


[Générateur de faux texte](#)
[Caractères spéciaux](#)
[Suggérer une idée](#)

## Caractères spéciaux

### Caractères spéciaux : Comment ça marche ?

Vous trouverez ci-dessous une **liste complète des caractères spéciaux**, classés par catégories.

Pour utiliser le code clavier, vous devez maintenir appuyer la touche Alt, écrire les chiffres qui suivent le +, puis relâcher la touche Alt.

Les caractères spéciaux sont classés par genre. Les tableaux donnent leurs codes entités HTML, caractère ASCII, code clavier, ainsi que la description.

### Caractères spéciaux : Liste générale

Caractères spéciaux	Entités HTML	Caractère ASCII	Code clavier	Description des caractères
	&nbsp;	&#160;	Alt+0160	Espace insécable
	&shy;	&#173;	Alt+0173	Tiret de césure optionnelle
	&lrm;	&#8206;		Marque gauche-à-droite
	&rlm;	&#8207;		Marque droite-à-gauche
"	&quot;	&#34;	Alt+034	Guillemet double (anglais)
«	&laquo;	&#171;	Alt+0171	Guillemet français ouvrant
»	&raquo;	&#187;	Alt+0187	Guillemet français fermant
‹	&lsaquo;	&#8249;		Guillemet français simple ouvrant
›	&rsaquo;	&#8250;		Guillemet français simple fermant
“	&ldquo;	&#8220;	Alt+0147	Guillemet double ouvrant (anglais)
”	&rdquo;	&#8221;	Alt+0148	Guillemet double fermant (anglais)
„	&bdquo;	&#8222;		Guillemet double fermant bas (anglais)
'	&apos;	&#39;	Alt+039	Guillemet simple droit
‘	&lsquo;	&#8216;	Alt+0145	Guillemet simple ouvrant (anglais)
’	&rsquo;	&#8217;	Alt+0146	Guillemet simple fermant (anglais)
‚	&sbquo;	&#8218;		Guillemet simple fermant (anglais)
...	&hellip;	&#8230;		Points de suspension
!	!	&#33;	Alt+033	Point d'exclamation
¡	&iexcl;	&#161;	Alt+173	Point d'exclamation inversé
?	?	&#63;	Alt+063	Point d'interrogation
¿	&iquest;	&#191;	Alt+0191	Point d'interrogation inversé
(	(	&#40;	Alt+040	Parenthèse ouvrante
)	)	&#41;	Alt+041	Parenthèse fermante
[	[	&#91;	Alt+091	Crochet ouvrant
]	]	&#93;	Alt+093	Crochet fermant
{	{	&#123;	Alt+0123	Accolade ouvrante
}	}	&#125;	Alt+0124	Accolade fermante
¨	&uml;	&#168;	Alt+0168	Tréma
´	&acute;	&#180;	Alt+0180	Accent aigu
`	`	&#96;	Alt+096	Accent grave
^	^	&#94;	Alt+094	Accent circonflexe
ˆ	&circ;	&#710;		Accent circonflexe

