

Alphabet grec

| Nom de la lettre | Minuscule | Exemple d'utilisation | Majuscule | Exemple d'utilisation |
|------------------|------------|--|-----------|-----------------------|
| alpha | α | angle, particule | A | |
| bêta | β | angle, particule | B | |
| gamma | γ | angle, rayonnement | Γ | |
| delta | δ | variation | Δ | droite |
| epsilon | ϵ | variation | E | |
| dzéta | ζ | | Z | |
| êta | η | | H | |
| thêta | θ | angle | Θ | température |
| iota | ι | | I | |
| kappa | κ | | K | |
| lambda | λ | longueur d'onde, conductivité molaire | Λ | |
| mu | μ | 10^{-6} , | M | |
| nu | ν | fréquence | N | |
| xi | ξ | avancement volumique | Ξ | |
| omicron | \omicron | | O | |
| pi | π | constante = 3,14... | Π | produit |
| rhô | ρ | masse volumique | P | |
| sigma | σ | conductivité | Σ | somme |
| tau | τ | durée | T | |
| upsilon | υ | | Y | |
| phi | ϕ | angle | Φ | flux |
| khi | χ | | χ | |
| psi | ψ | | Ψ | |
| ômega | ω | vitesse angulaire, pulsation | Ω | unité (Ohm) |