



## Sommaire de référence: HTML

- ↓ [Remarque](#)
- ↓ [Ossature HTML](#)
- ↓ [Mentions d'entête HTML](#)
- ↓ [Réglages pour tout un fichier](#)
- ↓ [Éléments pour structurer le texte](#)
- ↓ [Tableaux](#)
- ↓ [Liens \(Links\)](#)
- ↓ [Graphiques](#)
- ↓ [Formulaires](#)
- ↓ [Cadres](#)
- ↓ [Multimédia](#)
- ↓ [Calques \(Netscape\)](#)
- ↓ [Éléments HTML avancés](#)
- 📁 [Sommaire de référence HTML](#)



## Remarque

Le sommaire de référence HTML **n'est pas** conçu pour les débutants! Le sommaire de référence HTML s'adresse aux utilisateurs qui s'y connaissent déjà en HTML et qui désirent avoir lors de leur travail quotidien une vue générale de la syntaxe et des éléments du langage importants dans la pratique (Le sommaire de référence ne prétend pas être exhaustif!). Le sommaire de référence est tout indiqué comme aide à la navigation. À partir des courts descriptifs, des liens du type 📖 [description](#) mènent aux explications détaillées dans la documentation.





## Ossature HTML

### Ossature HTML

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/transitional.dtd">
<html>
<head>
<title>Titre</title>
</head>
<body>
  <!-- contenu du fichier -->
</body>
</html>
```





Donner un titre explicite pour **Titre** dans l'entête de fichier! Noter tout le contenu visible du fichier entre **<body>** et **</body>**.


📖 [description](#)

Mentions du type de document	<pre>&lt;!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd"&gt;  &lt;!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/transitional.dtd"&gt;  &lt;!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd"&gt;  &lt;!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd"&gt;  &lt;!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd"&gt;  &lt;!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd"&gt;  &lt;!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd"&gt;  &lt;HTML PUBLIC "-//W7C//DTD HTML 3.2//EN"&gt;  &lt;!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 2.0//EN"&gt;</pre> <div> <a href="#">description</a></div>
Commentaires	<pre>&lt;!-- Ceci est un commentaire --&gt;</pre> <p>Pour documenter en interne des contenus ou des commandes. N'est pas affiché dans le navigateur.</p> <div> <a href="#">description</a></div>



## Mentions d'entête HTML

Mention Meta: auteur	<pre>&lt;meta name="author" content="Name"&gt;</pre> <p>Noter pour <a href="#">Name</a> le nom de l'auteur.</p> <div> <a href="#">description</a></div>
Mention Meta: description	<pre>&lt;meta name="description" content="Text"&gt;</pre> <p>Noter pour <a href="#">Text</a> un descriptif sommaire du contenu.</p> <div> <a href="#">description</a></div>
Mention Meta: mots clés	<pre>&lt;meta name="keywords" content="mot, mot, mot"&gt;</pre> <p>Noter pour chaque <a href="#">mot</a> un mot-clé sur le contenu . Leur nombre est variable. Séparer les mots clés par des virgules.</p> <div> <a href="#">description</a></div>
Mention Meta: date et heure	<pre>&lt;meta name="date" content="yyyy-MM-ddThh:mm:ss+hh:mm"&gt;</pre> <p><a href="#">yyyy</a> = année, <a href="#">MM</a> = Mois, <a href="#">dd</a> = jour, <a href="#">T</a> = lettre invariable, <a href="#">hh</a> = heures, <a href="#">mm</a> = minutes, <a href="#">ss</a> = secondes, <a href="#">+/-</a> = variation en heures et en minutes par rapport à l'heure de Greenwich.</p> <div> <a href="#">description</a></div>

<b>Mention Meta: Robots</b>	<pre>&lt;meta name="robots" content="index noindex follow nofollow"&gt;</pre> <p>Instruction aux moteurs de recherche:  <a href="#">index</a> = lecture permise ,  <a href="#">noindex</a> = lecture non permise,  <a href="#">follow</a> = suivre les liens permis,  <a href="#">nofollow</a> = suivre les liens non permis.   <a href="#">description</a></p>
<b>Mention Meta: jeu de caractères</b>	<pre>&lt;meta http-equiv="content-type" content="type Mime; charset=jeu de caractères"&gt;</pre> <p>Noter pour <a href="#">type Mime</a> quelque chose comme <a href="#">text/html</a> et pour <a href="#">jeu de caractères</a> quelque chose comme <a href="#">ISO-8859-1</a>.   <a href="#">description</a></p>
<b>Mention Meta: langage de style</b>	<pre>&lt;meta http-equiv="Content-Style-Type" content="type Mime"&gt;</pre> <p>Noter pour <a href="#">type Mime</a> quelque chose comme <a href="#">text/css</a>.   <a href="#">description</a></p>
<b>Mention Meta: langage script</b>	<pre>&lt;meta http-equiv="Content-Script-Type" content="type Mime"&gt;</pre> <p>Noter pour <a href="#">type Mime</a> quelque chose comme <a href="#">text/javascript</a>.   <a href="#">description</a></p>
<b>Mention Meta: adresse d'origine</b>	<pre>&lt;meta http-equiv="expires" content="0"&gt;</pre> <p>Mentionner la date à partir de laquelle il faut charger de l'adresse originale. <a href="#">0</a> signifie: toujours charger de l'adresse d'origine (ignorer le serveur Proxy).   <a href="#">description</a></p>
<b>Mention Meta: Faire suivre automatiquement</b>	<pre>&lt;meta http-equiv="refresh" content="0; URL=URI"&gt;</pre> <p>Mentionner quand et quelle adresse doit être chargée automatiquement. <a href="#">0</a> signifie: tout de suite (mention exprime le délai en secondes).  Pour <a href="#">URI</a> mentionner une adresse Web ou une cible avec ou sans chemin qui doit être chargée automatiquement après le temps mentionné.   <a href="#">description</a></p>
<b>Adresse de base</b>	<pre>&lt;base href="URI"&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">URI</a> mentionner une adresse Web ou une cible avec ou sans chemin qui doit servir de base pour un adressage relatif.   <a href="#">description</a></p>
<b>Fenêtre cible de base</b>	<pre>&lt;base target="Nom"&gt;</pre> <p>fenêtre cible standard pour les liens pour des cadres, pour les liens proprement-dits, aucune mention n'est plus alors nécessaire pour <a href="#">target=</a>. Pour <a href="#">Nom</a> mentionner le nom de fenêtre désiré.   <a href="#">description</a></p>
<b>Relations logiques</b>	<pre>&lt;link rel="relation" title="Titre"href="URI"&gt; &lt;link rev="relation" title="Titre" href="URI"&gt;</pre>

`rel=` équivaut à relation, `rev=` à relation de retour.  
 Pour `relation` Pour les deux attributs les mentions suivantes sont possibles:  
`contents` = index du contenu  
`chapter` = chapitre  
`section` = section  
`subsection` = sous-section  
`index` = index des mots clés  
`glossary` = glossaire  
`appendix` = annexe  
`copyright` = remarques sur les droits  
`next` = page suivante  
`prev` = page précédente  
`start` = page de début  
`help` = page d'aide  
`bookmark` = point d'orientation générale  
`alternate` = autre mode de lecture  
`stylesheet` = incorporer un fichier de feuilles de style externe  
 Pour `Titre` noter un texte pour l'inscription pour le cas où celle-ci apparaît.  
 Pour `URI` mentionner une adresse Web ou une cible avec ou sans chemin qui doit être reliée.  
 ≡ [description](#)



## Réglages pour tout un fichier

**Couleurs pour le texte,  
l'arrière-plan et  
les liens**

```
<body bgcolor="#XXXXXX" text="#XXXXXX"
    link="#XXXXXX" vlink="#XXXXXX" alink="#XXXXXX">
```

`bgcolor` = couleur globale d'arrière-plan ,  
`text` = couleur globale du texte ,  
`link` = couleur globale pour les liens aux cibles non-visitées ,  
`vlink` = couleur globale pour les liens aux cibles déjà visitées,  
`alink` = couleur globale pour les liens venant d'être cliqués .  
 Pour `#XXXXXX` mentionner une couleur notée en hexadécimal ou un nom de couleur autorisé.  
 ≡ [description](#)







**image d'arrière-plan  
(papier peint)**

