

LaTeX - Table de caractères

Septembre 2015

1. Symboles mathématiques
2. Symboles fléchés
3. Lettres grecques

Note : certains caractères n'apparaissent pas sous certains navigateurs (notamment certaines versions de Internet Explorer), ils sont remplacés par un `carré`, la description permet d'en connaître le sens.

Symboles mathématiques

Symboles	Description	Commande LaTeX	Codage unicode correspondant
\forall	pour tous	<code>\forall</code>	8704
∂	partiellement	<code>\partial</code>	8706
\exists	existe	<code>\exists</code>	8707
\emptyset	vide	<code>\emptyset</code>	8709
∇	nabla	<code>\nabla</code>	8711
\in	élément de	<code>\in</code>	8712
\notin	pas un élément de	<code>\notin</code>	8713
\ni	contient comme élément	<code>\ni</code>	8715
\prod	produit	<code>\prod</code>	8719
\sum	somme	<code>\sum</code>	8721

-	moins	-	8722
$\sqrt{}$	racine carrée	\sqrt	8730
∞	infini	\infty	8734
\wedge	et	\wedge	8869
\vee	ou	\vee	8870
\cap	point d'intersection	\cap	8745
\cup	unité	\cup	8746
\int	intégral	\int	8747
\sim	semblable à	\sim	8764
\cong	sensiblement égal à	\cong	8773
\approx	presque égal à	\approx	8776
\neq	différent de	\neq	8800
\equiv	identique à	\equiv	8801
\leq	plus petit ou égal	\leq	8804
\geq	plus grand ou égal	\geq	8805
\subset	compris dans	\subset	8834
\supset	contenant	\supset	8835
$\not\subset$	n'est pas compris dans	\not\subset	8836
\subseteq	compris dans ou égal à	\subseteq	8838
\supseteq	contenant ou égal à	\supseteq	8839

\oplus	somme directe	<code>\oplus</code>	8853
\otimes	produit vectoriel	<code>\otimes</code>	8855
\perp	perpendiculaire à	<code>\perp</code>	8869
\cdot	opérateur point	<code>\cdot</code>	8901

Symboles fléchés

Signes	Description	Commande LaTeX	Codage unicode correspondant
\leftarrow	flèche à gauche	<code>\leftarrow</code>	8592
\uparrow	flèche en haut	<code>\uparrow</code>	8593
\rightarrow	flèche à droite	<code>\rightarrow</code>	8594
\downarrow	flèche en bas	<code>\downarrow</code>	8595
\leftrightarrow	flèche à gauche/à droite	<code>\leftrightarrow</code>	8596
\hookleftarrow	flèche en bas-coudée à gauche	<code>\hookleftarrow</code>	8629
\Lleftarrow	double flèche à gauche	<code>\Lleftarrow</code>	8656
\Uparrow	double flèche en haut	<code>\Uparrow</code>	8657
\Rrightarrow	double flèche à droite	<code>\Rrightarrow</code>	8658
\Downarrow	double flèche en bas	<code>\Downarrow</code>	8659
\Leftrightarrow	double flèche à gauche/à droite	<code>\Leftrightarrow</code>	8660

