

## Les principales lettres grecques et leur utilisation en physique-chimie

Lettres grecques		noms	Grandeur ou unité associée	
minuscule	majuscule		physique	chimie
$\alpha$	$A$	Alpha	- angle - coefficient thermoélastique isobare	
$\beta$	$B$	Beta	- angle	
$\gamma$	$\Gamma$	Gamma	- coefficient de Laplace d'un gaz parfait	
$\delta$	$\Delta$	Delta	- $\Delta$ : intervalle - $\delta$ : unité dioptrie	- charge partielle
$\varepsilon$	$E$	Epsilon	- infiniment petit	
$\eta$	$H$	Eta	- rendement - courant	- rendement
$\theta$	$\Theta$	Theta	- température (°C) - angle	
$\lambda$	$\Lambda$	Lambda	- longueur d'onde	- conductivité molaire ionique
$\mu$	$M$	Mu	- moment dipolaire	- masse volumique
$\nu$	$N$	Nu	- fréquence	
$\xi$	$\Xi$	Xi		- avancement de réaction
$\pi$	$\Pi$	Pi	- $\pi = 3,14 \dots$ - $\Pi$ : produit	
$\rho$	$P$	Rho		- masse volumique
$\sigma$	$\Sigma$	Sigma	- $\Sigma$ : somme	- conductivité
$\tau$	$T$	Thau	- durée	- taux d'avancement
$\varphi$	$\Phi$	Phi	- phase	
$\chi$	$X$	Khi	- $\chi_T$ : coefficient thermoélastique de compressibilité isotherme	- électronégativité
$\psi$	$\Psi$	Psi		- fonction d'onde
$\omega$	$\Omega$	Omega	- $\Omega$ : unité Ohm - $\omega$ : vitesse angulaire	

## Les principales lettres grecques et leur utilisation en physique-chimie

Lettres grecques		noms	Grandeur ou unité associée	
minuscule	majuscule		physique	chimie
$\alpha$	$A$	Alpha	- angle - coefficient thermoélastique isobare	
$\beta$	$B$	Beta	- angle	
$\gamma$	$\Gamma$	Gamma	- coefficient de Laplace d'un gaz parfait	
$\delta$	$\Delta$	Delta	- $\Delta$ : intervalle - $\delta$ : unité dioptrie	- charge partielle
$\varepsilon$	$E$	Epsilon	- infiniment petit	
$\eta$	$H$	Eta	- rendement - courant	- rendement
$\theta$	$\Theta$	Theta	- température (°C) - angle	
$\lambda$	$\Lambda$	Lambda	- longueur d'onde	- conductivité molaire ionique
$\mu$	$M$	Mu	- moment dipolaire	- masse volumique
$\nu$	$N$	Nu	- fréquence	
$\xi$	$\Xi$	Xi		- avancement de réaction
$\pi$	$\Pi$	Pi	- $\pi = 3,14 \dots$ - $\Pi$ : produit	
$\rho$	$P$	Rho		- masse volumique
$\sigma$	$\Sigma$	Sigma	- $\Sigma$ : somme	- conductivité
$\tau$	$T$	Thau	- durée	- taux d'avancement
$\varphi$	$\Phi$	Phi	- phase	
$\chi$	$X$	Khi	- $\chi_T$ : coefficient thermoélastique de compressibilité isotherme	- électronégativité
$\psi$	$\Psi$	Psi		- fonction d'onde
$\omega$	$\Omega$	Omega	- $\Omega$ : unité Ohm - $\omega$ : vitesse angulaire	