```
<body background="URI">
```

Pour `URI` mentionner une adresse Web avec ou sans chemin du fichier graphique souhaité.  
 ≡ [description](#)





## Éléments pour structurer le texte

Titres	<code>&lt;h[1-6]&gt;Texte&lt;/h[1-6]&gt;</code>
	Six niveaux de titres sont permis à savoir par exemple , donc par exemple <code>&lt;h1&gt;Texte&lt;/h1&gt;</code> .  <a href="#">description</a>
Aligner les titres	<code>&lt;h[1-6] align="alignement"&gt;Text&lt;/h[1-6]&gt;</code>
	pour <code>alignement</code> noter une des valeurs suivantes: <code>left</code> = à gauche, <code>center</code> = centré, <code>right</code> = à droite, <code>justify</code> = justifié.  <a href="#">description</a>
paragraphes de texte	<code>&lt;p&gt;Texte&lt;/p&gt;</code>
	 <a href="#">description</a>
aligner des paragraphes de texte	<code>&lt;p align="alignement"&gt;Texte&lt;/p&gt;</code>
	Pour <code>alignement</code> noter une des valeurs suivantes: <code>left</code> = à gauche, <code>center</code> = centré, <code>right</code> = à droite, <code>justify</code> = justifié.  <a href="#">description</a>
forcer le passage à la ligne	Texte vieille ligne <code>&lt;br&gt;</code> Texte nouvelle ligne
	 <a href="#">description</a>
Listes énumératives	<code>&lt;ul&gt;</code> <code>&lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt;</code> <code>&lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt;</code> <code>&lt;/ul&gt;</code>
	 <a href="#">description</a>
Types de puces pour Listes énumératives	<code>&lt;ul type="Type"&gt;</code> <code>&lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt;</code> <code>&lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt;</code> <code>&lt;/ul&gt;</code>
	Pour <code>Type</code> noter une des valeurs suivantes: <code>circle</code> = cercle/point , <code>disc</code> = cercle plein, <code>square</code> = carré.  <a href="#">description</a>
listes numérotées	<code>&lt;ol&gt;</code> <code>&lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt;</code> <code>&lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt;</code> <code>&lt;/ol&gt;</code>
	 <a href="#">description</a>
listes numérotées alphabétiquement ou en chiffres romains	<code>&lt;ol type="Type"&gt;</code> <code>&lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt;</code> <code>&lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt;</code> <code>&lt;/ol&gt;</code>

	<p>Pour <b>Type</b> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><b>a</b> = pour alphabétiquement -minuscules,  <b>A</b> = pour alphabétiquement -majuscules,  <b>i</b> = pour chiffres romains -minuscules,  <b>I</b> = pour chiffres romains -majuscules.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>influencer la numérotation</b>	<pre>&lt;ol start="valeur de départ"&gt; &lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt; &lt;li value="valeur de poursuite"&gt;élément de liste&lt;/li&gt; &lt;/ol&gt;</pre> <p>Pour <b>valeur de départ</b> noter le nombre pour la valeur de départ souhaitée,  pour <b>valeur de poursuite</b> le nombre avec la valeur de poursuite souhaitée à l'intérieur de la liste.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>listes de définitions (glossaire)</b>	<pre>&lt;dl&gt; &lt;dt&gt;expression à définir&lt;/dt&gt; &lt;dd&gt;définition de l'expression&lt;/dd&gt; &lt;/dl&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>listes de menus</b>	<pre>&lt;menu&gt; &lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt; &lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt; &lt;/menu&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>listes de répertoires</b>	<pre>&lt;dir&gt; &lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt; &lt;li&gt;élément de liste&lt;/li&gt; &lt;/dir&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>représenter des listes sous forme condensée</b>	<pre>&lt;ul compact&gt; &lt;!-- contenu de la liste --&gt; &lt;/ul&gt;</pre> <p>Possible aussi bien avec <b>ol</b>, <b>menu</b> et <b>dir</b>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Citations</b>	<pre>&lt;blockquote&gt;Texte&lt;/blockquote&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>citations avec mention de la source URI</b>	<pre>&lt;blockquote cite="URL"&gt;Texte&lt;/blockquote&gt;</pre> <p>Pour <b>URI</b> mentionner une adresse Web ou une cible avec la source.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Adresses</b>	<pre>&lt;address&gt;Texte&lt;/address&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>texte pré formaté</b>	<pre>&lt;pre&gt;texte&lt;/pre&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Largeur d'un texte pré-formaté</b>	<pre>&lt;pre width="largeur"&gt;texte&lt;/pre&gt;</pre>

	<p>Pour <b>largeur</b> noter le nombre de signes par ligne.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>marquage logique de texte (incorporé)</b>	<pre>&lt;em&gt;avec intonation &lt;/em&gt; &lt;strong&gt;avec une forte intonation&lt;/strong&gt; &lt;code&gt;code source&lt;/code&gt; &lt;samp&gt;exemple&lt;/samp&gt; &lt;kbd&gt;entrée clavier&lt;/kbd&gt; &lt;var&gt;variable&lt;/var&gt; &lt;cite&gt;citation&lt;/cite&gt; &lt;dfn&gt;définition &lt;/dfn&gt; &lt;acronym&gt;abréviation&lt;/acronym&gt; &lt;abbr&gt;notation abrégée&lt;/abbr&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Marquage de modification</b>	<pre>&lt;ins&gt;texte inséré&lt;/ins&gt; &lt;del&gt;texte effacé&lt;/del&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Marquage de modification avec date</b>	<pre>&lt;ins datetime="yyyy-MM-ddThh:mm:ss+hh:mm"&gt;texte inséré&lt;/ins&gt; &lt;del datetime="yyyy-MM-ddThh:mm:ss+hh:mm"&gt;texte effacé&lt;/del&gt;</pre> <p>yyyy = année, MM = mois, dd = jour, T = lettre invariable, hh = heures, mm = minutes, ss = secondes, +/- = variation en heures et en minutes par rapport à l'heure de Greenwich.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Sens du texte</b>	<pre>&lt;bdo dir="direction"&gt;</pre> <p>Pour <b>direction</b> noter une des valeurs suivantes:  rtl = pour droite à gauche,  ltr = pour gauche à droite.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>marquage physique de texte (incorporé)</b>	<pre>&lt;b&gt;gras&lt;/b&gt; &lt;i&gt;italique&lt;/i&gt; &lt;tt&gt;courrier (télétex)&lt;/tt&gt; &lt;u&gt;souligné&lt;/u&gt; &lt;strike&gt;barré&lt;/strike&gt; &lt;s&gt;barré&lt;/s&gt; &lt;big&gt;plus grand que normal&lt;/big&gt; &lt;small&gt;plus petit que normal&lt;/small&gt; &lt;sup&gt;exposant&lt;/sup&gt; &lt;sub&gt;indice&lt;/sub&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Élément de bloc commun</b>	<pre>&lt;div&gt;divers éléments HTML&lt;/div&gt;</pre> <p>par exemple pour les formatages CSS.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Élément de bloc commun avec alignement</b>	<pre>&lt;div align="alignement"&gt;divers éléments HTML&lt;/div&gt;</pre> <p>Pour <b>alignement</b> noter une des valeurs suivantes:  left = à gauche,  center = centré,  right = à droite,  justify = justifié.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Élément de bloc</b>	<pre>&lt;center&gt;divers éléments HTML&lt;/center&gt;</pre>

<b>commun centré</b>	 <a href="#">description</a>
<b>Élément incorporé commun</b>	<div>&lt;span&gt;Texte&lt;/span&gt;</div> <div>par exemple pour des formatages CSS.</div> <div> <a href="#">description</a></div>
<b>lignes de séparation</b>	<div>Texte placé avant</div> <div>&lt;hr&gt;</div> <div>Texte placé après</div> <div> <a href="#">description</a></div>
<b>Propriétés des lignes de séparation</b>	<div>&lt;hr width="largeur" size="hauteur" align="alignement"&gt;</div> <div>Pour <a href="#">largeur</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">300</a> pour le nombre de pixels ou une valeur en pourcentage comme par exemple <a href="#">50%</a>.</div> <div>Pour <a href="#">hauteur</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">5</a> pour le nombre de pixels.</div> <div>Pour <a href="#">alignement</a> noter une des valeurs suivantes:</div> <div><a href="#">left</a> = à gauche,</div> <div><a href="#">center</a> = centré,</div> <div><a href="#">right</a> = à droite.</div> <div> <a href="#">description</a></div>
<b>Formatage de police</b>	<div> <div>&lt;font size="taille"&gt;Texte&lt;/font&gt;</div> <div>&lt;font color="#XXXXXX"&gt;Texte&lt;/font&gt;</div> <div>&lt;font face="police"&gt;Texte&lt;/font&gt;</div> <div>&lt;basefont size="taille"&gt;</div> <div>contenu suivant</div> <div>&lt;basefont color="#XXXXXX"&gt;</div> <div>contenu suivant</div> <div>&lt;basefont face="genre de police"&gt;</div> <div>contenu suivant</div> </div> <div> <div><a href="#">font</a> utiliser pour le marquage incorporé,</div> <div><a href="#">basefont</a> comme marquage pour les contenus qui suivent.</div> <div><a href="#">size</a> = taille de police,</div> <div><a href="#">color</a> = couleur de police,</div> <div><a href="#">face</a> = genre de police.</div> <div>Pour <a href="#">taille de police</a> noter une valeur comprise entre <a href="#">1</a> (très petit) et <a href="#">7</a> (très grand) - <a href="#">3</a> correspond à la normale.</div> <div>Ou bien une valeur relative comme par exemple <a href="#">+1</a>, <a href="#">+2</a> etc... pour plus grand, ou bien <a href="#">-1</a>, <a href="#">-2</a> etc... pour plus petit.</div> <div>Pour <a href="#">#XXXXXX</a> mentionner une couleur RGB notée en hexadécimal ou un nom de couleur permis.</div> <div>Pour <a href="#">genre de police</a> mentionner le nom d'un ou de plusieurs genres de polices (en alternative) séparés par des virgules.</div> <div> <a href="#">description</a></div> </div>



## Tableaux



Construction du tableau	<pre>&lt;table border="épaisseur"&gt; &lt;tr&gt; &lt;th&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;th&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;cellule de données&lt;/td&gt; &lt;td&gt;cellule de données&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/table&gt;</pre> <p>Tableau avec quadrillage visible par la mention de <code>border=</code> dans le repère d'ouverture du tableau, en l'omettant, le tableau devient sans quadrillage. Pour <code>épaisseur</code> mentionner un nombre comme par exemple <code>3</code> pour le nombre de pixels de l'épaisseur de la bordure extérieure.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
prédéfinir des colonnes	<pre>&lt;table &gt; &lt;colgroup&gt; &lt;col&gt; &lt;col width="largeur" span="nombre"&gt; &lt;/colgroup&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;cellule&lt;/td&gt; &lt;td&gt;cellule&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/table&gt;</pre> <p>Avec des repères <code>&lt;col&gt;</code> prédéfinir autant de colonnes que le tableau compte. Groupez les avec des éléments <code>colgroup</code>. <code>width</code> = largeur de colonne (mention facultative). Pour <code>largeur</code> mentionner un nombre comme par exemple <code>100</code> pour les pixels, ou une valeur en pourcentage comme par exemple <code>20%</code>, ou un rapport par rapport aux autres colonnes (par exemple <code>4*</code> = 4 parts de la somme des parts ainsi définies dans les autres colonnes). <code>span</code> = Mention sur la largeur s'appliquant à autant de colonnes qui suivent que mentionné. Pour <code>nombre</code> mentionner un nombre comme par exemple <code>3</code> pour le nombre de colonnes auxquelles les mentions doivent s'appliquer.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Entête, pied et corps d'un tableau	<pre>&lt;table&gt; &lt;thead&gt; &lt;!--rangées du tableau--&gt; &lt;/thead&gt; &lt;tfoot&gt; &lt;!--rangées du tableau--&gt; &lt;/tfoot&gt; &lt;tbody&gt; &lt;!--rangées du tableau--&gt; &lt;/tbody&gt; &lt;/table&gt;</pre> <p>Noter dans cet ordre.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Espace des Cellules et espace intérieur des cellules	<pre>&lt;table cellspacing="espace" cellpadding="espace intérieur"&gt; &lt;!-- contenu du tableau --&gt; &lt;/table&gt;</pre>


	<p><code>cellspacing</code> = espace des Cellules entre elles,  <code>cellpadding</code> = Espace entre le bord de la cellule et le contenu de la cellule.  Pour <code>espace</code> et <code>espace intérieur</code> mentionner des nombres comme par exemple 5 et 10 pour le nombre de pixels désiré.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Règles pour la bordure extérieure</b>	<pre>&lt;table border="épaisseur" frame="type"&gt; &lt;!-- contenu du tableau --&gt; &lt;/table&gt;</pre> <p>Mentionner une épaisseur de façon à ce qu'une bordure extérieure soit visible.  Pour <code>épaisseur</code> mentionner un nombre comme par exemple 3 pour le nombre de pixels de l'épaisseur de la bordure extérieure.  Pour <code>type</code> noter une des valeurs suivantes:  <code>box</code> = bordure faisant le tour,  <code>above</code> = bordure pour le haut seulement,  <code>below</code> = bordure pour le bas seulement,  <code>hsides</code> = bordure pour le haut et le bas seulement.  <code>vsides</code> = bordure pour la gauche et la droite seulement.  <code>lhs</code> = bordure pour la gauche seulement.  <code>rhs</code> = bordure pour la droite seulement.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Règles pour le quadrillage</b>	<pre>&lt;table border="épaisseur" rules="type"&gt; &lt;!-- contenu du tableau --&gt; &lt;/table&gt;</pre> <p>mentionner l'épaisseur de la bordure pour que la bordure extérieure et le quadrillage soient visibles.  Pour <code>épaisseur</code> mentionner un nombre comme par exemple 3 pour le nombre de pixels l'épaisseur de la bordure extérieure.  Pour <code>type</code> noter une des valeurs suivantes:  <code>none</code> = pas de quadrillage,  <code>rows</code> = lignes uniquement entre les rangées du tableau,  <code>cols</code> = lignes uniquement entre les colonnes du tableau,  <code>groups</code> = lignes uniquement entre l'entête, le corps, et le pied,  <code>all</code> = quadrillage complet (réglage normal).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Mentions de largeur et de hauteur</b>	<pre>&lt;table width="largeur"&gt; &lt;tr&gt; &lt;th width="largeur" height="hauteur"&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;th&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;/tr&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;cellule de données&lt;/td&gt; &lt;td width="largeur" height="hauteur"&gt;cellule de données&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/table&gt;</pre> <p><code>width</code> = largeur,  <code>height</code> = hauteur.  Mentionner la largeur du tableau complet dans le repère d'ouverture <code>&lt;table&gt;</code>,  la largeur d'une colonne de tableau dans l'un des repères d'ouverture de la colonne <code>&lt;th&gt;</code> ou bien <code>&lt;td&gt;</code>,  et la hauteur d'une rangée de tableau dans l'un des repères d'ouverture de la rangée <code>&lt;th&gt;</code> ou bien <code>&lt;td&gt;</code>.  Pour <code>largeur</code> mentionner un nombre comme par exemple 100 pour le nombre de pixels,  ou une valeur en pourcentage comme par exemple 20%.  Pour <code>hauteur</code> mentionner un nombre comme par exemple 50 pour le nombre de pixels.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Empêcher le passage à la ligne dans les cellules</b>	<pre>&lt;th nowrap&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;td nowrap&gt;cellule de données&lt;/td&gt;</pre>

	<div> <div></div> <a href="#">description</a> </div>
<b>Aligner les cellules horizontalement</b>	<div> <pre>&lt;th align="alignement"&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;td align="alignement"&gt;cellule de données&lt;/td&gt;</pre> </div> <div> <p>Pour <a href="#">alignement</a> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><a href="#">left</a> = à gauche,</p> <p><a href="#">center</a> = centré,</p> <p><a href="#">right</a> = à droite,</p> <p><a href="#">justify</a> = justifié,</p> <p><a href="#">char</a> = pour le signe décimal. Dans ce cas, noter <a href="#">char=</a> comme attribut supplémentaire en lui affectant comme valeur un signe décimal comme la virgule (<a href="#">char=","</a>). Mentionner le cas échéant avec l'attribut <a href="#">charoff=</a> à quel endroit le signe décimal peut être placé au plus tôt (par exemple <a href="#">charoff="10"</a>).</p> <div> <div></div> <a href="#">description</a> </div> </div>
<b>Aligner les cellules verticalement</b>	<div> <pre>&lt;th valign="alignement"&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;td valign="alignement"&gt;cellule de données&lt;/td&gt;</pre> </div> <div> <p>Pour <a href="#">alignement</a> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><a href="#">top</a> = en haut,</p> <p><a href="#">middle</a> = au milieu,</p> <p><a href="#">bottom</a> = en bas,</p> <p><a href="#">baseline</a> = sur une ligne de base commune, de façon à ce que la première ligne de texte commence toujours à la même hauteur.</p> <div> <div></div> <a href="#">description</a> </div> </div>
<b>Couleur d'arrière-plan</b>	<div> <pre>&lt;table bgcolor="#XXXXXX"&gt; &lt;tr bgcolor="#XXXXXX"&gt; &lt;th bgcolor="#XXXXXX"&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;td bgcolor="#XXXXXX"&gt;cellule de donnée&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/table&gt;</pre> </div> <div> <p>Pour <a href="#">#XXXXXX</a> mentionner une notée en hexadécimal ou un nom de couleur permis.</p> <div> <div></div> <a href="#">description</a> </div> </div>
<b>Image d'arrière-plan (papier peint)</b>	<div> <pre>&lt;table background="URI"&gt; &lt;tr background="URI"&gt; &lt;th background="URI"&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;td background="URI"&gt;cellule de données&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/table&gt;</pre> </div> <div> <p>Pour <a href="#">URI</a> mentionner une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier graphique désiré.</p> <div> <div></div> <a href="#">description</a> </div> </div>
<b>relier des cellules</b>	<div> <pre>&lt;th rowspan="rangées"&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;td rowspan="rangées"&gt;cellule de données&lt;/td&gt; &lt;th colspan="Spalten"&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;td colspan="Spalten"&gt;cellule de données&lt;/td&gt; &lt;th rowspan="rangées" colspan="colonnes"&gt;cellule d'entête&lt;/th&gt; &lt;td rowspan="rangées" colspan="colonnes"&gt;cellule de données&lt;/td&gt;</pre> </div> <div> <p>Pour <a href="#">rangées</a> mentionner un nombre comme par exemple <a href="#">3</a> pour fixer le nombre de rangées sur lesquelles la cellule doit s'étendre.</p> <p>Pour <a href="#">colonnes</a> un nombre comme par exemple <a href="#">3</a> pour fixer le nombre de colonnes sur lesquelles la cellule doit s'étendre.</p> <div> <div></div> <a href="#">description</a> </div> </div>


Tites et légende de tableau	<pre>&lt;table&gt; &lt;caption align="alignement"&gt;Texte&lt;/caption&gt; &lt;tr&gt; &lt;td&gt;Zelle&lt;/td&gt; &lt;td&gt;Zelle&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/table&gt;</pre>
	<p>Noter l'élément <code>caption</code> immédiatement derrière le repère d'ouverture <code>&lt;table&gt;</code>. L'attribut pour l'alignement (<code>align</code>) est facultatif.</p> <p>Pour <code>alignement</code> noter une des valeurs suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><code>left</code> = inscription sur le côté gauche du tableau,</li><li><code>right</code> = inscription sur le côté droit du tableau,</li><li><code>bottom</code> = inscription sur en dessous du tableau,</li><li><code>top</code> = inscription au dessus du tableau (réglage normal).</li></ul> <p> <a href="#">description</a></p>
Aligner des tableaux	<pre>&lt;table align="alignement" hspace="gauchedroite" vspace="hautbas"&gt; &lt;!-- contenu du tableau --&gt; &lt;/table&gt;</pre>
	<p>Pour <code>alignement</code> noter une des valeurs suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><code>left</code> = Aligner le tableau à gauche, (les contenus qui suivent passent à droite du tableau),</li><li><code>right</code> = Aligner le tableau à droite (les contenus qui suivent passent à gauche du tableau),</li><li><code>center</code> = Aligner le tableau su centre.</li></ul> <p>Pour <code>gauchedroite</code> noter un nombre comme par exemple <code>10</code> pour déterminer l'espace en pixels avec l'environnement à gauche et à droite.</p> <p>Pour <code>hautbas</code> noter un nombre comme par exemple <code>10</code> pour déterminer l'espace en pixels avec l'environnement en haut et en bas.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Résumé du contenu d'un tableau	<pre>&lt;table summary="Texte"&gt; &lt;!-- contenu du tableau --&gt; &lt;/table&gt;</pre>
	<p> <a href="#">description</a></p>



## Liens (Links)

Verweis definieren	<pre>&lt;a href="URI"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</pre>
	<p>Pour <code>URI</code> mentionner une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier ou de la source devant être relié.</p> <p><code>URI</code> peut être:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>une ancre dans le même fichier (par exemple <code>#nom d'ancre</code>)</li><li>un autre fichier (par exemple <code>fichier.htm</code>)</li><li>un autre fichier dans un autre répertoire (par exemple <code>../répertoire/fichier.htm</code>)</li><li>une ancre dans un autre fichier (par exemple <code>fichier.htm#nom d'ancre</code>)</li><li>une adresse WWW (<code>http://...</code>)</li><li>une adresse Gopher (<code>gopher://...</code>)</li><li>une adresse FTP (<code>ftp://...</code>)</li><li>une adresse Telnet (<code>telnet://...</code>)</li><li>une adresse de groupe de nouvelles (<code>news:...</code>)</li><li>une adresse locale absolue (<code>file://...</code>)</li></ul> <p> <a href="#">description</a></p>
Définir une ancre	<pre>&lt;a name="nom d'ancre"&gt;[contenu]&lt;/a&gt;</pre>

	<p>Pour <b>nom d'ancre</b> noter un nom. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<code>_</code>), trait d'union (<code>-</code>), deux points (<code>:</code>) ou point (<code>.</code>).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Fenêtre-cible pour les liens</b>	<p><code>&lt;a href="URI" target="Fenêtre-cible"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code></p> <p>Pour <b>Fenêtre-cible</b> mentionner le nom d'une fenêtre-cadre définie ou l'un des noms réservés suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>_blank</code> = ouvrir le lien dans une nouvelle fenêtre,</li> <li><code>_self</code> = ouvrir le lien dans la même fenêtre,</li> <li><code>_parent</code> = terminer le jeu de cadres actuel lors de l'exécution du lien,</li> <li><code>_top</code> = terminer tous les jeux de cadres lors de l'exécution du lien.</li> </ul> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Liens à des adresses électroniques</b>	<p><code>&lt;a href="mailto:nom@domaine.xy"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code>  <code>&lt;a href="mailto:nom@domaine.xy?subject=Thema"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code>  <code>&lt;a href="mailto:nom@domaine.xy?cc=nom2@domaine.xy"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code>  <code>&lt;a href="mailto:nom@domaine.xy?bcc=nom2@domaine.xy"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code>  <code>&lt;a href="mailto:nom@domaine.xy?body=Texte"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code>  <code>&lt;a href="mailto:nom@domaine.xy?complement1&amp;complement2"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code></p> <p>Mentionner au choix un objet par défaut (<code>subject=</code>), des destinataires de copie visibles (<code>cc=</code>), des destinataires de copie invisibles (<code>bcc=</code>) ou un texte par défaut (<code>body=</code>). Plusieurs de ces mentions peuvent être combinées comme dans l'exemple avec <code>complement1&amp;complement2</code>.</p> <p>Masquer dans les mentions les caractères dont les valeurs de caractères sont supérieures à 127 en hexadécimal, par exemple <code>%E7</code> pour <code>135</code> ("ç"). De la même façon, certains signes standard qui peuvent avoir une signification dans l'URI sont à masquer.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Relations logiques à la cible du lien</b>	<p><code>&lt;a href="URI" rel="relation"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code>  <code>&lt;a href="URI" rev="relation"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code></p> <p><code>rel=</code> équivaut à relation, <code>rev=</code> à relation en arrière.</p> <p>Pour <b>relation</b> noter une des valeurs suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>contents</code> = index du contenu</li> <li><code>chapter</code> = chapitre</li> <li><code>section</code> = partie</li> <li><code>subsection</code> = sous-section</li> <li><code>index</code> = index des mots-clés</li> <li><code>glossary</code> = glossaire</li> <li><code>appendix</code> = annexe</li> <li><code>copyright</code> = mention des droits</li> <li><code>next</code> = page suivante</li> <li><code>prev</code> = page précédente</li> <li><code>start</code> = page de départ</li> <li><code>start</code> = page d'aide</li> <li><code>bookmark</code> = point d'orientation générale</li> <li><code>alternate</code> = autre mode de lecture</li> </ul> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>langue et jeu de caractères de la cible du lien</b>	<p><code>&lt;a href="URI" hreflang="abréviation de langue" charset="jeu de caractères"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code></p> <p>Pour <b>abréviation de langue</b> noter quelque chose comme <code>de</code>, <code>en</code>, <code>fr</code>, et pour <b>jeu de caractères</b> quelque chose comme <code>ISO-8859-1</code>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Recherche par tabulateur</b>	<p><code>&lt;a href="URI" tabindex="numéro d'index"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code></p> <p>Pour chaque lien. noter u nombre pour <b>numéro d'index</b>. Le nombre le plus bas est atteint en premier, le plus élevé en dernier.</p> <p> <a href="#">description</a></p>

Raccourcis clavier	<code>&lt;a href="URI" accesskey="lettre"&gt;texte du lien&lt;/a&gt;</code>
	Pour <code>lettre</code> entrer quelque chose comme <code>h</code> ou bien <code>m</code> . Exécutable la plupart du temps avec la touche [Alt] et la lettre mentionnée.  <a href="#">description</a>



## Graphiques

Incorporer des graphiques	<code>&lt;img src="URI" alt="alternative en texte"&gt;</code>
	Pour <code>URI</code> mentionner une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier graphique désiré. Pour <code>alternative en texte</code> noter un court texte au cas où le graphique ne peut pas être affiché.  <a href="#">description</a>
largeur et hauteur du graphique	<code>&lt;img src="URI" alt="alternative en texte" width="largeur" height="hauteur"&gt;</code>
	Pour <code>largeur</code> et <code>hauteur</code> mentionner un nombre comme par exemple <code>100</code> pour les pixels, ou une valeur en pourcentage comme par exemple <code>60%</code> pour la taille par rapport à l'environnement.  <a href="#">description</a>
Bordure autour du graphique	<code>&lt;img src="URI" alt="alternative en texte" border="épaisseur"&gt;</code>
	Pour <code>épaisseur</code> noter un nombre comme par exemple <code>3</code> pour l'épaisseur de la bordure en pixels.  <a href="#">description</a>
Noms pour des graphiques	<code>&lt;img src="URI" alt="alternative en texte" name="nom"&gt;</code>
	Pour <code>nom</code> noter un nom. Ni espace, ni accent, le premier signe doit être une lettre, à part ça chiffres, tirets de soulignement ( <code>_</code> ), trait d'union, ( <code>-</code> ), deux points ( <code>:</code> ) ou point ( <code>.</code> ).  <a href="#">description</a>
Description longue pour le graphique	<code>&lt;img src="URI" alt="alternative en texte" longdesc="URI"&gt;</code>
	Pour <code>URI</code> noter pour <code>longdesc</code> une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier (par exemple HTML) avec les descriptions sur le graphique.  <a href="#">description</a>
Aligner des graphiques dans le texte	<code>&lt;img src="URI" alt="alternative en texte" align="alignement"&gt;</code>
	Pour <code>alignement</code> noter une des valeurs suivantes: <code>top</code> = en haut avec du texte avant ou après, <code>middle</code> = au milieu par rapport au texte avant ou après, <code>bottom</code> = en bas avec du texte avant ou après.  <a href="#">description</a>
Faire passer le texte à côté du graphique	<code>&lt;img src="URI" alt="alternative en texte" align="alignement" hspace="gauchedroite" vspace="hautbas"&gt;</code>
	Pour <code>alignement</code> noter une des valeurs suivantes: <code>left</code> = Aligner le graphique à gauche, (les contenus qui suivent passent à droite du graphique), <code>right</code> = Aligner le graphique à droite (les contenus qui suivent passent à gauche du graphique), Pour <code>gauchedroite</code> noter un nombre comme par exemple <code>10</code> pour déterminer l'espace en pixels avec l'environnement à gauche et à droite. Pour <code>hautbas</code> noter un nombre comme par exemple <code>10</code> pour déterminer l'espace en pixels avec l'environnement en haut et en bas.  <a href="#">description</a>

## Graphiques composés de liens

