

01. Alphabet grec

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

Pour obtenir les formes alternatives de certaines lettres, la commande L^AT_EX est préfixée par `\var`.