

## signes propres à HTML

Signes	Description	Nom en HTML	Unicode en HTML
"	guillemet haut	<code>&amp;quot;</code>	<code>&amp;#34;</code>
&	perluète, et commercial	<code>&amp;amp;</code>	<code>&amp;#38;</code>
<	parenthèse pointue d'ouverture	<code>&amp;lt;</code>	<code>&amp;#60;</code>
>	parenthèse pointue de fermeture	<code>&amp;gt;</code>	<code>&amp;#62;</code>

## jeu de caractères ISO 8859-1

Signes	Description	Nom en HTML	Unicode en HTML
	espace imposé	<code>&amp;nbsp;</code>	<code>&amp;#160;</code>
¡	point d'exclamation inversé	<code>&amp;iexcl;</code>	<code>&amp;#161;</code>
¢	signe cent	<code>&amp;cent;</code>	<code>&amp;#162;</code>
£	signe livre	<code>&amp;pound;</code>	<code>&amp;#163;</code>
¤	signe de devise	<code>&amp;curren;</code>	<code>&amp;#164;</code>
¥	signe du yen	<code>&amp;yen;</code>	<code>&amp;#165;</code>
	trait vertical interrompu	<code>&amp;brvbar;</code>	<code>&amp;#166;</code>
§	signe paragraphe	<code>&amp;sect;</code>	<code>&amp;#167;</code>
¨	tréma	<code>&amp;uml;</code>	<code>&amp;#168;</code>
©	signe des droits réservés	<code>&amp;copy;</code>	<code>&amp;#169;</code>
ª	signe ordinal féminin	<code>&amp;ordf;</code>	<code>&amp;#170;</code>
«	guillemet crochets gauche links	<code>&amp;laquo;</code>	<code>&amp;#171;</code>

¬	signe négation	&not;	&#172;
	trait d'union court	&shy;	&#173;
®	signe marque déposée	&reg;	&#174;
—	tiret supérieur	&macr;	&#175;
°	signe degré	&deg;	&#176;
±	signe plus/moins	&plusmn;	&#177;
²	signe puissance 2	&sup2;	&#178;
³	signe puissance 3	&sup3;	&#179;
´	accent aigu	&acute;	&#180;
μ	signe micro	&micro;	&#181;
¶	signe paragraphe	&para;	&#182;
.	point médian	&middot;	&#183;
¸	cédille	&cedil;	&#184;
¹	signe puissance 1	&sup1;	&#185;
º	signe ordinal masculin	&ordm;	&#186;
»	guillemet crochets droit	&raquo;	&#187;
¼	un quart	&frac14;	&#188;
½	un demi	&frac12;	&#189;
¾	trois quarts	&frac34;	&#190;
¿	point d'interrogation inversé	&iquest;	&#191;
À	A accent grave	&Agrave;	&#192;
Á	A accent aigu	&Aacute;	&#193;

Â	A accent circonflexe	&Acirc;	&#194;
Ã	A avec tilde	&Atilde;	&#195;
Ä	A tréma	&Auml;	&#196;
Å	A avec cercle	&Aring;	&#197;
Æ	E dans l' A	&AElig;	&#198;
Ç	C cédille	&Ccedil;	&#199;
È	E accent grave	&Egrave;	&#200;
É	E accent aigu	&Eacute;	&#201;
Ê	E accent circonflexe	&Ecirc;	&#202;
Ë	E tréma	&Euml;	&#203;
Ì	I accent grave	&Igrave;	&#204;
Í	I accent aigu	&Iacute;	&#205;
Î	I accent circonflexe	&Icirc;	&#206;
Ï	I tréma	&Iuml;	&#207;
Ð	Eth (islandais)	&ETH;	&#208;
Ñ	N avec tilde	&Ntilde;	&#209;
Ò	O accent grave	&Ograve;	&#210;
Ó	O accent aigu	&Oacute;	&#211;
Ô	O accent circonflexe	&Ocirc;	&#212;
Õ	O avec tilde	&Otilde;	&#213;
Ö	O tréma	&Ouml;	&#214;
×	signe multiplication	&times;	&#215;