```

<map name="nom de carte">
<area shape="Type" coords="coordonnées" href="URI">
</map>
```

Pour **Mapname** de l'attribut **usemap** du repère **<img>** et pour l'attribut **name** du repère **<map>** attribuer le même nom. Pour l'attribut **usemap** faire précéder du signe dièse #.

Pour **Type** noter une des valeurs suivantes:

**rect** = passage rectangulaire dans le graphique,

**circle** = passage circulaire,

**poly** = passage polygonal (polygone).

Pour les **coordonnées** pour **rect** mentionner quelque chose comme **10,20,90,100** (10 est le commencement en pixels à partir de la gauche, 20 le commencement à partir du haut, 90 coin bas à partir de la gauche, 100 le coin de droite à partir du bas), pour les **coordonnées** pour **circle** mentionner quelque chose comme **100,150,50** (100 est le centre du cercle à partir de la gauche en pixels, 150 le centre du cercle à partir du haut, 50 le rayon du cercle), et pour les **coordonnées** pour **poly** mentionner quelque chose comme **10,20,40,30,300,200** (10 est le premier coin en pixels en partant de la gauche, 20 le premier coin à partir du haut, 40 le deuxième coin en partant de la gauche, 30 le deuxième coin en partant du haut, 300 le troisième coin en partant de la gauche, 200 le troisième coin en partant du haut). Et autant d'angles que souhaités.

Pour **URI** noter pour l'attribut **href** la cible du lien, qui doit être reliée au passage correspondant.

≡ [description](#)



## Formulaires

### Définir un formulaire

```
<form action="URI" method="méthode" enctype="type Mime">
<!-- éléments du formulaire et autres éléments dans le formulaire -->
</form>
```

Mentionner pour **URI** une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier ou de la source qui doit traiter les données.

**URI** peut être par exemple un script CGI, un fichier HTML avec du code PHP ou une adresse électronique (**mailto:quelquun@quelquepart.xy**).

Pour **méthode** noter soit **get** ou bien **post** (pour les formulaires mailto toujours **post**)

Pour **type Mime** pour les formulaires mailto, mentionner **text/plain**.

≡ [description](#)

### Fenêtre-cible pour la réponse du serveur

```
<form action="URI" method="méthode" target="fenêtre cible">
<!-- éléments du formulaire et autres éléments dans le formulaire -->
</form>
```

Pour **fenêtre cible** mentionner le nom d'une fenêtre cadre définie ou l'un des noms réservés suivants:

**\_self** = sortir la réponse dans la même fenêtre que le formulaire,

**\_parent** = terminer le jeu de cadres actuel pour la réponse,

**\_top** = terminer tous les jeux de cadres pour la réponse.

≡ [description](#)

### Jeux de caractères pour le traitement

```
<form action="URI"? method="méthode" accept-charset="liste de jeux de caractères">
<!-- éléments du formulaire et autres éléments dans le formulaire -->
</form>
```

Pour **liste de jeux de caractères** mentionner quelque chose comme **ISO-8859-1, ISO-8859-2**.








≡ [description](#)

### Champs de saisie à une ligne





