

L'alphabet Grec en sciences physiques

Equivalent en Français	NOM	Majuscule	minuscule	Liste non exhaustive de cet usage en sciences
a	Alpha	A	α	α : angle, coefficient ou accélération angulaire ...
b	Bêta	B	β	β : angle , coefficient ...
g	Gamma	Γ	γ	γ : angle, coefficient ou accélération...
d	Delta	Δ	δ	Δ : différence en Math. δ : petite distance ou symbole des dioptries en optique...
é	Epsilon	E	ε	ε : petite valeur
dz	Dzêta	Z	ζ	
ê	Eta	H	η	η : coefficient de viscosité
th	Thêta	Θ	θ	θ : angle , température ($^{\circ}\text{C}$)
i	Iota	I	ι	
k	Kappa	K	κ	
l	Lambda	Λ	λ	λ : longueur d'onde, conductivité molaire ionique
m	mu	M	μ	μ : symbole du micro, masse volumique, μ_0 : perméabilité du vide
n	Nu	N	ν	ν : fréquence, neutrino
x	Xi	Ξ	ξ	ξ : avancement molaire
o	Omicron	O	o	
p	Pi	Π	π	Π : multiplication en Math. Poussée d'Archimède π : nombre pi
r	Rhô	P	ρ	ρ : masse volumique
s	Sigma	Σ	σ	Σ : Somme en Math. σ : conductivité molaire
t	Tau	T	τ	τ : petite durée
u	Upsilon	Y	υ	
ph	Phi	Φ	φ	Φ : flux, φ : déphasage
ch	Khi	X	χ	χ : électronégativité
s	Psi	Ψ	ψ	Ψ : symbole d'une fonction d'onde
ô	Oméga	Ω	ω	Ω : symbole des ohms ω : pulsation ou vitesse angulaire ...