## 00. Annexe

## 01. Alphabet grec

Nom	Majuscule	minuscule	Liste non exhaustive d'usages
Alpha	A	α	$\alpha$ : angle, coefficient, accélération angulaire
Bêta	В	β	$\beta$ : angle, coefficient
Gamma	Γ	$\gamma$	$\gamma$ : angle, coefficient ou accélération
Delta	Δ	δ	$\delta$ : petite distance, symbole dioptries
Epsilon	Е	ε	$\varepsilon$ : petite valeur
Dzêta	Z	ζ	
Êta	Н	η	$\eta$ : coefficient de viscosité, rendement
Thêta	Θ	θ	$\theta$ : angle, température (°C)
Iota	I	$\iota$	
Kappa	K	$\kappa$	
Lambda	Λ	λ	$\lambda$ : longueur d'onde, conductivité molaire ionique
Mu	M	$\mu$	$\mu$ : symbole du micro, masse volumique $\mu_0$ : perméabilité du vide
Nu	N	ν	$\nu$ : fréquence
Xi	Ξ	ξ	$\xi$ : a vancement chimique, coefficient d'amortissement
Omicron	О	О	
Pi	П	$\pi$	$\Pi$ : multiplication en math, poussée d'Archimède $\pi$ : nombre pi
Rhô	P	ρ	$\rho$ : masse volumique
Sigma	Σ	σ	$\Sigma$ : somme en maths. $\sigma$ : conductivité molaire
Tau	Т	au	au : petite durée
Upsilon	Y	v	
Phi	Φ	φ	$\Phi$ : flux $\phi$ : déphasage
Khi	X	χ	
Psi	Ψ	$\psi$	$\Psi$ : symbole d'une fonction d'onde
Oméga	Ω	ω	$\Omega$ : symbole des ohms $\omega$ : pulsation ou vitesse angulaire