```
<input type="text" size="longueur" maxlength="longueur maximale" name="Nom">
```

	<p>Pour <code>longueur</code> noter la largeur d'affichage d'un champ en caractères (facultatif).</p> <p>Pour <code>longueur maximale</code> noter le nombre de caractères qui au maximum peuvent être entrés (facultatif).</p> <p>Pour <code>Nom</code> noter un nom (facultatif). Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<code>_</code>), trait d'union (<code>-</code>), deux points (<code>:</code>) ou point (<code>.</code>).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Champ de saisie à une ligne avec un texte par défaut	<pre>&lt;input type="text" value="valeur"&gt;</pre> <p>Pour <code>valeur</code> noter le texte par défaut.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Champ de saisie pour mot de passe	<pre>&lt;input type="password" size="longueur" maxlength="longueur maximale" name="nom"&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
Champ de saisie à plusieurs lignes	<pre>&lt;textarea cols="colonnes" rows="rangées" name="nom d'élément"&gt; Texte par défaut facultatif &lt;/textarea&gt;</pre> <p>Pour <code>colonnes</code> noter la largeur d'affichage en nombre de caractères par ligne.</p> <p>Pour <code>rangées</code> noter la hauteur d'affichage en rangées.</p> <p>Pour <code>nom d'élément</code> noter un nom (facultatif). Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<code>_</code>), trait d'union (<code>-</code>), deux points (<code>:</code>) ou point (<code>.</code>).</p> <p> <a href="#">Description</a></p>
Contrôle du passage à la ligne dans les champs de saisie à plusieurs lignes	<pre>&lt;textarea cols="colonnes" rows="rangées" wrap="césure"&gt; &lt;/textarea&gt;</pre> <p>Ne fait pas partie du standard HTML !</p> <p>Pour <code>césure</code> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><code>soft</code> = passage à la ligne automatique lors de la saisie,</p> <p><code>hard</code> = le passage à la ligne automatique lors de la saisie est transmis comme tel à l'envoi du formulaire,</p> <p><code>virtual</code> = comme <code>soft</code>.</p> <p><code>physical</code> = comme <code>hard</code>.</p> <p><code>off</code> = pas de passage à la ligne automatique lors de la saisie.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
champs de saisie en lecture seule	<pre>&lt;input type="text" readonly value="texte en lecture seule"&gt;</pre> <pre>&lt;textarea cols="colonnes" rows="rangées" readonly&gt; texte en lecture seule &lt;/textarea&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
Listes de choix	<pre>&lt;select size="hauteur" name="nom"&gt; &lt;option&gt;élément&lt;/option&gt; &lt;option&gt;autre élément&lt;/option&gt; &lt;/select&gt;</pre> <p>Pour <code>hauteur</code> noter un nombre comme <code>1</code> ou bien <code>10</code> pour fixer ainsi la hauteur d'affichage de la liste (nombre d'éléments affichés simultanément).</p> <p>Pour <code>nom</code> noter un nom (facultatif). Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<code>_</code>), trait d'union (<code>-</code>), deux points (<code>:</code>) ou point (<code>.</code>).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Listes de choix à choix multiple	<pre>&lt;select multiple size="hauteur"&gt; &lt;option&gt;élément&lt;/option&gt; &lt;option&gt;autre élément&lt;/option&gt; &lt;/select&gt;</pre>



	Attribut <code>multiple</code> .  <a href="#">description</a>
<b>Listes de choix avec présélection</b>	<pre>&lt;select multiple size="?hauteur"&gt; &lt;option&gt;élément&lt;/option&gt; &lt;option selected&gt;autre élément&lt;/option&gt; &lt;/select&gt;</pre> Attribut <code>selected</code> ,  <a href="#">description</a>
<b>Valeur à transmettre des éléments de liste</b>	<pre>&lt;select size="hauteur"&gt; &lt;option value="valeur"&gt;élément&lt;/option&gt; &lt;option value="valeur"&gt;autre élément&lt;/option&gt; &lt;/select&gt;</pre> Pour <code>valeur</code> à chaque élément noter la valeur adéquate à transmettre.  <a href="#">description</a>
<b>Structure de menus</b>	<pre>&lt;select size="hauteur"&gt; &lt;optgroup label="texte du menu"&gt; &lt;option&gt;élément&lt;/option&gt; &lt;option&gt;autre élément&lt;/option&gt; &lt;/optgroup&gt; &lt;optgroup label="texte du menu"&gt; &lt;option&gt;élément&lt;/option&gt; &lt;option&gt;autre élément&lt;/option&gt; &lt;/optgroup&gt; &lt;/select&gt;</pre> Pour <code>texte du menu</code> noter une inscription pour chacun des sous-menus.  <a href="#">description</a>
<b>Cases d'option</b>	<pre>&lt;input type="radio" name="nom" value="valeur"&gt; Texte</pre> Pour <code>nom</code> noter un nom. Les cases d'option du même groupe reçoivent le même nom. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement ( <code>_</code> ), trait d'union ( <code>-</code> ), deux points ( <code>:</code> ) ou point ( <code>.</code> ). Pour <code>valeur</code> noter un texte qui désigne cette case pour l'envoi du formulaire. Pour <code>Texte</code> noter un texte d'inscription visible.  <a href="#">description</a>
<b>Cases à cocher</b>	<pre>&lt;input type="checkbox" name="nom" value="valeur"&gt; Texte</pre> Pour <code>nom</code> noter un nom. Les cases à cocher du même groupe reçoivent le même nom. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement ( <code>_</code> ), trait d'union ( <code>-</code> ), deux points ( <code>:</code> ) ou point ( <code>.</code> ). Pour <code>valeur</code> noter un texte qui désigne cette case à cocher pour l'envoi du formulaire. Pour <code>texte</code> noter un texte d'inscription visible.  <a href="#">description</a>
<b>présélectionner des éléments</b>	<pre>&lt;input type="radio" checked name="nom" value="valeur"&gt; texte &lt;input type="checkbox" checked name="nom" value="?valeur"&gt; Texte</pre> Attribut <code>checked</code> .  <a href="#">description</a>
<b>Boutons pouvant être cliqués (1)</b>	<pre>&lt;input type="button" name="nom" value="inscription" onClick="action"&gt;</pre>

	<p>Pour <b>nom</b> noter un nom. Les boutons pouvant être cliqués du même groupe reçoivent le même nom. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<u>_</u>), trait d'union (-), deux points (:) ou point (.).</p> <p>Pour <b>inscription</b> noter le texte devant être affiché comme inscription sur le bouton.</p> <p>Pour <b>action</b> noter par exemple une instruction JavaScript.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Boutons pouvant être cliqués (2)</b>	<pre>&lt;button type="button" name="nom"   value="inscription en alternative" onClick="..."&gt;   inscription &lt;/button&gt;</pre> <p>Pour <b>nom</b> noter un nom. Les boutons pouvant être cliqués du même groupe reçoivent le même nom. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<u>_</u>), trait d'union (-), deux points (:) ou point (.).</p> <p>Pour <b>inscription en alternative</b> noter un texte d'inscription au cas où aucun contenu d'élément est noté.</p> <p>Pour <b>inscription</b> mettre en forme la surface d'affichage du bouton, par exemple également avec des graphiques et d'autres éléments HTML.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Champ pour fichier à transmettre</b>	<pre>&lt;input type="file" name="nom" maxlength="taille" accept="type Mime"&gt;</pre> <p>Pour <b>nom</b> noter un nom. Les boutons du même groupe reçoivent le même nom. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<u>_</u>), trait d'union (-), deux points (:) ou point (.).</p> <p>Pour <b>taille</b> mentionner la taille maximale du fichier en octets, par exemple <b>100000</b> (ne pas s'y fier!).</p> <p>Pour <b>type Mime</b> noter quelque chose comme <b>text/*</b></p> <p>Important: noter dans le repère <b>&lt;form&gt;</b>, <b>enctype="multipart/form-data"</b>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Éléments cachés</b>	<pre>&lt;input type="hidden" name="nom" value="valeur"&gt;</pre> <p>Pour <b>nom</b> noter un nom. Les cases à cocher du même groupe reçoivent le même nom. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<u>_</u>), trait d'union (-), deux points (:) ou point (.).</p> <p>Pour <b>valeur</b> noter un texte qui sera transmis lors de l'envoi du formulaire sans être affiché.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Grouper des éléments</b>	<pre>&lt;fieldset&gt; &lt;legend&gt;titre du groupe&lt;/legend&gt; &lt;!-- éléments de formulaire --&gt; &lt;/fieldset&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Étiquette pour des éléments</b>	<pre>&lt;label for="nom id"&gt;inscription:&lt;/label&gt; &lt;[élément de formulaire] id="nom id"&gt;</pre> <p>Le <b>nom id</b> doit être le même pour l'attribut <b>for</b> du repère <b>&lt;label&gt;</b> et pour l'attribut <b>id</b> de l'élément du formulaire du même groupe. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<u>_</u>), trait d'union (-), deux points (:) ou point (.).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Recherche tabulateur</b>	<pre>&lt;[élément de formulaire] tabindex="numéro d'index"&gt;</pre> <p>Pour chacun des éléments du formulaire noter un nombre pour <b>numéro d'index</b>. Le nombre le plus bas est atteint en premier, le plus élevé en dernier.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Raccourcis clavier</b>	<pre>&lt;[élément de formulaire] accesskey="lettre"&gt;</pre>

	<p>Pour <a href="#">lettre</a> entrer quelque chose comme <a href="#">h</a> ou bien <a href="#">m</a>. Exécutable la plupart du temps avec la touche [Alt] et la lettre mentionnée.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Mise en grisé d'éléments</b>	<pre>&lt;[élément de formulaire] disabled&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Boutons pour envoyer/ interrompre (1)</b>	<pre>&lt;input type="submit" value="inscription"&gt;</pre> <pre>&lt;input type="reset" value="inscription"&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">inscription</a> noter le texte de l'inscription respective de chaque bouton.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>boutons graphiques pour envoyer</b>	<pre>&lt;input type="image" src="URI"&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">URI</a> mentionner une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier graphique désiré.</p> <p> <a href="#">description</a></p>









## Cadres







<b>Jeux de cadres et cadres</b>	<pre>&lt;html&gt;&lt;head&gt;&lt;?title&gt;titre&lt;/title&gt;&lt;/head&gt;</pre> <pre>&lt;frameset cols="colonnes" rows="rangées"&gt;</pre> <pre>&lt;frame src="URI" name="nom"&gt;</pre> <pre>&lt;noframes&gt;</pre> <p>Est affiché quand le navigateur ne peut pas afficher de cadres</p> <pre>&lt;/noframes&gt;</pre> <pre>&lt;/frameset&gt;</pre> <pre>&lt;/html&gt;</pre> <p>partage la fenêtre d'affichage en colonnes (<a href="#">cols=</a>) ou en rangées (<a href="#">rows=</a>) .</p> <p>Mentionner deux ou plusieurs parties en pixels ou en pourcentage, en les séparant par des virgules, par exemple <a href="#">rows="60%,40%"</a> .</p> <p>Caractères de remplacement * permis, par exemple <a href="#">cols="200,*"</a> .</p> <p>Imbrication de jeux de cadres possibles.</p> <p>Noter pour chaque portion créée un repère <a href="#">&lt;frame&gt;</a> .</p> <p>Pour <a href="#">URI</a> mentionner une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier désiré devant être affiché dans la fenêtre-cadre.</p> <p>Pour <a href="#">nom</a> noter un nom. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<a href="#">_</a>), trait d'union (<a href="#">-</a>), deux points (<a href="#">:</a>) ou point (<a href="#">.</a>) .</p> <p>Noter le passage avec l'élément <a href="#">noframes</a> comme indiqué. Son contenu n'est affiché que lorsque le navigateur ne peut afficher de cadres. Son contenu peut comprendre des éléments HTML.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Barres de défilement dans des cadres</b>	<pre>&lt;frame src="URI" name="nom" scrolling="Option"&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">Option</a> mentionner une des valeurs suivantes:</p> <p><a href="#">yes</a> = afficher les barres de défilement,</p> <p><a href="#">no</a> = ne pas afficher les barres de défilement (aucun défilement possible),</p> <p><a href="#">auto</a> = afficher les barres de défilement en cas de besoin (réglage par défaut).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Espace entre bordure de fenêtre et son contenu</b>	<pre>&lt;frame src="URI" name="nom"</pre> <pre>marginwidth="gauchedroite" marginheight="hautbas"&gt;</pre>

	<p>Pour <a href="#">gauchedroite</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">10</a>, pour fixer l'espace en pixels séparant le bord du cadre et le contenu du cadre à gauche et à droite.</p> <p>Pour <a href="#">hautbas</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">10</a> pour fixer l'espace en pixels séparant le bord du cadre et le contenu du cadre en haut et en bas.</p> <p>☰ <a href="#">description</a></p>
<b>Taille de fenêtre non modifiable</b>	<pre>&lt;frame src="URI" name="nom" noresize&gt;</pre> <p>Tous les cadres contigus sont affectés par <a href="#">noresize</a>.</p> <p>☰ <a href="#">description</a></p>
<b>Épaisseur de la bordure et bordure de fenêtre invisible</b>	<pre>&lt;frame src="URI" name="nom" frameborder="épaisseur"&gt; &lt;frameset [... ]     border="épaisseur" frameborder="épaisseur" framespacing="espace"&gt;</pre> <p>Le standard HTML ne permet que l'attribut <a href="#">border</a> dans le repère <code>&lt;frame&gt;</code>. Les navigateurs interprètent cependant ces mentions autrement que le standard HTML, à savoir dans le repère <code>&lt;frameset&gt;</code>. Pour des bordures invisibles fixer les trois valeurs pour <a href="#">épaisseur</a> à 0.</p> <p>☰ <a href="#">description</a></p>
<b>Cadres incorporés</b>	<pre>&lt;iframe src="URI" name="nom"     width="largeur" height="hauteur"&gt; contenu en cas de non-affichage &lt;/iframe&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">URI</a> mentionner une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier désiré devant être affiché dans la fenêtre-cadre.</p> <p>Pour <a href="#">nom</a> noter un nom. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<a href="#">_</a>), trait d'union (<a href="#">-</a>), deux points (<a href="#">:</a>) ou point (<a href="#">.</a>).</p> <p>Pour <a href="#">largeur</a> et <a href="#">hauteur</a> mentionner un nombre comme <a href="#">100</a> pour les pixels, ou bien une valeur en pourcentage comme par exemple <a href="#">60%</a> pour la taille par rapport à l'environnement.</p> <p>☰ <a href="#">description</a></p>
<b>Propriétés de cadres incorporés</b>	<pre>&lt;iframe src="URI" name="nom"     width="largeur" height="hauteur" scrolling="Option"     align="alignement" hspace="gauchedroite" vspace="hautbas"     marginwidth="margegauchedroite" marginheight="margehautbas"&gt; contenu en cas de non-affichage &lt;/iframe&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">Option</a> mentionner une des valeurs suivantes:  <a href="#">yes</a> = afficher les barres de défilement,  <a href="#">no</a> = ne pas afficher les barres de défilement (pas de défilement possible),  <a href="#">auto</a> = afficher les barres de défilement en cas de besoin (réglage par défaut).</p> <p>Pour <a href="#">alignement</a> noter une des valeurs suivantes:  <a href="#">left</a> = aligner la fenêtre à gauche (les contenus qui suivent passent à droite),  <a href="#">right</a> = aligner la fenêtre à droite (les contenus qui suivent passent à gauche),</p> <p>Pour <a href="#">gauchedroite</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">10</a>, pour déterminer l'espace en pixels de la fenêtre par rapport à l'environnement à droite et à gauche.</p> <p>Pour <a href="#">hautbas</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">10</a> pour déterminer l'espace en pixels de la fenêtre par rapport à l'environnement en haut et en bas.</p> <p>Pour <a href="#">margegauchedroite</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">10</a> pour déterminer l'espace en pixels du bord de la fenêtre par rapport à son contenu à gauche et à droite.</p> <p>Pour <a href="#">margehautbas</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">10</a> pour déterminer l'espace en pixels du bord de la fenêtre par rapport à son contenu en haut et en bas.</p> <p>☰ <a href="#">description</a></p>



## Objets Multimédia

<b>Incorporer des données comme objet</b>	<pre>&lt;object data="URI" type="type Mime" width="largeur" height="hauteur"&gt; contenu en alternative &lt;/object&gt;</pre> <p>Pour <b>URI</b> mentionner une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier désiré qui doit être affiché.</p> <p>Pour <b>type Mime</b> noter quelque chose comme <b>image/svg+xml</b> selon le type de fichier référencé.</p> <p>Pour <b>largeur</b> et <b>hauteur</b> noter un nombre comme par exemple <b>100</b> pour les pixels, ou bien une valeur en pourcentage comme par exemple <b>60%</b> pour la taille par rapport à l'environnement.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Applets Java comme objet</b>	<pre>&lt;object width="largeur" height="hauteur"   classid="java:fichier.class" codebase="URI" codetype="application/java-vm"&gt; &lt;param name="nom" value="valeur"&gt; &lt;/object&gt;</pre> <p>Mentionner l'attribut <b>codebase</b>, quand l'applet n'est pas situé dans le répertoire actuel. Avec <b>URI</b> mentionner l'adresse du répertoire.</p> <p>Mentionner les paramètres avec les attributs <b>nom</b> et <b>valeur</b> quand l'applet l'exige.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>ActiveX comme objet</b>	<pre>&lt;object width="largeur" height="hauteur"   classid="CLSID:XXXXXX-XXXX-XXXXXX"&gt; &lt;param name="nom" value="valeur"&gt; &lt;/object&gt;</pre> <p>Pour <b>XXXXXX-XXXX-XXXXXX</b> noter l'ID du contrôle ActiveX.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Flash-Movies comme objet</b>	<pre>&lt;object width="largeur" height="hauteur"   classid="CLSID:CLSID:D27CDB6E-AE6D-11cf-96B8-444553540000"   codebase="http://active.macromedia.com/flash5/cabs/   swflash.cab#version=5,0,0,0"&gt; &lt;param name="movie" value="fichier.swf"&gt; &lt;param name="nom" value="valeur"&gt; &lt;/object&gt;</pre> <p>L'attribut <b>classid</b> reçoit toujours cette valeur.</p> <p>Pour l'attribut <b>codebase</b> mentionner la version Flash.</p> <p>Mentionner pour l'un des paramètres de l'attribut <b>name movie</b> pour l'attribut <b>value</b> le nom de fichier du fichier swf.</p> <p>Mentionner sinon les paramètres avec les attributs <b>name</b> et <b>value</b> quand l'application l'exige.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Bordure autour de l'objet</b>	<pre>&lt;object data="URI" type="type Mime" border="épaisseur"&gt;&lt;/object&gt;</pre> <p>Pour <b>épaisseur</b> noter un nombre comme par exemple <b>3</b> pour l'épaisseur de la bordure en pixels.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Nom pour l'objet</b>	<pre>&lt;object data="URI" type="type Mime" name="nom"&gt;&lt;/object&gt;</pre> <p>Pour <b>nom</b> noter un nom. Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<u> </u>), trait d'union (-), deux points (:) ou point (.).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>aligner un objet par rapport au texte</b>	<pre>&lt;object data="URI" type="type Mime" align="alignement"&gt;&lt;/object&gt;</pre>