~	~	&#126;	Alt+0126	Tilde
~	&tilde;	&#732;		Petit tilde
¸	&cedil;	&#184;	Alt+0184	Cédille
#	#	&#35;	Alt+035	Dièse
*	*	&#42;	Alt+042	Etoile
,	,	&#44;	Alt+044	Virgule
.	.	&#46;	Alt+046	Point
:	:	&#58;	Alt+058	Deux-points
;	;	&#59;	Alt+059	Point-virgule
·	&middot;	&#183;	Alt+0183	Point médian
•	&bull;	&#8226;	Alt+7	Gros point médian
—	&macr;	&#175;	Alt+0175	Macron
-	&oline;	&#8254;		Tiret en chef
-	-	&#45;	Alt+045	Tiret quart-cadratin
-	&ndash;	&#8211;		Tiret demi-cadratin
—	&mdash;	&#8212;		Tiret cadratin
—	—	&#95;	Alt+095	Tiret bas (underscore)
		&#124;	Alt+0124	Séparateur vertical (pipe)
¡	&brvbar;	&#166;	Alt+0166	Barre verticale scindée
	&zwnj;	&#8204;		Antiliant sans chasse
	&zwj;	&#8205;		Liant sans chasse
†	&dagger;	&#8224;		Obèle
‡	&Dagger;	&#8225;		Double obèle
§	&sect;	&#167;	Alt+0167	Section
¶	&para;	&#182;	Alt+0182	Paragraphe
©	&copy;	&#169;	Alt+0169	Copyright
®	&reg;	&#174;	Alt+0174	Marque déposée
™	&trade;	&#8482;	Alt+0153	Marque commerciale
&	&amp;	&#38;	Alt+038	Et commercial
@	@	&#64;	Alt+064	Arobase
/	/	&#47;	Alt+047	Slash
\	\	&#92;	Alt+092	Anti-slash
◇	&loz;	&#9674;		Losange
♠	&spades;	&#9824;	Alt+6	Pique noir
♣	&clubs;	&#9827;	Alt+5	Trèfle noir
♥	&hearts;	&#9829;	Alt+3	Cœur noir
♦	&diams;	&#9830;		Carreau noir
←	&larr;	&#8592;	Alt+27	Flèche vers la gauche
↑	&uarr;	&#8593;	Alt+24	Flèche vers le haut
→	&rarr;	&#8594;	Alt+26	Flèche vers la droite
↓	&darr;	&#8595;	Alt+25	Flèche vers le bas
↔	&harr;	&#8596;	Alt+29	Flèche bilatérale gauche-droite

## Caractères spéciaux : Alphabétique avec accents

Caractères spéciaux	Entités HTML	Caractère ASCII	Code clavier	Description des caractères
á	&aacute;	&#225;	Alt+0225	a accent aigu
Á	&Aacute;	&#193;	Alt+0193	A majuscule accent aigu
â	&acirc;	&#226;	Alt+0226	a accent circonflexe
Â	&Acirc;	&#194;	Alt+0194	A accent circonflexe
à	&agrave;	&#224;	Alt+0224	a accent grave
À	&Agrave;	&#192;	Alt+0192	A majuscule accent grave
å	&aring;	&#229;	Alt+0229	
Å	&Aring;	&#197;	Alt+0197	

ã	&atilde;	&#227;	Alt+0227	a avec caron
Ã	&Atilde;	&#195;	Alt+0195	A avec caron
ä	&auml;	&#228;	Alt+0228	a tréma
Ä	&Auml;	&#196;	Alt+0196	A tréma
æ	&aelig;	&#230;	Alt+0230	æ ligaturés
Æ	&AElig;	&#198;	Alt+0198	Æ ligaturés
ç	&ccedil;	&#231;	Alt+0231	c capitale cédille
Ç	&Ccedil;	&#199;	Alt+0199	C capitale cédille
é	&eacute;	&#233;	Alt+0233	e accent grave
É	&Eacute;	&#201;	Alt+0201	e accent aigu
ê	&ecirc;	&#234;	Alt+0234	e accent circonflexe
Ê	&Ecirc;	&#202;	Alt+0202	E accent aigu
è	&egrave;	&#232;	Alt+0232	E accent circonflexe
È	&Egrave;	&#200;	Alt+0200	E accent grave
ë	&euml;	&#235;	Alt+0235	e tréma
Ë	&Euml;	&#203;	Alt+0203	E tréma
í	&iacute;	&#237;	Alt+0237	
Í	&Iacute;	&#205;	Alt+0205	
î	&icirc;	&#238;	Alt+0238	i accent circonflexe
Î	&Icirc;	&#206;	Alt+0206	I accent circonflexe
ì	&igrave;	&#236;	Alt+0236	
Ì	&Igrave;	&#204;	Alt+0204	
ï	&iuml;	&#239;	Alt+0239	i tréma
Ï	&Iuml;	&#207;	Alt+0207	I tréma
ñ	&ntilde;	&#241;	Alt+0241	n avec caron
Ñ	&Ntilde;	&#209;	Alt+0209	N avec caron
ó	&oacute;	&#243;	Alt+0243	
Ó	&Oacute;	&#211;	Alt+0211	
ô	&ocirc;	&#244;	Alt+0244	o accent circonflexe
Ô	&Ocirc;	&#212;	Alt+0212	O accent circonflexe
ò	&ograve;	&#242;	Alt+0242	O accent grave
Ò	&Ograve;	&#210;	Alt+0210	o accent grave
ø	&oslash;	&#248;	Alt+0248	o barré
Ø	&Oslash;	&#216;	Alt+0216	O barré
ö	&otilde;	&#245;	Alt+0245	
Ö	&Otilde;	&#213;	Alt+0213	
ö	&ouml;	&#246;	Alt+0246	o tréma
Ö	&Ouml;	&#214;	Alt+0214	O tréma
œ	&oelig;	&#156;	Alt+0156	oe ligaturés
Œ	&OElig;	&#140;	Alt+0140	OE ligaturés
š	&scaron;	&#353;	Alt+0253	
Š	&Scaron;	&#352;	Alt+0252	
ß	&szlig;	&#223;	Alt+0223	
ð	&eth;	&#240;	Alt+0240	
Ð	&ETH;	&#208;	Alt+0208	
þ	&thorn;	&#254;	Alt+0254	thorn (islandais)
Þ	&THORN;	&#222;	Alt+0222	Thorn (islandais)
ú	&uacute;	&#250;	Alt+0250	
Ú	&Uacute;	&#218;	Alt+0218	
û	&ucirc;	&#251;	Alt+0251	u accent circonflexe
Û	&Ucirc;	&#219;	Alt+0219	U accent circonflexe
ù	&ugrave;	&#249;	Alt+0249	u accent grave
Ù	&Ugrave;	&#217;	Alt+0217	U accent grave
ü	&uuml;	&#252;	Alt+0252	u tréma
..				

