

# Caractères spéciaux HTML

Septembre 2015

1. Codage des caractères spéciaux
2. Codage des signes HTML propres

## Codage des caractères spéciaux

Le standard HTML demande de respecter le codage des caractères ASCII 7 bits, c'est-à-dire que les caractères accentués ne sont pas autorisés. Il faut pour cela utiliser un codage particulier.

Pour coder un caractère accentué, il suffit de saisir une combinaison précédée du caractère & et terminée par un point-virgule (;). Voici la liste représentations HTML des caractères ASCII de 128 à 255 :

Caractère	Code ISO	Code HTML
"	&#34;	&quot;
&	&#38;	&amp;
€	&#128;	&euro;
	&#129;	
'	&#130;	
f	&#131;	
"	&#132;	
...	&#133;	
+	&#134;	
#	&#135;	
^	&#136;	
%o	&#137;	
Š	&#138;	
<	&#139;	&lt;
Œ	&#140;	
	&#141;	
Z	&#142;	
	&#143;	

	&#144;	
'	&#145;	
'	&#146;	
"	&#147;	
"	&#148;	
*	&#149;	
-	&#150;	
--	&#151;	
~	&#152;	
™	&#153;	
š	&#154;	
>	&#155;	&gt;
oe	&#156;	&ouml;
	&#157;	
z	&#158;	
Y	&#159;	&Yuml;
Space	&#160;	&nbsp;
¡	&#161;	&iexcl;
¢	&#162;	&cent;
£	&#163;	&pound;
¤	&#164;	&curren;
¥	&#165;	&yen
	&#166;	&brvbar;
§	&#167;	&sect;
¨	&#168;	&uml;
©	&#169;	&copy;
ª	&#170;	&ordf;
«	&#171;	&laquo;
¬	&#172;	&not;
	&#173;	&shy;
®	&#174;	&reg;

´	&#175;	&masr;
°	&#176;	&deg;
±	&#177;	&plusmn;
²	&#178;	&sup2;
³	&#179;	&sup3;
'	&#180;	&acute;
μ	&#181;	&micro;
¶	&#182;	&para;
·	&#183;	&middot;
¸	&#184;	&cedil;
¹	&#185;	&sup1;
º	&#186;	&ordm;
»	&#187;	&raquo;
¼	&#188;	&frac14;
½	&#189;	&frac12;
¾	&#190;	&frac34;
¿	&#191;	&iquest;
À	&#192;	&Agrave;
Á	&#193;	&Aacute;
Â	&#194;	&Acirc;
Ã	&#195;	&Atilde;
Ä	&#196;	&Auml;
Å	&#197;	&Aring;
Æ	&#198	&Aelig
Ç	&#199;	&Ccedil;
È	&#200;	&Egrave;
É	&#201;	&Eacute;
Ê	&#202;	&Ecirc;
Ë	&#203;	&Euml;
Ì	&#204;	&Igrave;
Í	&#205;	&Iacute;

Î	&#206;	&Icirc;
Ĩ	&#207;	&luml;
Ð	&#208;	&eth;
Ñ	&#209;	&Ntilde;
Ò	&#210;	&Ograve;
Ó	&#211;	&Oacute;
Ô	&#212;	&Ocirc;
Õ	&#213;	&Otilde;
Ö	&#214;	&Ouml;
×	&#215;	&times;
Ø	&#216;	&Oslash;
Ù	&#217;	&Ugrave;
Ú	&#218;	&Uacute;
Û	&#219;	&Ucirc;
Ü	&#220;	&Uuml;
Ý	&#221;	&Yacute;
Þ	&#222;	&thorn;
ß	&#223;	&szlig;
à	&#224;	&agrave;
á	&#225;	&aacute;
â	&#226;	&acirc;
ã	&#227;	&atilde;
ä	&#228;	&auml;
å	&#229;	&aring;
æ	&#230;	&aelig;
ç	&#231;	&ccedil;
è	&#232;	&egrave;
é	&#233;	&eacute;
ê	&#234;	&ecirc;
ë	&#235;	&euml;
ì	&#236;	&igrave;

í	&#237;	&iacute;
î	&#238;	&icirc;
ï	&#239;	&iuml;
ð	&#240;	&eth;
ñ	&#241;	&ntilde;
ò	&#242;	&ograve;
ó	&#243;	&oacute;
ô	&#244;	&ocirc;
õ	&#245;	&otilde;
ö	&#246;	&ouml;
÷	&#247;	&divide;
ø	&#248;	&oslash;
ù	&#249;	&ugrave;
ú	&#250;	&uacute;
û	&#251;	&ucirc;
ü	&#252;	&uuml;
ý	&#253;	&yacute;
þ	&#254;	&thorn;
ÿ	&#255;	&yuml;

## Codage des signes HTML propres

Certains caractères ont une signification particulière en HTML, ayant une incidence forte sur le formatage de la page; il s'agit des caractères <, >, " et &<ital></ital>. Le caractère < possède une importance particulière, dans la mesure où il représente pour le navigateur l'ouverture d'une nouvelle balise HTML.

Lorsque ces caractères sont utilisés dans un texte contenu dans une page web, il est donc impératif de les coder en HTML, au risque sinon de provoquer une erreur d'affichage dans le navigateur.

Caractère	Code ISO	Code HTML
"	&#34;	&quot;
&	&#38;	&amp;
<	&#8249;	&lquo;
>	&#8250;	&rquo;

Notez toutefois que les navigateurs actuels reconnaissent les caractères accentués, ainsi vous pouvez entrer des caractères accentués directement sous votre éditeur de texte, mais votre page HTML risque d'être illisible depuis l'étranger ou à partir de certains navigateurs.

[◀ Précédent](#)

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)

[Suivant ▶](#)



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

Ce document intitulé « [Caractères spéciaux HTML](#) » issu de **CommentCaMarche** ([www.commentcamarche.net](http://www.commentcamarche.net)) est mis à disposition sous les termes de la licence [Creative Commons](#). Vous pouvez copier, modifier des copies de cette page, dans les conditions fixées par la licence, tant que cette note apparaît clairement.