	<p>Pour <a href="#">alignement</a> noter une des valeurs suivantes:  <a href="#">top</a> = en haut avec du texte avant ou après,  <a href="#">middle</a> = au milieu par rapport au texte avant ou après,  <a href="#">bottom</a> = en bas avec du texte avant ou après.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Faire passer le texte à côté de l'objet</b>	<pre>&lt;object data="URI" type="type Mime"   align="alignement" hspace="gauchedroite" vspace="hautbas"&gt; &lt;/object&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">alignement</a> noter une des valeurs suivantes:  <a href="#">left</a> = aligner les objets à gauche (les contenus qui suivent passent à droite),  <a href="#">right</a> = aligner les objets à droite (les contenus qui suivent passent à gauche),  Pour <a href="#">gauchedroite</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">10</a> pour déterminer l'espace en pixels entre l'objet et son environnement à gauche et à droite.  Pour <a href="#">hautbas</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">10</a> pour déterminer l'espace en pixels entre l'objet et son environnement en haut et en bas.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>texte d'avertissement pendant le chargement</b>	<pre>&lt;object data="URI" type="type Mime" standby="texte"&gt;&lt;/object&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">texte</a> noter un texte d'avertissement.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Instance d'un objet sur demande seulement</b>	<pre>&lt;object declare classid="CLSID:XXXXXX-XXXX-XXXXXX"&gt; &lt;/object&gt;</pre> <p>Attribut <a href="#">declare</a>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Incorporer des applets Java</b>	<pre>&lt;applet code="fichier.class" codebase="URI" alt="texte"   ?width="largeur" height="hauteur"&gt; &lt;param name="nom" value="valeur"&gt; &lt;/applet&gt;</pre> <p>Mentionner l'attribut <a href="#">codebase</a> quand l'applet n'est pas situé dans le répertoire actuel. Avec <a href="#">URI</a> mentionner l'adresse du répertoire.  Pour <a href="#">largeur</a> et <a href="#">hauteur</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">100</a> pour les pixels, ou bien une valeur en pourcentage comme par exemple <a href="#">60%</a> pour la taille par rapport à l'environnement.  Mentionner les paramètres avec les attributs <a href="#">name</a> et <a href="#">value</a> quand l'applet l'exige.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Propriétés des applets Java</b>	<pre>&lt;applet code="fichier.class" codebase="URI" alt="texte"   width="largeur" height="hauteur"   align="alignement" hspace="gauchedroite" vspace="hautbas"&gt; &lt;param name="nom" value="valeur"&gt; &lt;/applet&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">alignement</a> noter une des valeurs suivantes:  <a href="#">top</a> = en haut avec du texte avant ou après,  <a href="#">middle</a> = au milieu par rapport au texte avant ou après,  <a href="#">bottom</a> = en bas avec du texte avant ou après.  <a href="#">left</a> = aligner l'applet à gauche (les contenus qui suivent passent à droite),  <a href="#">right</a> = aligner l'applet à droite (les contenus qui suivent passent à gauche),  Pour <a href="#">gauchedroite</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">10</a> pour déterminer l'espace en pixels entre l'applet et son environnement à gauche et à droite.  Pour <a href="#">hautbas</a> noter un nombre comme par exemple <a href="#">10</a> pour déterminer l'espace en pixels entre l'applet et son environnement en haut et en bas.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Multimédia (Netscape)</b>	<pre>&lt;embed src="URI" width="largeur" height="hauteur"&gt;</pre>

Ne fait pas partie du standard HTML!

Pour [URI](#) mentionner une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier désiré qui doit être affiché..




Pour [largeur](#) et [hauteur](#) noter un nombre comme par exemple [100](#) pour les pixels, ou bien une valeur en pourcentage comme par exemple [60%](#) pour la taille par rapport à l'environnement.

 [description](#)






## Calques (Netscape)

<b>Définir des calques</b>	<pre>&lt;layer id="nom" top="haut" left="gauche" width="largeur" height="hauteur"&gt; contenu &lt;/layer&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">nom</a> affecter un nom univoque pour tout le document. . Ni espace, ni accent, comme premier caractère une lettre à part cela chiffres et tirets de soulignement (<a href="#">_</a>), trait d'union (<a href="#">-</a>), deux points (<a href="#">:</a>) ou point (<a href="#">.</a>).</p> <p>Pour <a href="#">haut</a> et <a href="#">gauche</a> mentionner les pixels comme par exemple <a href="#">40</a> et <a href="#">150</a> pour la position du coin supérieur gauche de départ. Pour <a href="#">largeur</a> et <a href="#">hauteur</a> mentionner des nombres comme par exemple <a href="#">100</a> et <a href="#">200</a> pour les pixels.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Définir des calques incorporés</b>	<pre>&lt;ilayer&gt;contenu&lt;/ilayer&gt;</pre> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Rogner le domaine d'affichage</b>	<pre>&lt;layer top="haut" left="gauche" clip="x1,x2,x3,x4"&gt;contenu&lt;/layer&gt;</pre> <pre>&lt;layer top="haut" left="gauche" clip="xb,xh"&gt;contenu&lt;/layer&gt;</pre> <p><a href="#">x1</a> = pixels pour la gauche.  <a href="#">x2</a> = pixels pour le haut.  <a href="#">x3</a> = pixels pour la droite.  <a href="#">x4</a> = pixels pour le bas.  <a href="#">xb</a> = pixels pour la largeur.  <a href="#">xh</a> = pixels pour la hauteur.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Fichier externe</b>	<pre>&lt;layer top="haut" left="gauche" src="URI"&gt; contenu&lt;/layer&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">URI</a> mentionner une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier désiré qui doit être affiché.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Couleur d'arrière-plan</b>	<pre>&lt;layer top="haut" left="gauche" bgcolor="#XXXXXX"&gt; contenu&lt;/layer&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">#XXXXXX</a> mentionner une couleur RGB notée en hexadécimal ou un nom de couleur autorisé.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Image d'arrière-plan</b>	<pre>&lt;layer top="haut" left="gauche" background="#URI"&gt; contenu&lt;/layer&gt;</pre> <p>Pour <a href="#">URI</a> mentionner une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin du fichier graphique désiré.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>position de la couche avec le nom</b>	<pre>&lt;layer top="haut" left="gauche" above="nom" below="nom"&gt; contenu&lt;/layer&gt;</pre>


	<p>Quand un calque défini auparavant doit être placé sur le calque actuel, mentionner mentionner le nom de celui-là avec <code>above=</code>. Quand un calque défini auparavant doit être placé sous le calque actuel, mentionner mentionner le nom de celui-là avec <code>below=</code>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Position de la couche avec des numéros	<p><code>&lt;layer top="haut" left="gauche" z-index="valeur"&gt;contenu&lt;/layer&gt;</code></p> <p>Mentionner un numéro pour <code>valeur</code>. Le calque avec le numéro le plus élevé couvre tous les autres, le calque avec le numéro le plus bas est recouvert par tous les autres.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Affichage	<p><code>&lt;layer top="haut" left="gauche" visibility="Option"&gt;contenu&lt;/layer&gt;</code></p> <p>Pour <code>Option</code> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><code>show</code> = calque visible, <code>hide</code> = calque invisible, <code>inherit</code> = le calque hérite la visibilité du calque parent.</p> <p> <a href="#">description</a></p>


↑ ↓



## Éléments HTML avancés

Passage de feuilles de style pour CSS	<p><code>&lt;head&gt;</code> <code>&lt;style type="text/css"&gt;</code> <code>&lt;!--</code> <code>[ <a href="#">formats globaux</a> ]</code> <code>--&gt;</code> <code>&lt;/style&gt;</code> <code>&lt;/head&gt;</code></p> <p> <a href="#">description</a></p>
Formatages CSS dans le texte	<p><code>&lt;[nom d'élément] style="[propriétés <a href="#">CSS</a>]"&gt;...&lt;/[nom d'élément]&gt;</code></p> <p> <a href="#">description</a></p>
Passage Script	<p><code>&lt;script language="text/javascript"&gt;</code> <code>&lt;!--</code> <code>/* Code JavaScript */</code> <code>//--&gt;</code> <code>&lt;/script&gt;</code> <code>&lt;noscript&gt;</code> <code>contenu, si Javascript est impossible</code> <code>&lt;/noscript&gt;</code></p> <p> <a href="#">description</a></p>



↑

→  [Sommaire de référence: CSS](#)

←  [Page d'accueil SELFHTML](#)

 [SELFHTML](#)  [Aides à la navigation](#)







© 2001 Stefan Münz / © 2003 Traduction  [Serge François, 13405@free.fr](mailto:Serge.François.13405@free.fr)  
 [selfhtml@fr.selfhtml.org](mailto:selfhtml@fr.selfhtml.org)



## Sommaire de référence HTML

Cette partie contient des vues d'ensemble importantes qu'il n'est pas possible d'intégrer sous cette forme exhaustive dans la partie descriptive de la documentation. Cette partie ne se prête qu'à la consultation et non pas pour s'initier au sujet.

La partie comprend les pages suivantes:

-  [Référence HTML pour les éléments](#)
-  [Référence HTML pour les attributs](#)
-  [Référence HTML pour les caractères](#)
-  [Variantes HTML \(strict, transitional, frameset\)](#)



© 2001 Stefan Münz / © 2003 Traduction  [Serge François, 13405@free.fr](mailto:Serge.Francois,13405@free.fr)

 [selfhtml@fr.selfhtml.org](mailto:selfhtml@fr.selfhtml.org)



## Référence HTML pour les éléments

- ↓ [Généralités sur la référence HTML pour les éléments](#)
- ↓ [Éléments de bloc](#)
- ↓ [Éléments incorporés](#)
- ↓ [#PCDATA](#)

### Éléments

- |                            |                            |                           |                              |                            |                            |                          |                           |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ↓ <a href="#">a</a>        | ↓ <a href="#">abbr</a>     | ↓ <a href="#">acronym</a> | ↓ <a href="#">address</a>    | ↓ <a href="#">applet</a>   | ↓ <a href="#">area</a>     | ↓ <a href="#">b</a>      | ↓ <a href="#">base</a>    |
| ↓ <a href="#">basefont</a> | ↓ <a href="#">bdo</a>      | ↓ <a href="#">big</a>     | ↓ <a href="#">blockquote</a> | ↓ <a href="#">body</a>     | ↓ <a href="#">br</a>       | ↓ <a href="#">button</a> | ↓ <a href="#">caption</a> |
| ↓ <a href="#">center</a>   | ↓ <a href="#">cite</a>     | ↓ <a href="#">code</a>    | ↓ <a href="#">col</a>        | ↓ <a href="#">colgroup</a> | ↓ <a href="#">dd</a>       | ↓ <a href="#">del</a>    | ↓ <a href="#">dfn</a>     |
| ↓ <a href="#">dir</a>      | ↓ <a href="#">div</a>      | ↓ <a href="#">dl</a>      | ↓ <a href="#">dt</a>         | ↓ <a href="#">em</a>       | ↓ <a href="#">fieldset</a> | ↓ <a href="#">font</a>   | ↓ <a href="#">form</a>    |
| ↓ <a href="#">frame</a>    | ↓ <a href="#">frameset</a> | ↓ <a href="#">h1-h6</a>   | ↓ <a href="#">head</a>       | ↓ <a href="#">hr</a>       | ↓ <a href="#">html</a>     | ↓ <a href="#">i</a>      | ↓ <a href="#">iframe</a>  |
| ↓ <a href="#">img</a>      | ↓ <a href="#">input</a>    | ↓ <a href="#">ins</a>     | ↓ <a href="#">isindex</a>    | ↓ <a href="#">kbd</a>      | ↓ <a href="#">label</a>    | ↓ <a href="#">legend</a> | ↓ <a href="#">li</a>      |
| ↓ <a href="#">link</a>     | ↓ <a href="#">map</a>      | ↓ <a href="#">menu</a>    | ↓ <a href="#">meta</a>       | ↓ <a href="#">noframes</a> | ↓ <a href="#">noscript</a> | ↓ <a href="#">object</a> | ↓ <a href="#">ol</a>      |
| ↓ <a href="#">optgroup</a> | ↓ <a href="#">option</a>   | ↓ <a href="#">p</a>       | ↓ <a href="#">param</a>      | ↓ <a href="#">pre</a>      | ↓ <a href="#">q</a>        | ↓ <a href="#">s</a>      | ↓ <a href="#">samp</a>    |
| ↓ <a href="#">script</a>   | ↓ <a href="#">select</a>   | ↓ <a href="#">small</a>   | ↓ <a href="#">span</a>       | ↓ <a href="#">strike</a>   | ↓ <a href="#">strong</a>   | ↓ <a href="#">style</a>  | ↓ <a href="#">sub</a>     |
| ↓ <a href="#">sup</a>      | ↓ <a href="#">table</a>    | ↓ <a href="#">tbody</a>   | ↓ <a href="#">td</a>         | ↓ <a href="#">textarea</a> | ↓ <a href="#">tfoot</a>    | ↓ <a href="#">th</a>     | ↓ <a href="#">thead</a>   |
| ↓ <a href="#">title</a>    | ↓ <a href="#">tr</a>       | ↓ <a href="#">tt</a>      | ↓ <a href="#">u</a>          | ↓ <a href="#">ul</a>       | ↓ <a href="#">var</a>      |                          |                           |



## Généralités sur la référence HTML pour les éléments


Un élément HTML se compose la plupart du temps d'un repère d'ouverture et d'un repère de fermeture. Ainsi par exemple l'élément [body](#) est-il composé d'un repère d'ouverture `<body>` et d'un repère de fermeture `</body>`. Le passage situé entre le repère d'ouverture et le repère de fermeture reçoit le contenu de l'élément. Il peut comprendre d'autres éléments HTML.

La référence HTML pour les éléments énumère pour chaque élément HTML dans quels autres éléments HTML il peut être placé et quels autres éléments HTML il peut contenir. Pour chacun des éléments cités, un lien mène aux attributs respectifs de l'élément qui sont traités dans la référence HTML pour les attributs.

Dans la référence HTML pour les éléments n'est prise en compte que la version 4.01 du standard HTML. Les divergences propres au navigateur ainsi que les éléments HTML spécifiques au navigateur qui ne figurent pas au standard, n'ont pas été pris en considération.




## Éléments de bloc

<b>Signification</b>	<p>Les éléments de bloc créent une nouvelle ligne dans le flux de texte. Suivant le type de l'élément, le navigateur peut alors insérer automatiquement un espace plus important pour séparer du contenu précédent. Ainsi les navigateurs créent-ils par exemple pour l'élément <code>p</code> un espace visible pour que le changement de paragraphe soit distingué du simple passage à la ligne. Pour l'élément <code>div</code> par contre c'est par exemple simplement une nouvelle ligne qui commence.</p> <p>Les éléments de bloc peuvent en règle générale contenir du texte normal et des <b>↓ éléments incorporés</b>. Quelques éléments de bloc peuvent également contenir d'autres éléments de bloc. Les exceptions à la règle sont traitées dans les descriptions des différents éléments.</p>
<b>Éléments</b>	<p>Les éléments suivants font partie des éléments de bloc:</p> <p><a href="#">address</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dl</a>   <a href="#">dir</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">h1-6</a>   <a href="#">hr</a>   <a href="#">isindex</a>   <a href="#">menu</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">ol</a>   <a href="#">p</a>   <a href="#">pre</a>   <a href="#">table</a>   <a href="#">ul</a></p> <p>(<a href="#">center</a>, <a href="#">dir</a>, <a href="#">menu</a>, <a href="#">noframes</a> et <a href="#">isindex</a> seulement avec  <b>HTML transitional</b>)</p>






## Éléments incorporés

<b>Signification</b>	<p>Les éléments incorporés <b>ne</b> créent <b>pas</b> de nouvelle ligne dans le cours du texte. Les éléments incorporés sont conçus comme des éléments subalternes et "internes" pour les <b>↑ éléments de bloc</b>. Ils peuvent dans la plupart des cas contenir du texte normal et d'autres éléments incorporés mais cependant aucun élément de bloc. Les exceptions ou restrictions sont traitées dans les descriptions des différents éléments.</p>
<b>Éléments</b>	<p>Les éléments suivants font partie des éléments incorporés:</p> <p><a href="#">a</a>   <a href="#">abbr</a>   <a href="#">acronym</a>   <a href="#">applet</a>   <a href="#">b</a>   <a href="#">basefont</a>   <a href="#">bdo</a>   <a href="#">big</a>   <a href="#">br</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">cite</a>   <a href="#">code</a>   <a href="#">dfn</a>   <a href="#">em</a>   <a href="#">font</a>   <a href="#">i</a>   <a href="#">img</a>   <a href="#">input</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">kbd</a>   <a href="#">label</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">q</a>   <a href="#">samp</a>   <a href="#">script</a>   <a href="#">select</a>   <a href="#">small</a>   <a href="#">span</a>   <a href="#">strong</a>   <a href="#">sub</a>   <a href="#">sup</a>   <a href="#">textarea</a>   <a href="#">tt</a>   <a href="#">var</a></p> <p>(<a href="#">applet</a>, <a href="#">basefont</a>, <a href="#">font</a>, <a href="#">iframe</a>, <a href="#">u</a>, <a href="#">s</a> et <a href="#">strike</a> seulement avec  <b>HTML transitional</b>)</p>







## #PCDATA

`#PCDATA` veut dire *parsed character data*, en français: données de caractères analysées par l'  **analyseur syntaxique HTML**. Il s'agit normalement en HTML de texte pouvant être noté dans un élément, donc entre le repère d'ouverture et le repère de fermeture. Ce texte peut comprendre des signes qui sont cités dans la  **Référence HTML pour les caractères**. Les signes nommés comme `&acute;` sont donc permis au même titre que les notations numériques du genre `&#x20AC;` ou bien `&#8364;`. Ces notations sont reconnues et transcrites. À la différence des passages  **#CDATA** les marquages HTML sont reconnus et interprétés dans les passages `#PCDATA`.







a

<b>Signification</b>	définit une ancre ou un lien - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a> (sauf <a href="#">a</a>   <a href="#">button</a> )   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a> (sauf <a href="#">a</a> )
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## abbr

<b>Signification</b>	marque une abréviation - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivant: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## acronym

<b>Signification</b>	marque une abréviation - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## address

<b>Signification</b>	marque une adresse - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">p</a> ( <a href="#">p</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## applet

<b>Signification</b>	insère un applet Java - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">pre</a> )   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">param</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## area

<b>Signification</b>	définit un passage pour un graphique composé de liens - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l' élément HTML suivant: <a href="#">map</a>
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir de contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## b

<b>Signification</b>	marque du texte en caractères gras - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## base

<b>Signification</b>	définit pour tout le document des mentions valides pour la fenêtre cible et l'URI de base de liens - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML suivant: <a href="#">head</a>
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## basefont

<b>Signification</b>	fixe les caractéristiques de base pour la police du texte qui suit - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">pre</a> )   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## bdo

<b>Signification</b>	marque un changement de direction du texte pour les langues au sens de lecture différent - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>








## big

<b>Signification</b>	marque du texte qui doit être représenté dans une taille plus grande que la normale - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">pre</a> )   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>





## blockquote

<b>Signification</b>	marque une citation - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: 1. d'après  <a href="#">HTML strict</a> : <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">script</a> 2. d'après  <a href="#">HTML transitional</a> : <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## body



<b>Signification</b>	marque le corps du document et ainsi le domaine des données à représenter - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">html</a>   <a href="#">noframes</a> ( <a href="#">noframes</a> seulement avec  <a href="#">HTML frameset</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir: 1. d'après  <a href="#">HTML strict</a> : <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">script</a> 2. d'après  <a href="#">HTML transitional</a> : <a href="#">#PCDATA</a> et <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## br

<b>Signification</b>	crée un passage à la ligne - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## button

