10 ⁸	m s ⁻¹
Perméabilité du vide	μο	4π·10 ⁻⁷	H m ⁻¹
Permittivité du vide	$\varepsilon_0 = \frac{1}{\mu_0 c^2}$	8,854·10 ⁻¹²	F m ⁻¹
Charge élémentaire	e	1,602·10 ⁻¹⁹	С
Masse au repos de l'électron	m _e	9,1094-10-31	kg
•		5,4858-10-4	u
		0,5110	MeV/c ²
Masse au repos du proton	m _p	1,6726 10-27	kg
	1	1,0073	u
		938,27	MeV/c ²
Masse au repos du neutron	m _n	1,6749 10-27	kg
		1,0087	u
		939,57	MeV/c ²
Masse au repos d'une particule α	m_{α}	6,6447·10 ⁻²⁷	kg
• •		4,0015	u
		3727,4	MeV/c ²
Constante de Planck	h	6,626·10 ⁻³⁴	Js
Constante de Rydberg de l'atome d'hydrogène	R _H	1,097·10 ⁷	m ⁻¹
Rayon de Bohr	r ₁ (ou a ₀)	5,292 10-11	m
Energie de l'atome d'hydrogène dans l'état fondamental	E ₁	-13,59	eV
Grandeurs liées à la Terre et au Soleil (elles peuvent dépendre du lieu ou du temps)		Valeur util	

Constante de Planck	n	6,626-10	JS
Constante de Rydberg de l'atome d'hydrogène	R _H	1,097·10 ⁷	m ⁻¹
Rayon de Bohr	r ₁ (ou a ₀)	5,292 · 10-11	m
Energie de l'atome d'hydrogène dans l'état fondamental	E_1	-13,59	eV
Grandeurs liées à la Terre et au Soleil		Valeur utilisée sa	
(elles peuvent dépendre du lieu ou du temps)		indication contra	
Composante horizontale du champ magnétique terrestre	Bh	2.10-5	T
Accélération de la pesanteur à la surface terrestre	g	9,81	m s ⁻²
Rayon moyen de la Terre	R	6370	km
Jour sidéral	T	86164	s
Masse de la Terre	M _T	$5,98 \cdot 10^{24}$	kg
Masse du Soleil	Ms	1,99·10 ³⁰	kg

Conversion d'unités en usage avec le SI

 $= 1 \stackrel{\circ}{A} = 10^{-10} \text{ m}$ 1 angström $= 1 \text{ eV} = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ 1 électronvolt $= 1 \text{ u} = 1,6605 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 931,49 \text{ MeV/c}^2$ 1 unité de masse atomique