

Appellation	Minus	Utilisation courante	Majus	Utilisation courante
alpha	$\alpha$	Angle. Coefficient de dilatation thermique linéaire.	$A$	
bêta	$\beta$	Angle. Coefficient de dilatation cubique.	$B$	
gamma	$\gamma$	Angle. Conductibilité électrique.	$\Gamma$	
delta	$\delta$	Longueur d'entre fer. Espacement ou petite distance.	$\Delta$	
epsilon	$\epsilon$	Allongement spécifique. Constante diélectrique.	$E$	
dzêta	$\zeta$		$Z$	
êta	$\eta$	Rendement. Viscosité dynamique.	$H$	
thêta	$\theta$	Angle. Flux électrique.	$\Theta$	
iota	$\iota$		$I$	
kappa	$\kappa$	Rapport des chaleurs spécifique.	$K$	
lambda	$\lambda$	Longueur d'onde. Conductibilité thermique.	$\Lambda$	Conductance magnétique.
mu	$\mu$	Coefficient de frottement. Perméabilité.	$M$	
nu	$\nu$	Viscosité cinématique. Coefficient de poisson.	$N$	
ksi	$\xi$		$\Xi$	
omicron	$\omicron$		$O$	
pi	$\pi$		$\Pi$	Produit.
rhô	$\rho$	Densité.	$P$	
sigma	$\sigma$	Tension normale.	$\Sigma$	Sommation.
tau	$\tau$	Tension tangentielle.	$T$	
upsilon	$\upsilon$		$Y$	
phi	$\phi$	Angle.	$\Phi$	Courant calorifique. Flux magnétique. Flux lumineux.
khi	$\chi$		$X$	
psi	$\psi$		$\Psi$	
oméga	$\omega$	Vitesse de rotation. Pulsation.	$\Omega$	Ohm.