<b>Signification</b>	crée un bouton à cliquer - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a> (sauf <a href="#">button</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">abbr</a>   <a href="#">acronym</a>   <a href="#">address</a>   <a href="#">applet</a>   <a href="#">b</a>   <a href="#">basefont</a>   <a href="#">bdo</a>   <a href="#">big</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">br</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">cite</a>   <a href="#">code</a>   <a href="#">dfn</a>   <a href="#">dl</a>   <a href="#">dir</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">em</a>   <a href="#">font</a>   <a href="#">h1-6</a>   <a href="#">hr</a>   <a href="#">i</a>   <a href="#">img</a>   <a href="#">kbd</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">menu</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">ol</a>   <a href="#">p</a>   <a href="#">pre</a>   <a href="#">q</a>   <a href="#">samp</a>   <a href="#">script</a>   <a href="#">small</a>   <a href="#">span</a>   <a href="#">strong</a>   <a href="#">sub</a>   <a href="#">sup</a>   <a href="#">table</a>   <a href="#">tt</a>   <a href="#">ul</a>   <a href="#">var</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## caption

<b>Signification</b>	définit un titre ou une légende pour un tableau - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l' élément HTML suivant: <a href="#">table</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## center

<b>Signification</b>	marque un passage qui doit être représenté centré - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## cite

<b>Signification</b>	marque une citation - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## code

<b>Signification</b>	marque le texte comme code source d'un langage informatique - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## col

<b>Signification</b>	définit les données pour une colonne de tableau - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">colgroup</a>   <a href="#">table</a>
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## colgroup

<b>Signification</b>	définit un groupe de colonnes de tableaux - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l' élément HTML suivant: <a href="#">table</a>
<b>Éléments enfants</b>	ne peut contenir (une fois ou plusieurs fois) que l'élément HTML suivant: <a href="#">col</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## dd

<b>Signification</b>	marque dans une liste de définitions, la définition d'un terme - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML suivant: <a href="#">dl</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## del

<b>Signification</b>	marque le texte comme effacé au sens de marquage de modification - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## dfn

<b>Signification</b>	marque une définition - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>



## dir

<b>Signification</b>	marque une liste de répertoires - voir  <b>Description.</b>
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <b>transitional, frameset</b>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir l'élément HTML suivant (une fois ou plusieurs fois): <a href="#">li</a> (remarque: <a href="#">li</a> ne peut dans ce contexte contenir aucun élément de bloc)
<b>Attributs</b>	voir  <b>référence HTML pour les attributs</b>






## div

<b>Signification</b>	marque un bloc commun - voir  <b>Description.</b>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <b>référence HTML pour les attributs</b>






## dl

<b>Signification</b>	marque une liste de définitions - voir  <b>Description.</b>
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir les éléments HTML suivants: <a href="#">dd</a>   <a href="#">dt</a>
<b>Attributs</b>	voir  <b>référence HTML pour les attributs</b>







## dt

<b>Signification</b>	marque dans une liste de définitions un terme à définir - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML suivant: <a href="#">dl</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## em

<b>Signification</b>	marque du texte comme emphatique - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## fieldset

<b>Signification</b>	marque un groupe d'éléments de formulaires - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut en plus de <a href="#">#PCDATA</a> contenir les éléments HTML suivants: <a href="#">legend</a> , suivi de: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## font

<b>Signification</b>	marque le texte avec une taille de police, une couleur de police et une sorte de police - voir  <b>Description</b> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <b>transitional, frameset</b>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">pre</a> )   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <b>HTML transitional</b> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <b>référence HTML pour les attributs</b>






## form

<b>Signification</b>	définit un formulaire - voir  <b>Description</b> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	1. d'après  <b>HTML strict</b> : <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">form</a> )   <a href="#">script</a> 2. d'après  <b>HTML transitional</b> : <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">form</a> )   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <b>référence HTML pour les attributs</b>





## frame

<b>Signification</b>	définit une fenêtre-cadre - voir  <b>Description</b> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans la variante  <b>frameset</b>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML: <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <b>référence HTML pour les attributs</b>






## frameset

<b>Signification</b>	définit un jeu de cadres - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans la variante  <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans l'élément HTML suivant: <a href="#">html</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir les éléments HTML suivants: <a href="#">frame</a>   <a href="#">frameset</a>   <a href="#">noframes</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## h1-h6

<b>Signification</b>	marque un titre n°1 à n°6 - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## head

<b>Signification</b>	marque le passage d'entête d'un fichier HTML - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans l' élément HTML suivant: <a href="#">html</a>
<b>Éléments enfants</b>	doit contenir l'élément HTML suivant: <a href="#">title</a> peut en outre contenir les éléments HTML suivants: <a href="#">base</a>   <a href="#">isindex</a>   <a href="#">link</a>   <a href="#">meta</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">script</a>   <a href="#">style</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>









## hr



<b>Signification</b>	crée une ligne horizontale de séparation - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## html

<b>Signification</b>	élément racine d'un fichier HTML - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	aucun élément parent n'est possible
<b>Éléments enfants</b>	1. d'après  <a href="#">HTML strict</a> et  <a href="#">HTML transitional</a> les éléments HTML suivants: <a href="#">head</a> , suivi de <a href="#">body</a> 2. d'après  <a href="#">HTML frameset</a> les éléments HTML suivants: <a href="#">head</a> , suivi de <a href="#">frameset</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## i

<b>Signification</b>	marque du texte en italique - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## iframe

<b>Signification</b>	définit un cadre incorporé - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional, frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a> (sauf <a href="#">button</a> )   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>













## img

<b>Signification</b>	référence un graphique - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict, transitional, frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">pre</a> )   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## input

<b>Signification</b>	crée un élément de formulaire, dont le type est déterminé par un attribut - voir  <a href="#">Description (champs de saisie)</a> ,  <a href="#">Description (cases d'option)</a> ,  <a href="#">Description (cases à cocher)</a> ,  <a href="#">Description (Boutons pouvant être cliqués)</a> ,  <a href="#">Description (Champs pour fichier à transmettre)</a> ,  <a href="#">Description (Éléments cachés dans les formulaires)</a> ,  <a href="#">Description (Boutons pour envoyer ou interrompre)</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict, transitional, frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a> (sauf <a href="#">button</a> )   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## ins

<b>Signification</b>	marque le texte comme étant inséré dans le sens de marquage de modification - voir  <b>Description</b> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <b>référence HTML pour les attributs</b>







## isindex

<b>Signification</b>	déclare un fichier comme ouvert aux recherches - voir  <b>Description</b>
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <b>transitional, frameset</b>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">head</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <b>référence HTML pour les attributs</b>







## kbd

<b>Signification</b>	marque du texte comme entrée clavier - voir  <b>Description</b> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <b>HTML transitional</b> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <b>référence HTML pour les attributs</b>






## label

<b>Signification</b>	affecte un texte à un champ de formulaire déterminé - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a> (sauf <a href="#">button</a> )   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a> (sauf <a href="#">label</a> )
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## legend

<b>Signification</b>	définit un titre pour un groupe d'éléments de formulaires - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l' élément HTML suivant: <a href="#">fieldset</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## li

<b>Signification</b>	marque un élément de liste - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">dir</a>   <a href="#">menu</a>   <a href="#">ol</a>   <a href="#">ul</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: 1. avec <a href="#">dir</a> et <a href="#">menu</a> : <a href="#">[éléments incorporés]</a> 2. avec <a href="#">ol</a> et <a href="#">ul</a> : <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## link

<b>Signification</b>	définit des relations logiques à d'autres fichiers - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément: <a href="#">head</a>
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## map

<b>Signification</b>	marque un passage de définitions pour des graphiques composés de liens - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">area</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## menu

<b>Signification</b>	marque une liste de menus - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir l'élément HTML suivant (une fois ou plusieurs fois): <a href="#">li</a> (remarque: <a href="#">li</a> ne peut dans ce contexte contenir aucun élément de bloc)
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>



## meta

<b>Signification</b>	définit des données Meta telle que la description et les mots clés pour un fichier - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML suivant: <a href="#">head</a>
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## noframes

<b>Signification</b>	marque un passage pour le cas où aucun cadre ne peut être affiché - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: 1. d'après  <a href="#">HTML frameset</a> : <a href="#">body</a> 2. d'après  <a href="#">HTML transitional</a> : <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>





## noscript

<b>Signification</b>	marque un passage pour le cas où un script ne peut pas être exécuté - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## object

<b>Signification</b>	définit un objet multimédia - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">pre</a> )   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">head</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">param</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## ol

<b>Signification</b>	marque une liste numérotée - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir l'élément HTML suivant (une fois ou plusieurs fois): <a href="#">li</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## optgroup

<b>Signification</b>	marque un groupe d'éléments dans une structure de menus - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML suivant: <a href="#">select</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir l'élément HTML suivant (une fois ou plusieurs fois): <a href="#">option</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## option

<b>Signification</b>	marque un élément dans une liste de choix - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">select</a>   <a href="#">optgroup</a>
<b>Éléments enfants</b>	ne peut contenir rien que <a href="#">#PCDATA</a> .
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## p

<b>Signification</b>	marque un paragraphe de texte - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">address</a>   <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## param

<b>Signification</b>	définit les paramètres d'un objet multimédia ou d'un applet Java - voir  <a href="#">Description (objets)</a> ,  <a href="#">Description (applets Java)</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">object</a>
<b>Éléments enfants</b>	Un élément vide (repère autonome), ne peut avoir aucun contenu
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## pre



<b>Signification</b>	formate un passage comme si le texte était entré dans un éditeur (texte préformaté) - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">a</a>   <a href="#">abbr</a>   <a href="#">acronym</a>   <a href="#">applet</a>   <a href="#">b</a>   <a href="#">bdo</a>   <a href="#">br</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">cite</a>   <a href="#">code</a>   <a href="#">dfn</a>   <a href="#">em</a>   <a href="#">i</a>   <a href="#">input</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">kbd</a>   <a href="#">label</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">q</a>   <a href="#">samp</a>   <a href="#">script</a>   <a href="#">select</a>   <a href="#">span</a>   <a href="#">strong</a>   <a href="#">textarea</a>   <a href="#">tt</a>   <a href="#">var</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## q

<b>Signification</b>	marque une citation - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## S

<b>Signification</b>	marque un texte comme étant barré - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## samp

<b>Signification</b>	marque un texte comme exemple - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## script

<b>Signification</b>	définit un passage pour des scripts (par exemple JavaScript) - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">head</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	ne peut contenir rien que <a href="#">#PCDATA</a> qui est à interpréter comme du code script
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## select

<b>Signification</b>	définit une liste de choix - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a> (sauf <a href="#">button</a> )   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">optgroup</a>   <a href="#">option</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## small

<b>Signification</b>	marque du texte qui est représenté dans une taille plus petite que la normale - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">pre</a> )   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## span

<b>Signification</b>	marque un passage incorporé pour le formatage par exemple avec les feuilles de style CSS - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## strike

<b>Signification</b>	marque un texte comme étant barré - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## strong

<b>Signification</b>	marque un texte avec une forte intonation - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## style

<b>Signification</b>	marque un passage pour les définitions de feuilles de style par exemple les CSS - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut avoir aucun contenu: <a href="#">head</a>
<b>Éléments enfants</b>	ne peut contenir que <a href="#">#PCDATA</a> qui sont à interpréter comme définitions de style
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## sub

<b>Signification</b>	marque un texte en indice - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">pre</a> )   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## sup

<b>Signification</b>	marque un texte en exposant - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a> (sauf <a href="#">pre</a> )   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## table

<b>Signification</b>	crée un tableau - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir les éléments HTML suivants (et dans cet ordre): <a href="#">caption</a> (facultatif), <a href="#">col</a> ou <a href="#">colgroup</a> (facultatif), <a href="#">thead</a> (facultatif), <a href="#">tfoot</a> (facultatif), <a href="#">tbody</a> (un ou plusieurs - si un seul est nécessaire, <a href="#">tbody</a> peut être omis, d'où la construction traditionnelle selon laquelle <a href="#">table</a> est constituée directement d'éléments <a href="#">tr</a> est autorisée de la même façon)
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## tbody

<b>Signification</b>	détermine dans un tableau le corps du tableau - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML: <a href="#">table</a>
<b>Éléments enfants</b>	ne peut contenir que l'élément HTML suivant (une fois ou plusieurs fois): <a href="#">tr</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## td

<b>Signification</b>	marque une cellule de tableau - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML: <a href="#">tr</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## textarea

<b>Signification</b>	définit un champ de saisie à plusieurs lignes - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a> (sauf <a href="#">button</a> )   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	ne peut contenir rien que <a href="#">#PCDATA</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## tfoot

<b>Signification</b>	détermine dans un tableau le pied du tableau - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML: <a href="#">table</a>
<b>Éléments enfants</b>	ne peut contenir que l'élément HTML suivant (une fois ou plusieurs fois): <a href="#">tr</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## th

<b>Signification</b>	marque une cellule d'entête de tableau - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML: <a href="#">tr</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## thead

<b>Signification</b>	détermine dans un tableau l'entête du tableau - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML: <a href="#">table</a>
<b>Éléments enfants</b>	ne peut contenir que l'élément HTML suivant (une fois ou plusieurs fois): <a href="#">tr</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>





## title

<b>Signification</b>	définit le titre d'un fichier HTML - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	ne peut être placé que dans l'élément HTML: <a href="#">head</a>
<b>Éléments enfants</b>	ne peut contenir rien que <a href="#">#PCDATA</a> .
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## tr

<b>Signification</b>	définit une rangée de tableau - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">table</a>   <a href="#">tbody</a>   <a href="#">tfoot</a>   <a href="#">thead</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir les éléments HTML suivants: <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## tt

<b>Signification</b>	marque un texte qui est représenté dans le style courrier - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>






