

## Alphabet Grec

nom	MAJ.	MIN.	éq. fr.
alpha	<b>A</b>	<b>α</b>	a
béta	<b>B</b>	<b>β</b>	b
gamma	<b>Γ</b>	<b>γ</b>	g
delta	<b>Δ</b>	<b>δ</b>	d
epsilon	<b>E</b>	<b>ε</b>	é
dzéta - zêta	<b>Z</b>	<b>ζ</b>	dz
êta	<b>H</b>	<b>η</b>	ê
théta	<b>Θ</b>	<b>θ ϑ</b>	th
iota	<b>I</b>	<b>ι</b>	i
kappa	<b>K</b>	<b>κ</b>	k
lambda	<b>Λ</b>	<b>λ</b>	l
mu	<b>M</b>	<b>μ</b>	m

nom	MAJ.	MIN.	éq. fr.
nu	<b>N</b>	<b>ν</b>	n
xi	<b>Ξ</b>	<b>ξ</b>	x
omicron n	<b>O</b>	<b>ο</b>	o
pi	<b>Π</b>	<b>π ϖ</b>	p
rhô	<b>P</b>	<b>ρ</b>	r
sigma	<b>Σ</b>	<b>σ ς</b>	s
tau	<b>T</b>	<b>τ</b>	t
upsilonn	<b>Υ Υ</b>	<b>υ</b>	u
phi	<b>Φ</b>	<b>φ ϕ</b>	ph
khi	<b>X</b>	<b>χ</b>	ch
psi	<b>Ψ</b>	<b>ψ</b>	ps
ôméga	<b>Ω</b>	<b>ω</b>	ô

<http://www.mhg.com.fr>

## Alphabet Grec

nom	MAJ.	MIN.	éq. fr.
alpha	<b>A</b>	<b>α</b>	a
béta	<b>B</b>	<b>β</b>	b
gamma	<b>Γ</b>	<b>γ</b>	g
delta	<b>Δ</b>	<b>δ</b>	d
epsilon	<b>E</b>	<b>ε</b>	é
dzéta - zêta	<b>Z</b>	<b>ζ</b>	dz
êta	<b>H</b>	<b>η</b>	ê
théta	<b>Θ</b>	<b>θ ϑ</b>	th
iota	<b>I</b>	<b>ι</b>	i
kappa	<b>K</b>	<b>κ</b>	k
lambda	<b>Λ</b>	<b>λ</b>	l
mu	<b>M</b>	<b>μ</b>	m

nom	MAJ.	MIN.	éq. fr.
nu	<b>N</b>	<b>ν</b>	n
xi	<b>Ξ</b>	<b>ξ</b>	x
omicron n	<b>O</b>	<b>ο</b>	o
pi	<b>Π</b>	<b>π ϖ</b>	p
rhô	<b>P</b>	<b>ρ</b>	r
sigma	<b>Σ</b>	<b>σ ς</b>	s
tau	<b>T</b>	<b>τ</b>	t
upsilonn	<b>Υ Υ</b>	<b>υ</b>	u
phi	<b>Φ</b>	<b>φ ϕ</b>	ph
khi	<b>X</b>	<b>χ</b>	ch
psi	<b>Ψ</b>	<b>ψ</b>	ps
ôméga	<b>Ω</b>	<b>ω</b>	ô

<http://www.mhg.com.fr>