

## *L'alphabet Grec en sciences physiques*

Equivalent en Français	NOM	Majuscule	minuscule	Liste non exhaustive de cet usage en sciences
a	Alpha	A	$\alpha$	$\alpha$ : angle, coefficient ou accélération angulaire ...
b	Bêta	B	$\beta$	$\beta$ : angle , coefficient ...
g	Gamma	$\Gamma$	$\gamma$	$\gamma$ : angle, coefficient ou accélération...
d	Delta	$\Delta$	$\delta$	<b><math>\Delta</math> : différence en Math.</b> $\delta$ : petite distance ou symbole des dioptries en optique...
é	Epsilon	E	$\epsilon$	$\epsilon$ : petite valeur
dz	Dzêta	Z	$\zeta$	
ê	Eta	H	$\eta$	$\eta$ : coefficient de viscosité
th	Thêta	$\Theta$	$\theta$	$\theta$ : angle , température (°C)
i	Iota	I	$\iota$	
k	Kappa	K	$\kappa$	
l	Lambda	$\Lambda$	$\lambda$	$\lambda$ : longueur d'onde, conductivité molaire ionique
m	mu	M	$\mu$	$\mu$ : symbole du micro, masse volumique, $\mu_0$ : perméabilité du vide
n	Nu	N	$\nu$	$\nu$ : fréquence
x	Xi	$\Xi$	$\xi$	
o	Omicron	O	o	
p	Pi	$\Pi$	$\pi$	<b><math>\Pi</math> : multiplication en Math.</b> Poussée d'Archimède $\pi$ : nombre pi
r	Rhô	P	$\rho$	$\rho$ : masse volumique
s	Sigma	$\Sigma$	$\sigma$	<b><math>\Sigma</math> : Somme en Math.</b> $\sigma$ : conductivité molaire
t	Tau	T	$\tau$	$\tau$ : petite durée
u	Upsilon	Y	$\upsilon$	
ph	Phi	$\Phi$	$\phi$	$\Phi$ : flux, $\phi$ : déphasage
ch	Khi	X	$\chi$	
s	Psi	$\Psi$	$\psi$	$\Psi$ : symbole d'une fonction d'onde
ô	Oméga	$\Omega$	$\omega$	$\Omega$ : symbole des ohms $\omega$ : pulsation ou vitesse angulaire ...