

ALPHABET GREC

Nom	Minuscule	Majuscule	Utilisation commune
alpha	α	Λ	α : angle, coefficient
bêta	β	B	β : angle, coefficient
gamma	γ	Γ	γ : angle, coefficient
delta	δ	Δ	δ : petite variation, dioptrie Δ : variation
epsilon	ε	E	ε : caractéristique d'une espèce absorbante
dzêta	ζ	Z	
éta	η	H	η : coefficient de viscosité, rendement
thêta	θ	Θ	θ : angle, température en degré Celsius
iota	ι	I	
kappa	κ	K	
lambda	λ	Λ	λ : longueur d'onde, conductivité molaire ionique
mu	μ	M	μ : masse volumique, micro
nu	ν	N	ν : fréquence
xi	ξ	Ξ	
omicron	o	O	
pi	π	Π	π : nombre pi Π : valeur de la poussée d'Archimède
rhô	ρ	P	ρ : masse volumique
sigma	σ	Σ	σ : conductivité molaire Σ : somme
tau	τ	T	τ : constante de temps, taux d'avancement final
upsilon	υ	Y	
phi	φ	Φ	φ : phase, déphasage Φ : flux
khi	χ	X	χ : coefficient de compressibilité des ondes
psi	ψ	Ψ	Ψ : fonction d'onde
oméga	ω	Ω	ω : vitesse angulaire, pulsation propre Ω : ohm