Ú	&Uuml;	&#220;	Alt+0220	U tréma
ý	&yacute;	&#253;	Alt+0253	
Ý	&Yacute;	&#221;	Alt+0221	
ÿ	&yuml;	&#255;	Alt+0255	y tréma
Ÿ	&Yuml;	&#376;		Y tréma

## Caractères spéciaux : Les monnaies

Caractères spéciaux	Entités HTML	Caractère ASCII	Code clavier	Description des caractères
¤	&curren;	&#164;	Alt+0164	Symbole monétaire
€	&euro;	&#128;	Alt+0128	Euro (monnaie Européenne)
\$	\$	&#36;	Alt+036	Dollar (monnaie Américaine)
¢	&cent;	&#162;	Alt+0162	Cent (monnaie Américaine)
£	&pound;	&#163;	Alt+0163	Pound, Livre sterling (Monnaie anglaise)
¥	&yen;	&#165;	Alt+0165	Yen (Monnaie japonaise)
f	&fnof;	&#402;	Alt+0131	Florin (Idem fonction)

## Caractères spéciaux : Alphabet Grec

Caractères spéciaux	Entités HTML	Caractère ASCII	Code clavier	Description des caractères
α	&alpha;	&#945;		alpha
Α	&Alpha;	&#913;		Alpha
β	&beta;	&#946;		beta
Β	&Beta;	&#914;		Beta
γ	&gamma;	&#947;		gamma
Γ	&Gamma;	&#915;		Gamma
δ	&delta;	&#948;		delta
Δ	&Delta;	&#916;		Delta
ε	&epsilon;	&#949;		epsilon
Ε	&Epsilon;	&#917;		Epsilon
ζ	&zeta;	&#950;		zeta
Ζ	&Zeta;	&#918;		Zeta
η	&eta;	&#951;		eta
Η	&Eta;	&#919;		Eta
θ	&theta;	&#952;		theta
Θ	&Theta;	&#920;		Theta
ι	&iota;	&#953;		iota
Ι	&lota;	&#921;		Iota
κ	&kappa;	&#954;		kappa
Κ	&Kappa;	&#922;		Kappa
λ	&lambda;	&#955;		lambda
Λ	&Lambda;	&#923;		Lambda
μ	&mu;	&#956;		mu
Μ	&Mu;	&#924;		Mu
ν	&nu;	&#957;		nu
Ν	&Nu;	&#925;		Nu
ξ	&xi;	&#958;		xi
Ξ	&Xi;	&#926;		Xi
ο	&omicron;	&#959;		omicron
Ο	&Omicron;	&#927;		Omicron
π	&pi;	&#960;		pi
Π	&Pi;	&#928;		Pi
ρ	&rho;	&#961;		rho
Ρ	&Rho;	&#929;		Rho