Lettres grecques

Symboles	Description	Commande LaTeX	Codage unicode correspondant
A	Alpha majuscule	<input type="text" value="\Alpha"/>	<input type="text" value="913"/>
α	alpha minuscule	<input type="text" value="\alpha"/>	<input type="text" value="945"/>
B	Bêta majuscule	<input type="text" value="\Beta"/>	<input type="text" value="914"/>
β	bêta minuscule	<input type="text" value="\beta"/>	<input type="text" value="946"/>
Γ	Gamma majuscule	<input type="text" value="\Gamma"/>	<input type="text" value="915"/>
γ	gamma minuscule	<input type="text" value="\gamma"/>	<input type="text" value="947"/>
Δ	Delta majuscule	<input type="text" value="\Delta"/>	<input type="text" value="916"/>
δ	delta minuscule	<input type="text" value="\delta"/>	<input type="text" value="948"/>
E	Epsilon majuscule	<input type="text" value="\Epsilon"/>	<input type="text" value="917"/>
ε	epsilon minuscule	<input type="text" value="\epsilon"/>	<input type="text" value="949"/>
Z	Zenta majuscule	<input type="text" value="\Zeta"/>	<input type="text" value="918"/>
ζ	zenta minuscule	<input type="text" value="\zeta"/>	<input type="text" value="950"/>
H	Êta majuscule	<input type="text" value="\Eta"/>	<input type="text" value="919"/>
η	êta minuscule	<input type="text" value="\eta"/>	<input type="text" value="951"/>
Θ	Thêta majuscule	<input type="text" value="\Theta"/>	<input type="text" value="920"/>
θ	thêta minuscule	<input type="text" value="\theta"/>	<input type="text" value="952"/>
I	Iota majuscule	<input type="text" value="\iota"/>	<input type="text" value="921"/>
ι	iota minuscule	<input type="text" value="\iota"/>	<input type="text" value="953"/>

Κ	Kappa majuscule	<input type="text" value="\Kappa"/>	<input type="text" value="922"/>
κ	kappa minuscule	<input type="text" value="\kappa"/>	<input type="text" value="954"/>
Λ	Lambda majuscule	<input type="text" value="\Lambda"/>	<input type="text" value="923"/>
λ	lambda minuscule	<input type="text" value="\lambda"/>	<input type="text" value="955"/>
Μ	Mu majuscule	<input type="text" value="\Mu"/>	<input type="text" value="924"/>
μ	mu minuscule	<input type="text" value="\mu"/>	<input type="text" value="956"/>
Ν	Nu majuscule	<input type="text" value="\Nu"/>	<input type="text" value="925"/>
ν	nu minuscule	<input type="text" value="\nu"/>	<input type="text" value="957"/>
Ξ	Xi majuscule	<input type="text" value="\Xi"/>	<input type="text" value="926"/>
ξ	xi minuscule	<input type="text" value="\xi"/>	<input type="text" value="958"/>
Ο	Omicron majuscule	<input type="text" value="\Omicron"/>	<input type="text" value="927"/>
ο	omicron minuscule	<input type="text" value="\omicron"/>	<input type="text" value="959"/>
Π	Pi majuscule	<input type="text" value="\Pi"/>	<input type="text" value="928"/>
π	pi minuscule	<input type="text" value="\pi"/>	<input type="text" value="960"/>
Ρ	Rhô majuscule	<input type="text" value="\Rho"/>	<input type="text" value="929"/>
ρ	rhô minuscule	<input type="text" value="\rho"/>	<input type="text" value="961"/>
Σ	Sigma majuscule	<input type="text" value="\Sigma"/>	<input type="text" value="931"/>
ς	sigmaf minuscule	<input type="text" value="\sigmaf"/>	<input type="text" value="962"/>
σ	sigma minuscule	<input type="text" value="\sigma"/>	<input type="text" value="963"/>

T	Tau majuscule	<code>\Tau</code>	932
τ	tau minuscule	<code>\tau</code>	964
Υ	Upsilon majuscule	<code>\Upsilon</code>	933
υ	upsilon minuscule	<code>\upsilon</code>	965
Φ	Phi majuscule	<code>\Phi</code>	934
φ	phi minuscule	<code>\phi</code>	966
Χ	Chi majuscule	<code>\Chi</code>	935
χ	chi minuscule	<code>\chi</code>	967
Ψ	Psi majuscule	<code>\Psi</code>	936
ψ	psi minuscule	<code>\psi</code>	968
Ω	Oméga majuscule	<code>\Omega</code>	937
ω	oméga minuscule	<code>\omega</code>	969

Article écrit par Luc LACHENY et Dominique PILLOU - juin 2004

[◀ Précédent](#)

- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)



Réalisé sous la direction de [Jean-François PILLOU](#),
fondateur de [CommentCaMarche.net](#).