Ø	O barré	&Oslash;	&#216;
Ù	U accent grave	&Ugrave;	&#217;
Ú	U accent aigu	&Uacute;	&#218;
Û	U accent circonflexe	&Ucirc;	&#219;
Ü	U tréma	&Uuml;	&#220;
Ý	Y accent aigu	&Yacute;	&#221;
Þ	THORN (islandais)	&THORN;	&#222;
ß	esszett allemand	&szlig;	&#223;
à	a accent grave	&agrave;	&#224;
á	a accent aigu	&aacute;	&#225;
â	a accent circonflexe	&acirc;	&#226;
ã	a avec tilde	&atilde;	&#227;
ä	a tréma	&auml;	&#228;
å	a avec cercle	&aring;	&#229;
æ	e dans l'a	&aelig;	&#230;
ç	c cédille	&ccedil;	&#231;
è	e accent grave	&egrave;	&#232;
é	e accent aigu	&eacute;	&#233;
ê	e accent circonflexe	&ecirc;	&#234;
ë	e tréma	&euml;	&#235;
ì	i accent grave	&igrave;	&#236;
í	i accent aigu	&iacute;	&#237;

î	i accent circonflexe	&icirc;	&#238;
ï	i tréma	&iuml;	&#239;
ð	eth (islandais)	&eth;	&#240;
ñ	n avec tilde	&ntilde;	&#241;
ò	o accent grave	&ograve;	&#242;
ó	o accent aigu	&oacute;	&#243;
ô	o accent circonflexe	&ocirc;	&#244;
õ	o avec tilde	&otilde;	&#245;
ö	o tréma	&ouml;	&#246;
÷	signe division	&divide;	&#247;
ø	o barré	&oslash;	&#248;
ù	u accent grave	&ugrave;	&#249;
ú	u accent aigu	&uacute;	&#250;
û	u accent circonflexe	&ucirc;	&#251;
ü	u tréma	&uuml;	&#252;
ý	y accent aigu	&yacute;	&#253;
þ	thorn (islandais))	&thorn;	&#254;
ÿ	y tréma	&yuml;	&#255;

## lettres grecques

Signes	Description	Nom en HTML	Unicode en HTML
Α	Alpha majuscule	&Alpha;	&#913;

α	alpha minuscule	<code>&amp;alpha;</code>	<code>&amp;#945;</code>
Β	Bêta majuscule	<code>&amp;Beta;</code>	<code>&amp;#914;</code>
β	bêta minuscule	<code>&amp;beta;</code>	<code>&amp;#946;</code>
Γ	Gamma majuscule	<code>&amp;Gamma;</code>	<code>&amp;#915;</code>
γ	gamma minuscule	<code>&amp;gamma;</code>	<code>&amp;#947;</code>
Δ	Delta majuscule	<code>&amp;Delta;</code>	<code>&amp;#916;</code>
δ	delta minuscule	<code>&amp;delta;</code>	<code>&amp;#948;</code>
Ε	Epsilon majuscule	<code>&amp;Epsilon;</code>	<code>&amp;#917;</code>
ε	epsilon minuscule	<code>&amp;epsilon;</code>	<code>&amp;#949;</code>
Ζ	Zenta majuscule	<code>&amp;Zeta;</code>	<code>&amp;#918;</code>
ζ	zenta minuscule	<code>&amp;zeta;</code>	<code>&amp;#950;</code>
Η	Êta majuscule	<code>&amp;Eta;</code>	<code>&amp;#919;</code>
η	êta minuscule	<code>&amp;eta;</code>	<code>&amp;#951;</code>
Θ	Thêta majuscule	<code>&amp;Theta;</code>	<code>&amp;#920;</code>
θ	thêta minuscule	<code>&amp;theta;</code>	<code>&amp;#952;</code>
Ι	Iota majuscule	<code>&amp;Iota;</code>	<code>&amp;#921;</code>
ι	iota minuscule	<code>&amp;iota;</code>	<code>&amp;#953;</code>
Κ	Kappa majuscule	<code>&amp;Kappa;</code>	<code>&amp;#922;</code>
κ	kappa minuscule	<code>&amp;kappa;</code>	<code>&amp;#954;</code>
Λ	Lambda majuscule	<code>&amp;Lambda;</code>	<code>&amp;#923;</code>
λ	lambda minuscule	<code>&amp;lambda;</code>	<code>&amp;#955;</code>
Μ	Mu majuscule	<code>&amp;Mu;</code>	<code>&amp;#924;</code>

