

## L'alphabet grec

majuscule	minuscule	prononciation
A	α	alpha
B	β	bêta
Γ	γ	gamma
Δ	δ	delta
E	ε	epsilon
Z	ζ	dzéta
H	η	êta
Θ	θ	thêta
I	ι	iota
K	κ	kappa
Λ	λ	lambda
M	μ	mu
N	ν	nu
Ξ	ξ	ksi (xi)
O	ο	omicron
Π	π	pi
P	ρ	ro
Σ	σ	sigma
T	τ	tau
Υ	υ	upsilon
Φ	φ	phi
X	χ	khi
Ψ	ψ	psi
Ω	ω	oméga

### Les lettres grecques utilisées en physique (colonne de droite)

<i>minuscules</i>	<i>majuscules</i>	<i>prononciations</i>	<i>équivalences</i>	<i>souvent utilisée en physique pour désigner</i>
α	A	alpha	a	(α) un angle, des noyaux d'hélium
β	B	bêta	b	(β) un angle, un mode de désintégration radioactive
γ	Γ	gamma	g	(γ) un angle, du rayonnement électromagnétique
δ	Δ	delta	d	(δ) une différence infinitésimale; (Δ) une différence
ε	E	epsilon	e	(ε) une grandeur infinitésimale, la permittivité diélectrique
ζ	Z	dzêta	dz	
η	H	êta	e	
θ	Θ	thêta	t aspiré	(θ) un angle, la température
ι	I	iota	i	
κ	K	kappa	k	
λ	Λ	lambda	l	(λ) la longueur d'onde, la conductivité thermique
μ	M	mu	m	(μ) le micro (10 <sup>-6</sup> ), la viscosité, la perméabilité magnétique
ν	N	nu	n	(ν) la fréquence
ξ	Ξ	ksi (xi)	ks	
ο	O	omicron	o	
π	Π	pi	p	(π) nombre 3,14...;(Π) un produit
ρ	P	rhô	r	(ρ) la masse volumique, la résistivité
σ	Σ	sigma	s	(σ) la constante de Stéphan-Boltzmann; (Σ) une somme
τ	T	tau	t	(τ) une durée
υ	Υ	upsilon	u	
φ	Φ	phi	p aspiré	(φ) une fonction, un flux
χ	X	khi	k aspiré	
ψ	Ψ	psi	ps	(ψ) une fonction d'onde
ω	Ω	oméga	o	(ω) Une vitesse angulaire; (Ω) l'Ohm