## 00. Annexe

## 01. Alphabet grec

Nom	Maj.	Min.	IATEX	Liste non exhaustive d'usages
Alpha	A	$\alpha$	\alpha	$\alpha$ : angle, coefficient, accélération angulaire
Bêta	В	β	\beta	$\beta$ : angle, coefficient
Gamma	Γ	$\gamma$	\gamma	$\gamma$ : angle, coefficient ou accélération
Delta	Δ	δ	\delta	$\delta$ : petite distance, symbole dioptries
Epsilon	Е	$\epsilon, \varepsilon$	\epsilon	$\varepsilon$ : petite valeur, permittivité
Dzêta	Z	ζ	\zeta	
Êta	Н	η	\eta	$\eta$ : coefficient de viscosité, rendement
Thêta	Θ	$\theta, \vartheta$	\theta	$\theta$ : angle, température (°C)
Iota	I	ι	\iota	
Kappa	K	$\kappa$	\kappa	
Lambda	Λ	λ	\lambda	$\lambda$ : longueur d'onde, conductivité molaire ionique
Mu	M	$\mu$	\mu	$\mu$ : symbole du micro, masse volumique $\mu_0$ : perméabilité du vide
Nu	N	ν	\nu	$\nu$ : fréquence
Xi	Ξ	ξ	\xi	$\xi$ : a vancement, coefficient d'amortissement
Omicron	О	О	0	
Pi	П	$\pi, \varpi$	\pi	$\Pi$ : multiplication en math, poussée d'Archimède $\pi$ : nombre pi
Rhô	P	ho, arrho	\rho	$\rho$ : masse volumique
Sigma	Σ	$\sigma, \varsigma$	\sigma	$\Sigma$ : somme en maths. $\sigma$ : conductivité molaire
Tau	Т	au	\tau	au : petite durée, temps de relaxation
Upsilon	Υ	υ	\upsilon	
Phi	Φ	$\phi, \varphi$	\phi	$\Phi: { m flux}$ $\phi, \varphi: { m déphasage, angle}$
Khi	X	χ	\chi	$\chi$ : susceptibilité magnétique
Psi	Ψ	$\psi$	\psi	$\Psi$ : symbole d'une fonction d'onde
Oméga	Ω	ω	\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.