## u

<b>Signification</b>	marque un texte comme étant souligné - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>







## ul




<b>Signification</b>	marque une liste énumérative - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">applet</a>   <a href="#">blockquote</a>   <a href="#">body</a>   <a href="#">button</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">dd</a>   <a href="#">del</a>   <a href="#">div</a>   <a href="#">fieldset</a>   <a href="#">form</a>   <a href="#">iframe</a>   <a href="#">ins</a>   <a href="#">li</a>   <a href="#">map</a>   <a href="#">noframes</a>   <a href="#">noscript</a>   <a href="#">object</a>   <a href="#">td</a>   <a href="#">th</a>
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir l'élément HTML suivant (une fois ou plusieurs fois): <a href="#">li</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>



## var

<b>Signification</b>	marque un texte comme variable - voir  <a href="#">Description</a> .
<b>variantes HTML</b>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>
<b>Éléments parents</b>	peut être placé dans les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments de bloc]</a>   <a href="#">[éléments incorporés]</a>   <a href="#">body</a> ( <a href="#">body</a> seulement avec  <a href="#">HTML transitional</a> )
<b>Éléments enfants</b>	peut contenir <a href="#">#PCDATA</a> et les éléments HTML suivants: <a href="#">[éléments incorporés]</a>
<b>Attributs</b>	voir  <a href="#">référence HTML pour les attributs</a>

 [Référence HTML pour les attributs](#) [Modularisation de XHTML et de XHTML 1.1](#)[SELFHTML/Aides à la navigation](#)[HTML/XHTML](#)[Sommaire de référence HTML](#)© 2001 Stefan Münz / © 2003 Traduction  [Serge François, 13405@free.fr](#) [selfhtml@fr.selfhtml.org](mailto:selfhtml@fr.selfhtml.org)



## Référence HTML pour les attributs

- ↓ [Généralités sur la référence HTML pour les attributs](#)
- ↓ [#CDATA](#)
- ↓ [ID, IDREF ou bien Name](#)
- ↓ [Nombre](#)
- ↓ [Attributs universels](#)



### Éléments

- |                            |                            |                           |                              |                            |                            |                          |                           |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ↓ <a href="#">a</a>        | ↓ <a href="#">abbr</a>     | ↓ <a href="#">acronym</a> | ↓ <a href="#">address</a>    | ↓ <a href="#">applet</a>   | ↓ <a href="#">area</a>     | ↓ <a href="#">b</a>      | ↓ <a href="#">base</a>    |
| ↓ <a href="#">basefont</a> | ↓ <a href="#">bdo</a>      | ↓ <a href="#">big</a>     | ↓ <a href="#">blockquote</a> | ↓ <a href="#">body</a>     | ↓ <a href="#">br</a>       | ↓ <a href="#">button</a> | ↓ <a href="#">caption</a> |
| ↓ <a href="#">center</a>   | ↓ <a href="#">cite</a>     | ↓ <a href="#">code</a>    | ↓ <a href="#">col</a>        | ↓ <a href="#">colgroup</a> | ↓ <a href="#">dd</a>       | ↓ <a href="#">del</a>    | ↓ <a href="#">dfn</a>     |
| ↓ <a href="#">dir</a>      | ↓ <a href="#">div</a>      | ↓ <a href="#">dl</a>      | ↓ <a href="#">dt</a>         | ↓ <a href="#">em</a>       | ↓ <a href="#">fieldset</a> | ↓ <a href="#">font</a>   | ↓ <a href="#">form</a>    |
| ↓ <a href="#">frame</a>    | ↓ <a href="#">frameset</a> | ↓ <a href="#">h1-h6</a>   | ↓ <a href="#">head</a>       | ↓ <a href="#">hr</a>       | ↓ <a href="#">html</a>     | ↓ <a href="#">i</a>      | ↓ <a href="#">iframe</a>  |
| ↓ <a href="#">img</a>      | ↓ <a href="#">input</a>    | ↓ <a href="#">ins</a>     | ↓ <a href="#">isindex</a>    | ↓ <a href="#">kbd</a>      | ↓ <a href="#">label</a>    | ↓ <a href="#">legend</a> | ↓ <a href="#">li</a>      |
| ↓ <a href="#">link</a>     | ↓ <a href="#">map</a>      | ↓ <a href="#">menu</a>    | ↓ <a href="#">meta</a>       | ↓ <a href="#">noframes</a> | ↓ <a href="#">noscript</a> | ↓ <a href="#">object</a> | ↓ <a href="#">ol</a>      |
| ↓ <a href="#">optgroup</a> | ↓ <a href="#">option</a>   | ↓ <a href="#">p</a>       | ↓ <a href="#">param</a>      | ↓ <a href="#">pre</a>      | ↓ <a href="#">q</a>        | ↓ <a href="#">s</a>      | ↓ <a href="#">samp</a>    |
| ↓ <a href="#">script</a>   | ↓ <a href="#">select</a>   | ↓ <a href="#">small</a>   | ↓ <a href="#">span</a>       | ↓ <a href="#">strike</a>   | ↓ <a href="#">strong</a>   | ↓ <a href="#">style</a>  | ↓ <a href="#">sub</a>     |
| ↓ <a href="#">sup</a>      | ↓ <a href="#">table</a>    | ↓ <a href="#">tbody</a>   | ↓ <a href="#">td</a>         | ↓ <a href="#">textarea</a> | ↓ <a href="#">tfoot</a>    | ↓ <a href="#">th</a>     | ↓ <a href="#">thead</a>   |
| ↓ <a href="#">title</a>    | ↓ <a href="#">tr</a>       | ↓ <a href="#">tt</a>      | ↓ <a href="#">u</a>          | ↓ <a href="#">ul</a>       | ↓ <a href="#">var</a>      |                          |                           |




## Généralités sur la référence HTML pour les attributs

La plupart des attributs en HTML sont **implied** (implicites), seule une petite minorité d'entre eux sont **required** (nécessaires dans le repère d'ouverture). Parmi les attributs nécessaires, il y a ceux qui sont nécessaires sur un plan logique (l'élément [img](#) n'aurait par exemple aucun sens sans l'attribut [src](#)), mais aussi sur un plan "politique" (si le consortium W3 classe par exemple l'attribut [alt](#) comme indispensable avec l'élément [img](#), est sans aucun doute un acte pédagogique).



Nombre d'attributs HTML ont pour tâche de formater des éléments par exemple les attributs comme [align=](#) (alignement) ou [bgcolor=](#) (couleur d'arrière plan). Ces attributs sont pourtant classés **en cours d'abandon** (*deprecated*) et ne sont plus permis que dans la  [variante HTML "transitional"](#). Ils doivent disparaître peu à peu du standard HTML étant donné que ces tâches peuvent être résolues plus facilement par les  [feuilles de style CSS](#).



## #CDATA

[#CDATA](#) figure pour *character data*, en français: données de caractères. Il s'agit de texte ne pouvant contenir d'autres éléments HTML. En HTML c'est du texte typique placé lors d'une affectation de valeur à un attribut. Ce genre de texte en HTML 4.0 peut comporter tous les caractères qui sont nommés dans  [Référence HTML pour les caractères](#).

Les signes nommés comme [é](#) sont donc permis au même titre que les notations numériques du genre [&#x20AC](#) ; ou bien [&#8364](#) ;. Ces notations sont reconnues et transcrites. Les marquages HTML, à savoir la notation d'éléments HTML, n'est par contre pas reconnue dans les passages CDATA. La seule chose recherchée et reconnue est la suite de caractères `</`. C'est pourquoi vous devez absolument toujours masquer le signe `<` dans les affectations de valeur aux attributs de la manière habituelle avec [&lt](#) ;. Les espaces au début ou à la fin d'un passage de texte [#CDATA](#) sont en principe tronqués.

[#CDATA](#) ne restreint à vrai dire pas le moins du monde, quel texte sera affecté comme valeur à un attribut. Pourtant, dans de nombreux cas, seules certaines mentions typiques sont usuelles. Ainsi par exemple les  [abrégations de langues](#) entrent-elles également dans [#CDATA](#), mais à l'endroit correspondant, une mention d'après un certain schéma est souhaité. La plupart du temps, ce genre de schéma est réglementé par les  [RFCs](#). Dans cette Référence HTML pour les attributs, il sera fait référence à ces RFCs.



## ID, IDREF ou bien Name

La valeur d'un tel attribut doit commencer par une lettre [A-Z](#) ou bien [a-z](#), et ne peut comprendre dans le reste de la chaîne de caractères que des lettres [A-Z](#) et [a-z](#), des chiffres [0-9](#), des traits d'union ([-](#)), des tirets de soulignement ([\\_](#)), des deux points ([:](#)) et des points ([.](#)). Ne sont pas permis les caractères spéciaux, les espaces ou autres signes de ponctuation.

Les valeurs du type IDREF doivent recevoir comme valeur le nom écrit à l'identique, qui a été attribué à l'attribut [id=](#) dans un autre élément et auquel il est fait référence avec l'attribut IDREF.



## Nombre

Comme valeur d'un tel attribut ne sont permis que de simples nombres entiers qui comportent au moins un chiffre de [0-9](#).



## Attributs universels

Les attributs universels sont des attributs qui peuvent être placés dans la majorité des éléments HTML. De plus amples détails à ce sujet dans les descriptions des  [attributs universels](#).

### Attributs universels généraux

Attribut	Valeur	indispensable?	Signification
<a href="#">class</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	affecte à l'élément une classe de feuille de style utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">meta</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> , <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">id</a>	<a href="#">[ID]</a>	non	affecte à l'élément un nom individuel utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">base</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">meta</a> , <a href="#">script</a> , <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">style</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	définit des mentions de feuilles de style CSS pour formater l'élément utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">meta</a> , <a href="#">script</a> , <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">title</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	définit un titre pour l'élément utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">meta</a> , <a href="#">script</a> , <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>

## Attributs universels pour les paramètres internationaux












Attribut	Valeur	indispensable?	Signification
<a href="#">dir</a>	<a href="#">ltr</a>   <a href="#">rtl</a>	non	donne le sens de lecture de la langue utilisée dans l'élément utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">hr</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a>
<a href="#">lang</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	donne la langue utilisée dans l'élément (d'après RFC 1766) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">hr</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">meta</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a>

## Attributs universels pour gestionnaires d'événements

Attribut	Valeur	indispensable?	Signification
<a href="#">onclick</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	lorsque l'élément est cliqué... (Code Script) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">bdo</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">font</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">isindex</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">ondblclick</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	lorsque l'élément est double-cliqué... (Code Script) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">bdo</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">font</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">isindex</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>

<a href="#">onmousedown</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	lorsque la touche de la souris est enfoncée en passant sur l'élément... (Code Script) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">bdo</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">font</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">isindex</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">onmouseup</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	lorsque la touche de la souris est relâchée en passant sur l'élément... (Code Script) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">bdo</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">font</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">isindex</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">onmouseover</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	lorsque l'on passe sur l'élément avec la souris... (Code Script) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">bdo</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">font</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">isindex</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">onmousemove</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	lorsque l'on tire l'élément avec la souris... (Code Script) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">bdo</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">font</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">isindex</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">onmouseout</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	lorsque l'on quitte l'élément avec la souris... (Code Script) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">bdo</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">font</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">isindex</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">onkeypress</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	lorsque l'on appuie et relâche une touche du clavier... (Code Script) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">bdo</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">font</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">isindex</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">onkeydown</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	lorsqu'une touche est appuyée... (Code Script) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">bdo</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">font</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">isindex</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>
<a href="#">onkeyup</a>	<a href="#">#CDATA</a>	non	lorsque la touche est relâchée... (Code Script) utilisable dans tous les éléments sauf: <a href="#">applet</a> , <a href="#">base</a> , <a href="#">basefont</a> , <a href="#">bdo</a> , <a href="#">br</a> , <a href="#">font</a> , <a href="#">frame</a> , <a href="#">frameset</a> , <a href="#">head</a> , <a href="#">html</a> , <a href="#">iframe</a> , <a href="#">isindex</a> , <a href="#">param</a> , <a href="#">script</a> <a href="#">style</a> , <a href="#">title</a>

## a

Signification	définit une ancre ou un lien hypertexte - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">accesskey</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	fixe une touche déterminée comme raccourci pour le lien
<a href="#">charset</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne le jeu de caractères de la cible du lien (d'après RFC 2045)
<a href="#">coords</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	passage composé de liens pour les objets
<a href="#">href</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui (pour les liens hypertextes)	mentionne la cible du lien (d'après RFC 2396)
<a href="#">hreflang</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la langue de la cible du lien (d'après RFC 1766)
<a href="#">name</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui (pour les ancres)	détermine le nom d'une ancre
<a href="#">rel</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine la cible du lien comme "relation à la page suivante"
<a href="#">rev</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine la cible du lien comme "relation à la page précédente"
<a href="#">shape</a>	<a href="#">rect</a>   <a href="#">circle</a>   <a href="#">poly</a>   <a href="#">default</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (Default: <a href="#">rect</a> )	passages composé de liens pour les objets
<a href="#">tabindex</a>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine l'ordre de recherche par tabulateur pour les liens par la mention d'un chiffre

target	<a href="#">#CDATA</a>   <a href="#">_blank</a>   <a href="#">_parent</a>   <a href="#">_self</a>   <a href="#">_top</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	détermine le nom de fenêtre de la cible du lien
type	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	détermine le  <a href="#">type Mime</a> de la cible du lien (d'après RFC 2045)
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ☰ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			

↑ ↓

## abbr

Signification	marque une abréviation - voir ☰ <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir ☰ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>

↑ ↓

## acronym

Signification	marque une abréviation - voir ☰ <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir ☰ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>

↑ ↓

## address

Signification	marque une adresse - voir ☰ <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir ☰ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>

↑ ↓












## applet

Signification				
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>align</code>	<code>top</code>   <code>middle</code>   <code>bottom</code>   <code>left</code>   <code>center</code>   <code>right</code>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	aligne l'applet
<code>alt</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine un texte en alternative au cas où l'applet ne peut pas être affiché
<code>archive</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	mentionne une liste de fichiers archive séparés par des virgules pour l'applet
<code>code</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	mentionne le fichier de classe pour l'applet
<code>height</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional, frameset</a>	oui	mentionne en pixels ou en pourcentage la hauteur d'affichage de l'applet
<code>hspace</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine l'espace horizontal en pixels ou en pourcentage entre l'applet et le flux de texte
<code>name</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	mentionne un nom pour l'applet
<code>vspace</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine l'espace vertical en pixels ou en pourcentage entre l'applet et le flux de texte
<code>width</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional, frameset</a>	oui	mentionne en pixels ou en pourcentage la largeur d'affichage de l'applet
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ☰ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



## area




Signification		définit un passage pour un graphique composé de liens - voir  <a href="#">Description</a> .		
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">alt</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui	Court descriptif de la cible du lien
<a href="#">accesskey</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine un signe distinct comme raccourci clavier pour le lien
<a href="#">coords</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine les coordonnées du passage composé de liens dépend de <a href="#">shape</a>
<a href="#">href</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la cible du lien (d'après RFC 2396)
<a href="#">nohref</a>	(nohref)	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	fixe pour un passage de graphique composé de liens, qu'aucune action ne lui est liée
<a href="#">onblur</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	En quittant le passage composé de liens... (Code Script)
<a href="#">onfocus</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	quand un passage de graphique composée de liens est la zone de saisie active (focus)... (Code Script)
<a href="#">shape</a>	<a href="#">rect</a>   <a href="#">circle</a>   <a href="#">poly</a>   <a href="#">default</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">rect</a> )	détermine le type du passage d'un graphique composé de liens
<a href="#">tabindex</a>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine l'ordre de recherche par tabulateur pour les liens hypertextes
<a href="#">target</a>	<a href="#">#CDTATA</a>   <a href="#">_blank</a>   <a href="#">_parent</a>   <a href="#">_self</a>   <a href="#">_top</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine le nom de fenêtre de la cible du lien

