

## 01. Alphabet grec

Nom	Majuscule	minuscule	Liste non exhaustive d'usages
Alpha	A	$\alpha$	$\alpha$ : angle, coefficient, accélération angulaire
Bêta	B	$\beta$	$\beta$ : angle, coefficient
Gamma	$\Gamma$	$\gamma$	$\gamma$ : angle, coefficient ou accélération
Delta	$\Delta$	$\delta$	$\delta$ : petite distance, symbole dioptries
Epsilon	E	$\varepsilon$	$\varepsilon$ : petite valeur
Dzêta	Z	$\zeta$	
Êta	H	$\eta$	$\eta$ : coefficient de viscosité, rendement
Thêta	$\Theta$	$\theta$	$\theta$ : angle, température (°C)
Iota	I	$\iota$	
Kappa	K	$\kappa$	
Lambda	$\Lambda$	$\lambda$	$\lambda$ : longueur d'onde, conductivité molaire ionique
Mu	M	$\mu$	$\mu$ : symbole du micro, masse volumique $\mu_0$ : perméabilité du vide
Nu	N	$\nu$	$\nu$ : fréquence
Xi	$\Xi$	$\xi$	$\xi$ : avancement chimique, coefficient d'amortissement
Omicron	O	$\omicron$	
Pi	$\Pi$	$\pi$	$\Pi$ : multiplication en math, poussée d'Archimède $\pi$ : nombre pi
Rhô	P	$\rho$	$\rho$ : masse volumique
Sigma	$\Sigma$	$\sigma$	$\Sigma$ : somme en maths. $\sigma$ : conductivité molaire
Tau	T	$\tau$	$\tau$ : petite durée
Upsilon	Y	$\upsilon$	
Phi	$\Phi$	$\phi$	$\Phi$ : flux $\phi$ : déphasage
Khi	X	$\chi$	
Psi	$\Psi$	$\psi$	$\Psi$ : symbole d'une fonction d'onde
Oméga	$\Omega$	$\omega$	$\Omega$ : symbole des ohms $\omega$ : pulsation ou vitesse angulaire