

## 01. Alphabet grec

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

Pour obtenir les formes alternatives de certaines lettres, la commande LATEX est préfixée par \var.