μ	mu minuscule	<code>&amp;mu;</code>	<code>&amp;#956;</code>
Ν	Nu majuscule	<code>&amp;Nu;</code>	<code>&amp;#925;</code>
ν	nu minuscule	<code>&amp;nu;</code>	<code>&amp;#957;</code>
Ξ	Xi majuscule	<code>&amp;Xi;</code>	<code>&amp;#926;</code>
ξ	xi minuscule	<code>&amp;xi;</code>	<code>&amp;#958;</code>
Ο	Omicron majuscule	<code>&amp;Omicron;</code>	<code>&amp;#927;</code>
ο	omicron minuscule	<code>&amp;omicron;</code>	<code>&amp;#959;</code>
Π	Pi majuscule	<code>&amp;Pi;</code>	<code>&amp;#928;</code>
π	pi minuscule	<code>&amp;pi;</code>	<code>&amp;#960;</code>
Ρ	Rhô majuscule	<code>&amp;Rho;</code>	<code>&amp;#929;</code>
ρ	rhô minuscule	<code>&amp;rho;</code>	<code>&amp;#961;</code>
Σ	Sigma majuscule	<code>&amp;Sigma;</code>	<code>&amp;#931;</code>
ς	sigmaf minuscule	<code>&amp;sigmaf;</code>	<code>&amp;#962;</code>
σ	sigma minuscule	<code>&amp;sigma;</code>	<code>&amp;#963;</code>
Τ	Tau majuscule	<code>&amp;Tau;</code>	<code>&amp;#932;</code>
τ	tau minuscule	<code>&amp;tau;</code>	<code>&amp;#964;</code>
Υ	Upsilon majuscule	<code>&amp;Upsilon;</code>	<code>&amp;#933;</code>
υ	upsilon minuscule	<code>&amp;upsilon;</code>	<code>&amp;#965;</code>
Φ	Phi majuscule	<code>&amp;Phi;</code>	<code>&amp;#934;</code>
φ	phi minuscule	<code>&amp;phi;</code>	<code>&amp;#966;</code>
Χ	Chi majuscule	<code>&amp;Chi;</code>	<code>&amp;#935;</code>
χ	chi minuscule	<code>&amp;chi;</code>	<code>&amp;#967;</code>

$\Psi$	Psi majuscule	<code>&amp;Psi;</code>	<code>&amp;#936;</code>
$\psi$	psi minuscule	<code>&amp;psi;</code>	<code>&amp;#968;</code>
$\Omega$	Oméga majuscule	<code>&amp;Omega;</code>	<code>&amp;#937;</code>
$\omega$	oméga minuscule	<code>&amp;omega;</code>	<code>&amp;#969;</code>
$\vartheta$	thêta Symbol	<code>&amp;thetasym;</code>	<code>&amp;#977;</code>
$\Upsilon$	upsilon avec crochet	<code>&amp;upsih;</code>	<code>&amp;#978;</code>
$\wp$	pi Symbol	<code>&amp;piv;</code>	<code>&amp;#982;</code>

## symboles mathématiques

Signes	Description	Nom en HTML	Unicode en HTML
$\forall$	pour tous	<code>&amp;forall;</code>	<code>&amp;#8704;</code>
$\partial$	partiellement	<code>&amp;part;</code>	<code>&amp;#8706;</code>
$\exists$	existe	<code>&amp;exist;</code>	<code>&amp;#8707;</code>
$\emptyset$	vide	<code>&amp;empty;</code>	<code>&amp;#8709;</code>
$\nabla$	nabla	<code>&amp;nabla;</code>	<code>&amp;#8711;</code>
$\in$	élément de	<code>&amp;isin;</code>	<code>&amp;#8712;</code>
$\notin$	pas un élément de	<code>&amp;notin;</code>	<code>&amp;#8713;</code>
$\ni$	contient comme élément	<code>&amp;ni;</code>	<code>&amp;#8715;</code>
$\prod$	produit	<code>&amp;prod;</code>	<code>&amp;#8719;</code>
$\sum$	somme	<code>&amp;sum;</code>	<code>&amp;#8721;</code>
$-$	moins	<code>&amp;minus;</code>	<code>&amp;#8722;</code>
$*$	astérisque	<code>&amp;lowast;</code>	<code>&amp;#8727;</code>