$\sigma$	&sigma;	&#963;		sigma
$\varsigma$	&sigmaf;	&#962;		sigma final
$\Sigma$	&Sigma;	&#931;		Sigma
$\tau$	&tau;	&#964;		tau
$T$	&Tau;	&#932;		Tau
$\upsilon$	&upsilon;	&#965;		upsilon
$\Upsilon$	&Upsilon;	&#933;		Upsilon
$\varphi$	&phi;	&#966;		phi
$\Phi$	&Phi;	&#934;		Phi
$\chi$	&chi;	&#967;		chi
$\Chi$	&Chi;	&#935;		Chi
$\psi$	&psi;	&#968;		psi
$\Psi$	&Psi;	&#936;		Psi
$\omega$	&omega;	&#969;		omega
$\Omega$	&Omega;	&#937;		Omega

## Caractères spéciaux : Sciences

Caractères spéciaux	Entités HTML	Caractère ASCII	Code clavier	Description des caractères
°	&deg;	&#176;	Alt+0176	Degré
$\mu$	&micro;	&#181;	Alt+0181	Mu
<	&lt;	&#60;	Alt+060	Inférieur
>	&gt;	&#62;	Alt+062	Supérieur
$\leq$	&le;	&#8804;		Inférieur ou égal
$\geq$	&ge;	&#8805;		Supérieur ou égal
=	=	&#61;	Alt+061	Egal
$\approx$	&asymp;	&#8776;		Presque égal
$\neq$	&ne;	&#8800;		Différent
$\equiv$	&equiv;	&#8801;		Equivalent
$\pm$	&plusmn;	&#177;	Alt+0177	Plus-ou-moins
-	&minus;	&#8722;		Moins
+	+	&#43;	Alt+043	Plus
$\times$	&times;	&#215;	Alt+0215	Multiplication
$\div$	&divide;	&#247;	Alt+0247	Division
/	&frasl;	&#8260;		Fraction
%	%	&#37;	Alt+037	Pour cent
‰	&permil;	&#8240;		Pour mille
$\frac{1}{4}$	&frac14;	&#188;	Alt+0188	Un quart
$\frac{1}{2}$	&frac12;	&#188;	Alt+0189	Un demi
$\frac{3}{4}$	&frac34;	&#188;	Alt+0190	Trois quarts
$^1$	&sup1;	&#185;	Alt+0185	Exposant 1
$^2$	&sup2;	&#178;	Alt+0178	Exposant 2
$^3$	&sup3;	&#179;	Alt+0179	Exposant 3
°	&ordm;	&#186;	Alt+0186	Indicateur ordinal masculin
ª	&ordf;	&#170;	Alt+0170	Indicateur ordinal féminin
f	&fnof;	&#402;		Fonction (idem florin)
'	&prime;	&#8242;		Prime, minutes, dérivée
''	&Prime;	&#8243;		Double prime, secondes, dérivée seconde
$\partial$	&part;	&#8706;		Dérivée partielle
$\prod$	&prod;	&#8719;		Produit n-aire
$\sum$	&sum;	&#8721;		Somme n-aire
$\sqrt{\quad}$	&radic;	&#8730;		Racine carrée
$\infty$	&infin;	&#8734;		Infini
¬	&not;	&#172;	Alt+0172	Crochet de négation

∩	&cap;	&#8745;		Intersection
∫	&int;	&#8747;		Intégrale

Si vous rencontrez des problèmes d'affichage avec les caractères spéciaux sur votre [blog](#), site...il est possible que l'encodage de votre page ne soit pas le bon.

[Plan du site](#) | [Mentions légales](#) | [Contact](#)

**Thèmes associés** : Lorem ipsum ou caractère spéciaux html ou caracteres speciaux, caractères spéciaux et caractères spéciaux clavier mais caractere spéciaux où faux texte sur caractère spéciaux... Caracteres spéciaux ou caractère ascii et faux texte latin sur lorem ipsum generator, caractère speciaux. **Liens associés** : caracteres speciaux et caracteres speciaux

**by STUDIO VITAMINE**  
l'agence web