

## 01. Alphabet grec

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

Pour obtenir les formes alternatives de certaines lettres, la commande L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X est préfixée par `\var`.