$\sqrt{\quad}$	racine carrée	<code>&amp;radic;</code>	<code>&amp;#8730;</code>
$\propto$	proportionnel à	<code>&amp;prop;</code>	<code>&amp;#8733;</code>
$\infty$	infini	<code>&amp;infin;</code>	<code>&amp;#8734;</code>
$\angle$	angle	<code>&amp;ang;</code>	<code>&amp;#8736;</code>
$\wedge$	et	<code>&amp;and;</code>	<code>&amp;#8869;</code>
$\vee$	ou	<code>&amp;or;</code>	<code>&amp;#8870;</code>
$\cap$	point d'intersection	<code>&amp;cap;</code>	<code>&amp;#8745;</code>
$\cup$	unité	<code>&amp;cup;</code>	<code>&amp;#8746;</code>
$\int$	intégral	<code>&amp;int;</code>	<code>&amp;#8747;</code>
$\therefore$	c'est pourquoi	<code>&amp;there4;</code>	<code>&amp;#8756;</code>
$\sim$	semblable à	<code>&amp;sim;</code>	<code>&amp;#8764;</code>
$\cong$	sensiblement égal à	<code>&amp;cong;</code>	<code>&amp;#8773;</code>
$\approx$	presque égal à	<code>&amp;asymp;</code>	<code>&amp;#8776;</code>
$\neq$	différent de	<code>&amp;neq;</code>	<code>&amp;#8800;</code>
$\equiv$	identique à	<code>&amp;equiv;</code>	<code>&amp;#8801;</code>
$\leq$	plus petit ou égal	<code>&amp;leq;</code>	<code>&amp;#8804;</code>
$\geq$	plus grand ou égal	<code>&amp;geq;</code>	<code>&amp;#8805;</code>
$\subset$	compris dans	<code>&amp;sub;</code>	<code>&amp;#8834;</code>
$\supset$	contenant	<code>&amp;sup;</code>	<code>&amp;#8835;</code>
$\not\subset$	n'est pas compris dans	<code>&amp;nsub;</code>	<code>&amp;#8836;</code>
$\subseteq$	compris dans ou égal à	<code>&amp;sube;</code>	<code>&amp;#8838;</code>
$\supseteq$	contenant ou égal à	<code>&amp;supe;</code>	<code>&amp;#8839;</code>

⊕	somme directe	<code>&amp;oplus;</code>	<code>&amp;#8853;</code>
⊗	produit vectoriel	<code>&amp;otimes;</code>	<code>&amp;#8855;</code>
⊥	perpendiculaire à	<code>&amp;perp;</code>	<code>&amp;#8869;</code>
.	opérateur point	<code>&amp;sdot;</code>	<code>&amp;#8901;</code>
◇	losange	<code>&amp;loz;</code>	<code>&amp;#9674;</code>

## symboles techniques

⌈	à gauche en haut	<code>&amp;lceil;</code>	<code>&amp;#8968;</code>
⌋	à droite en haut	<code>&amp;rceil;</code>	<code>&amp;#8969;</code>
⌌	à gauche en bas	<code>&amp;lfloor;</code>	<code>&amp;#8970;</code>
⌍	à droite en bas	<code>&amp;rfloor;</code>	<code>&amp;#8971;</code>
<	parenthèse pointue à gauche	<code>&amp;lang;</code>	<code>&amp;#9001;</code>
>	parenthèse pointue à droite	<code>&amp;rang;</code>	<code>&amp;#9002;</code>

## symboles fléchés

←	flèche à gauche	<code>&amp;larr;</code>	<code>&amp;#8592;</code>
↑	flèche en haut	<code>&amp;uarr;</code>	<code>&amp;#8593;</code>
→	flèche à droite	<code>&amp;rarr;</code>	<code>&amp;#8594;</code>
↓	flèche en bas	<code>&amp;darr;</code>	<code>&amp;#8595;</code>
↔	flèche à gauche/à droite	<code>&amp;harr;</code>	<code>&amp;#8596;</code>
↙	flèche en bas-coudée à gauche	<code>&amp;crarr;</code>	<code>&amp;#8629;</code>
⇐	double flèche à gauche	<code>&amp;lArr;</code>	<code>&amp;#8656;</code>

