

01. Alphabet grec

Nom	Maj.	Min.	L <small>A</small> T <small>E</small> X	Liste non exhaustive d'usages
Alpha	A	α	\alpha	α : angle, coefficient, accélération angulaire
Bêta	B	β	\beta	β : angle, coefficient
Gamma	Γ	γ	\gamma	γ : angle, coefficient ou accélération
Delta	Δ	δ	\delta	δ : petite distance, symbole dioptries
Epsilon	E	ϵ, ε	\epsilon, \varepsilon	ε : petite valeur, permittivité
Dzêta	Z	ζ	\zeta	
Êta	H	η	\eta	η : coefficient de viscosité, rendement
Thêta	Θ	θ, ϑ	\theta	θ : angle, température ($^{\circ}\text{C}$)
Iota	I	ι	\iota	
Kappa	K	κ	\kappa	
Lambda	Λ	λ	\lambda	λ : longueur d'onde, conductivité molaire ionique
Mu	M	μ	\mu	μ : symbole du micro, masse volumique μ_0 : perméabilité du vide
Nu	N	ν	\nu	ν : fréquence
Xi	Ξ	ξ	\xi	ξ : avancement, coefficient d'amortissement
Omicron	O	o	o	
Pi	Π	π, ϖ	\pi	Π : multiplication en math, poussée d'Archimède π : nombre pi
Rhô	P	ρ, ϱ	\rho	ρ : masse volumique
Sigma	Σ	σ, ς	\sigma	Σ : somme en maths. σ : conductivité molaire
Tau	T	τ	\tau	τ : petite durée, temps de relaxation
Upsilon	Υ	υ	\upsilon	
Phi	Φ	ϕ, φ	\phi	Φ : flux ϕ, φ : déphasage, angle
Khi	X	χ	\chi	χ : susceptibilité magnétique
Psi	Ψ	ψ	\psi	Ψ : symbole d'une fonction d'onde
Oméga	Ω	ω	\omega	Ω : symbole des ohms ω : pulsation ou vitesse angulaire

Pour obtenir les formes alternatives de certaines lettres, la commande LATEX est préfixée par \var.