

L'alphabet grec appliqué à la physique ...

Nom	Majuscule	Minuscule	Utilisation en physique
Alpha	A	α	α : angle, coefficient ou accélération angulaire ...
Bêta	B	β	β : angle, coefficient ...
Gamma	Γ	γ	γ : angle, coefficient ou accélération...
Delta	Δ	δ	Δ : différence en Math. δ : petite variation ou symbole des dioptries en optique...
Epsilon	E	ε	ε : petite valeur, ε_0 : permittivité du vide
Dzêta	Z	ζ	
Eta	H	η	η : coefficient de viscosité, courant
Thêta	Θ	θ	θ : angle, température (°C)
Iota	I	ι	
Kappa	K	κ	
Lambda	Λ	λ	λ : longueur d'onde, conductivité molaire ionique, densité linéique de charge
mu	M	μ	μ : symbole du micro, masse volumique, μ_0 : perméabilité du vide
Nu	N	ν	ν : fréquence
Xi	Ξ	ξ	ξ : avancement molaire en chimie
Omicron	O	o	
Pi	Π	π	Π : multiplication en Math. Poussée d'Archimède π : nombre pi
Rhô	P	ρ	ρ : masse volumique, densité volumique de charge
Sigma	Σ	σ	Σ : Somme en Math. σ : conductivité molaire, densité surfacique de charge
Tau	T	τ	τ : temps caractéristique, volume
Upsilon	Y	υ	
Phi	Φ	φ	Φ : flux, φ : déphasage, angle, ...
Khi	X	χ	χ : coefficient thermoélastique
Psi	Ψ	ψ	Ψ : angle
Oméga	Ω	ω	Ω : symbole des ohms, vecteur rotation, ... ω : pulsation ou vitesse angulaire ...