↑	double flèche en haut	<code>&amp;uArr;</code>	<code>&amp;#8657;</code>
⇒	double flèche à droite	<code>&amp;rArr;</code>	<code>&amp;#8658;</code>
↓	double flèche en bas	<code>&amp;dArr;</code>	<code>&amp;#8659;</code>
↔	double flèche à gauche/à droite	<code>&amp;hArr;</code>	<code>&amp;#8660;</code>

## symboles divers

•	puces	<code>&amp;bull;</code>	<code>&amp;#8226;</code>
...	ellipse horizontale	<code>&amp;hellip;</code>	<code>&amp;#8230;</code>
,	signes minutes	<code>&amp;prime;</code>	<code>&amp;#8242;</code>
—	tiret supérieur	<code>&amp;oline;</code>	<code>&amp;#8254;</code>
/	barre de fraction	<code>&amp;frasl;</code>	<code>&amp;#8260;</code>
℘	majuscule P scripte	<code>&amp;weierp;</code>	<code>&amp;#8472;</code>
ℑ	signe pour "imaginaire"	<code>&amp;image;</code>	<code>&amp;#8465;</code>
ℜ	signe pour "réel"	<code>&amp;real;</code>	<code>&amp;#8476;</code>
™	signe marque déposée	<code>&amp;trade;</code>	<code>&amp;#8482;</code>
€	signe Euro	<code>&amp;euro;</code>	<code>&amp;#8364;</code>
ℵ	symbole Alef	<code>&amp;alefsym;</code>	<code>&amp;#8501;</code>
♠	signe pique	<code>&amp;spades;</code>	<code>&amp;#9824;</code>
♣	signe trèfle	<code>&amp;clubs;</code>	<code>&amp;#9827;</code>
♥	signe cœur	<code>&amp;hearts;</code>	<code>&amp;#9829;</code>
♦	signe carreau	<code>&amp;diams;</code>	<code>&amp;#9830;</code>

## ponctuation

Signes	Description	Nom en HTML	Unicode en HTML
	espace proportionnel au n	<code>&amp;ensp;</code>	<code>&amp;#8194;</code>
	espace proportionnel au m	<code>&amp;emsp;</code>	<code>&amp;#8195;</code>
	espace étroit	<code>&amp;thinsp;</code>	<code>&amp;#8201;</code>
	barre verticale de séparation	<code>&amp;zwnj;</code>	<code>&amp;#8204;</code>
	barre verticale de coordination	<code>&amp;zwj;</code>	<code>&amp;#8205;</code>
	signe de la gauche vers la droite	<code>&amp;lrn;</code>	<code>&amp;#8206;</code>
	signe de la droite vers la gauche	<code>&amp;rlm;</code>	<code>&amp;#8207;</code>
—	tiret proportionnel au m	<code>&amp;ndash;</code>	<code>&amp;#8211;</code>
—	tiret proportionnel au n	<code>&amp;mdash;</code>	<code>&amp;#8212;</code>
‘	guillemet simple à gauche	<code>&amp;lsquo;</code>	<code>&amp;#8216;</code>
’	guillemet simple à droite	<code>&amp;rsquo;</code>	<code>&amp;#8217;</code>
‚	guillemet bas simple	<code>&amp;sbquo;</code>	<code>&amp;#8218;</code>
“	guillemets doubles à gauche	<code>&amp;ldquo;</code>	<code>&amp;#8220;</code>
”	guillemets doubles à droite	<code>&amp;rdquo;</code>	<code>&amp;#8221;</code>
„	doubles guillemets bas à droite	<code>&amp;bdquo;</code>	<code>&amp;#8222;</code>
†	croix	<code>&amp;dagger;</code>	<code>&amp;#8224;</code>
‡	double croix	<code>&amp;Dagger;</code>	<code>&amp;#8225;</code>
‰	pour mille	<code>&amp;permil;</code>	<code>&amp;#8240;</code>
‹	guillemet simple angulaire gauche	<code>&amp;lsaquo;</code>	<code>&amp;#8249;</code>
›	guillemet simple angulaire droit	<code>&amp;rsaquo;</code>	<code>&amp;#8250;</code>