

LETTRES GRECQUES

Majuscule	Minuscule	Nom	Usages courants en physique et en chimie
A	α	alpha	Angle, radioactivité
B	β	bêta	Angle, radioactivité, rapport v/c en relativité.
Γ	γ	gamma	Couple ; radioactivité, coefficient adiabatique.
Δ	δ	delta	Variation, Laplacien ; quantité élémentaire, dioptrie.
E	ϵ	epsilon	Permittivité diélectrique, quantité infinitésimale.
Z	ζ	zêta	
H	η	êta	Viscosité dynamique, rendement.
Θ	θ	thêta	température ; angle.
I	ι	iota	
K	κ	kappa	Conductivité thermique, vecteur d'onde.
Λ	λ	lambda	longueur d'onde, conductivité molaire ionique, conductivité thermique.
M	μ	mu	Perméabilité, micro, potentiel chimique, frottement solide.
N	ν	nu	Fréquence, viscosité cinématique, nombre d'onde.
Ξ	ξ	xi, ksi	Avancement chimique.
O	\omicron	omicron	
Π	π	pi	Opérateur produit, vecteur de Poynting ; 3,14159...
P	ρ	rhô	Masse volumique, densité volumique de charge.
Σ	σ	sigma	Opérateur somme ; conductivité, constante de Stefan.
T	τ	tau	Temps caractéristique, temps propre.
Υ	υ	uspilon	
Φ	φ	phi	Flux ; angle, fonction d'onde.
X	χ	chi, khi	Coefficient de compressibilité isotherme ou isentropique.
Ψ	ψ	psi	Angle, fonction d'onde.
Ω	ω	oméga	Symbole de l'ohm, pulsation, vitesse angulaire ; vitesse angulaire, pulsation.