[\[attributs universels\]](#)

**Correspondances** voir  [Référence HTML pour les éléments](#)



## b


**Signification** marque du texte en caractères gras - voir  [Description](#).

[\[attributs universels\]](#)

**Correspondances** voir  [Référence HTML pour les éléments](#)




## base

**Signification** définit un passage pour un graphique composé de liens - voir  [Description](#).

Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">href</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	mentionne l'URI de base
<a href="#">target</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	mentionne la fenêtre par défaut pour les liens
<b>Correspondances</b> voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>				



## basefont

**Signification** détermine les caractéristiques de la police de base pour le texte qui suit - voir  [Description](#).

Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">color</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional, frameset</a>	non	mentionne la couleur de l'écriture de base en hexadécimal ou avec le nom de la couleur
<a href="#">face</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional, frameset</a>	non	mentionne la police de base

size	#CDTATA	permis dans les variantes <div>≡ <b>transitional, frameset</b></div>	oui	mentionne la taille de la police de base comme nombre en valeur absolue ou relative avec un signe qui précède
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir <div>≡</div> <b>Référence HTML pour les éléments</b>			

↑↓

## bdo

Signification	marque un changement de direction du texte pour les langues au sens de lecture différent - voir <div>≡</div> <b>Description</b> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
dir	ltr   rtl	permis dans les variantes <div>≡ <b>strict, transitional, frameset</b></div>	oui	mentionne le sens de lecture
attributs universels <a href="#">id</a>   <a href="#">class</a>   <a href="#">style</a>   <a href="#">title</a>				
Correspondances	voir <div>≡</div> <b>Référence HTML pour les éléments</b>			

↑↓

## big

Signification	marque du texte qui doit être représenté dans une taille plus grande que la normale - voir <div>☰</div> <b>Description</b> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir <div>☰</div> <b>Référence HTML pour les éléments</b>






↑↓

## blockquote

Signification	marque une citation - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">cite</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	donne l' URI der de la source de la citation (d'après RFC 2396)
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



## body

Signification	marque le corps du document et ainsi le domaine des données à représenter - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">alink</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la couleur valable pour tout le document pour les liens activés en hexadécimal (sous la forme #XXXXXX) ou bien comme nom de couleur
<a href="#">background</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne l'URI d'une image d'arrière-plan valable pour tout le document (d'après RFC 2396)
<a href="#">bgcolor</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la couleur d'arrière-plan pour tout le document en hexadécimal (sous la forme #XXXXXX) ou bien comme nom de couleur
<a href="#">link</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la couleur des liens aux pages non visitées

onload	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque le fichier est chargé... (Code Script)
onunload	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque le fichier est quitté... (Code Script)
text	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la couleur du texte pour tout le fichier en hexadécimal (sous la forme #XXXXXX) ou bien comme nom de couleur
vlink	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la couleur des liens aux pages déjà visitées pour tout le fichier en hexadécimal (sous la forme #XXXXXX) ou bien comme nom de couleur
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ☰ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



br

Signification	crée un passage à la ligne - voir ☰ <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
clear	<a href="#">left</a>   <a href="#">all</a>   <a href="#">right</a>   <a href="#">none</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">none</a> )	détermine pour du texte passant autour d'un graphique ou d'un objet, la position où il doit se poursuivre
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ☰ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



button

Signification	crée un bouton à cliquer - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">accesskey</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine un signe distinct comme raccourci clavier pour accéder au bouton
<a href="#">datafld</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne le nom d'un champ de l'enregistrement actuel de la source de données déterminée par <a href="#">datasrc=</a>
<a href="#">datasrc</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne l'URI de la source de données (d'après RFC 2396) qui est reliée au bouton
<a href="#">dataformatas</a>	<a href="#">plaintext</a>   <a href="#">html</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">plaintext</a> )	mentionne comment les données recherchées sur la base des mentions <a href="#">datasrc=</a> et <a href="#">datafld=</a> sont à interpréter
<a href="#">disabled</a>	<a href="#">disabled</a> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que le bouton ne peut pas être activé
<a href="#">name</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine un nom pour le bouton
<a href="#">onblur</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	En quittant le passage composé de liens... (Code Script)
<a href="#">onfocus</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	quans un passage composé de liens est la zone de saisie active (focus)... (Code Script)
<a href="#">tabindex</a>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine l'ordre de recherche par tabulateur pour les boutons par la mention d'un chiffre
<a href="#">type</a>	<a href="#">button</a>   <a href="#">submit</a>   <a href="#">reset</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">submit</a> )	détermine le type du bouton

value	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ☰ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	détermine la valeur à envoyer du bouton
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ☰ <b><u>Référence HTML pour les éléments</u></b>			





## caption

Signification	définit un titre ou une légende pour un tableau - voir ☰ <b><u>Description.</u></b>			
Attribut	Valeur	Variante HTML	indispensable?	Signification
align	top   bottom   left   right	permis dans les variantes ☰ <b><u>transitional, frameset</u></b>	non	aligne le titre du tableau
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ☰ <b><u>Référence HTML pour les éléments</u></b>			



## center

Signification	marque un passage qui doit être représenté centré - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>





## cite

Signification	marque une citation - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>











## code

<b>Signification</b>	marque le texte comme code source d'un langage informatique - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>











## col

<b>Signification</b>	définit les données pour une ou plusieurs colonnes de tableau - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>align</code>	<code>left</code>   <code>center</code>   <code>right</code>   <code>justify</code>   <code>char</code>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne horizontalement les colonnes de tableau
<code>char</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine en relation avec <code>align="char"</code> le caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
<code>charoff</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine en relation avec <code>align="char"</code> la position du caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
<code>span</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne le nombre de colonnes auxquelles les mentions s'appliquent
<code>valign</code>	<code>top</code>   <code>middle</code>   <code>bottom</code>   <code>baseline</code>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne verticalement des colonnes de tableau
<code>width</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine la largeur de colonne
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			





## colgroup



Signification				
définit les propriétés par défaut d'un groupe de colonnes de tableaux - voir  <a href="#">Description</a> .				
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">align</a>	<a href="#">left</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">right</a>   <a href="#">justify</a>   <a href="#">char</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	précise une valeur pour l'alignement horizontal des colonnes d'un tableau
<a href="#">char</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	précise une valeur pour le caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire en relation avec <a href="#">align="char"</a>
<a href="#">charoff</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	précise une valeur pour la position du caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire en relation avec <a href="#">align="char"</a>
<a href="#">span</a>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne à combien de colonnes s'appliquent par défaut les mentions
<a href="#">valign</a>	<a href="#">top</a>   <a href="#">middle</a>   <a href="#">bottom</a>   <a href="#">baseline</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	précise une valeur pour l'alignement vertical des colonnes d'un tableau
<a href="#">width</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	précise une valeur pour la largeur des colonnes d'un tableau
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			







dd

<b>Signification</b>	marque dans une liste de définitions, la définition d'un terme - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>



## del

<b>Signification</b>	marque le texte comme effacé au sens de marquage de modification - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">cite</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne l'URI (d'après RFC 2396) où les raisons de la modification sont données
<a href="#">datetime</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la date et l'heure de la modification dans le format ISO
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			





## dfn

<b>Signification</b>	marque une définition - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>









## dir

Signification	marque une liste de répertoires - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>compact</code>	<code>compact</code> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que la liste sera représentée sous une forme plus serrée
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			




## div

Signification	marque un bloc commun - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>align</code>	<code>left</code>   <code>center</code>   <code>right</code>   <code>justify</code>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <code>left</code> )	aligne le contenu du passage
<code>datafld</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne le nom d'un champ de l'enregistrement actuel de la source de données déterminée par <code>datasrc=</code>
<code>datasrc</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne l'URI de la source de données (d'après RFC 2396) qui est reliée au passage
<code>dataformatas</code>	<code>plaintext</code>   <code>html</code>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <code>plaintext</code> )	mentionne comment les données recherchées sur la base des mentions <code>datasrc=</code> et <code>datafld=</code> sont à interpréter
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			





## dl

Signification	marque une liste de définitions - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>compact</code>	<code>compact</code> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que la liste sera représentée sous une forme plus serrée
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			





## dt

Signification	marque dans une liste de définitions un terme à définir - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>





## em

Signification	marque du texte comme emphatique - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>








## fieldset

Signification	marque un groupe d'éléments de formulaires - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>



## font

Signification	marque le texte avec une taille de police, une couleur de police et une sorte de police - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">color</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la couleur de la police en hexadécimal (#XXXXXX) ou comme nom de couleur
<a href="#">face</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	donne le genre de la police
<a href="#">size</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui	mentionne la taille de la police comme nombre en valeur absolue ou relative avec un signe qui précède
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



## form

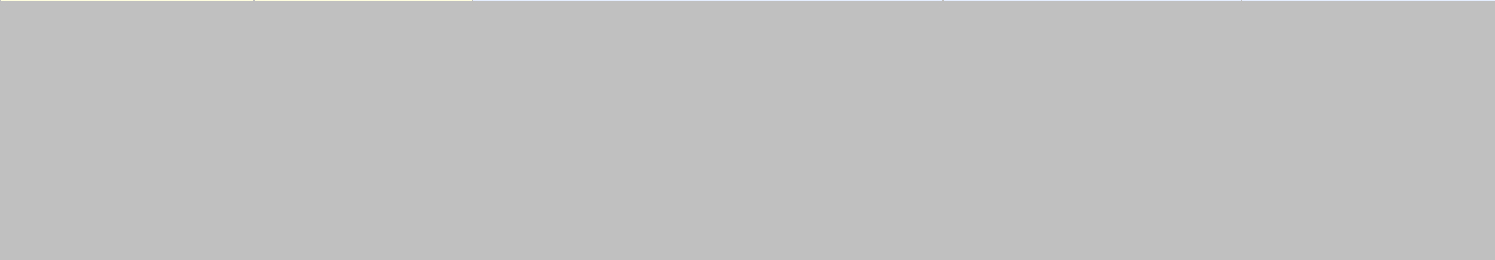
Signification	définit un formulaire - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">action</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui	mentionne une URI (d'après RFC 2396) pour le traitement des données du formulaire
<a href="#">accept</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	énumère les types Mime autorisés pour le transfert de fichiers (d'après RFC 2045)
<a href="#">accept-charset</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	énumère les jeux de caractères supportés (d'après RFC 2045)

enctype	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">application/x-www-form-urlencoded</a> )	mentionne le type Mime avec lequel le formulaire sera transmis (d'après RFC 2045)
method	<a href="#">get</a>   <a href="#">post</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">get</a> )	détermine comment les données du formulaire sont disponibles sur le serveur
name	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine un nom pour le formulaire
onreset	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	Lorsque le formulaire est réinitialisé (Code Script)
onsubmit	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	öorsque le formulaire est envoyé (Code Script)
target	<a href="#">#CDTATA</a>   <a href="#">_blank</a>   <a href="#">_parent</a>   <a href="#">_self</a>   <a href="#">_top</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine le nom de fenêtre pour la sortie de réponses
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ☰ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



## frame







Signification	définit une fenêtre-cadre - voir ☰ <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">frameborder</a>	<a href="#">1</a>   <a href="#">0</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">1</a> )	mentionne si la fenêtre-cadre doit avoir une bordure visible ou non



<a href="#">longdesc</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	mentionne une URI (d'après RFC 2396) où une description plus complète du contenu de la fenêtre-cadre peut être trouvée
<a href="#">marginwidth</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	mentionne le nombre de pixels pour l'espace séparant le contenu de la fenêtre des bords droit et gauche
<a href="#">marginheight</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	mentionne le nombre de pixels pour l'espace séparant le contenu de la fenêtre des bords haut et bas
<a href="#">name</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine un nom pour la fenêtre-cadre
<a href="#">noresize</a>	<a href="#">noresize</a> (attribut vide)	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	quand il est mentionné, l'utilisateur ne peut pas modifier la taille de la fenêtre-cadre
<a href="#">scrolling</a>	<a href="#">yes</a>   <a href="#">no</a>   <a href="#">auto</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">auto</a> )	détermine si la fenêtre reçoit des barres de défilement
<a href="#">src</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine une URI qui est affichée dans la fenêtre-cadre (d'après RFC 2396)
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir ≡ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			






## frameset

Signification	définit un jeu de cadres - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>cols</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: 100%)	détermine pour une ou plusieurs fenêtres-cadres rangées sous forme de colonnes leurs largeurs relatives
<code>onload</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque le jeu de cadres est chargé... (Code Script)
<code>onunload</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque le jeu de cadres est quitté... (Code Script)
<code>rows</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine pour une ou plusieurs fenêtres-cadres rangées sous forme de rangées leurs hauteurs relatives
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			






## h1-h6

Signification	marque un titre n°1 à n°6 - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>align</code>	<code>left</code>   <code>center</code>   <code>right</code>   <code>justify</code>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <code>left</code> )	aligne le contenu du titre
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			









## head



Signification	marque le passage d'entête d'un fichier HTML - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>profile</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne un répertoire comme URI pour les informations Meta (d'après RFC 2396)
attributs universels <a href="#">dir</a>   <a href="#">lang</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			




## hr

Signification	crée une ligne horizontale de séparation - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>align</code>	<code>left</code>   <code>center</code>   <code>right</code>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <code>left</code> )	aligne la ligne de séparation
<code>noshade</code>	<code>noshade</code> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que la ligne est représentée unie et sans effet de relief
<code>size</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine l'épaisseur de la ligne de séparation en pixels
<code>width</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine la longueur de la ligne de séparation en pixels ou en pourcentage
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			





## html

Signification	élément racine d'un fichier HTML - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>version</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la version HTML utilisée
attributs universels <a href="#">dir</a>   <a href="#">lang</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			








## i

Signification	marque du texte en italique - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>



## iframe

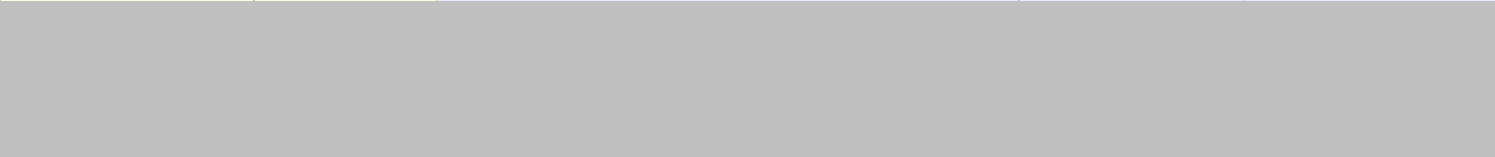
Signification	définit un cadre incorporé - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>align</code>	<a href="#">top</a>   <a href="#">middle</a>   <a href="#">bottom</a>   <a href="#">left</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">right</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne le cadre incorporé
<code>frameborder</code>	<a href="#">1</a>   <a href="#">0</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">1</a> )	détermine si le cadre incorporé doit avoir une bordure ou non
<code>height</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine la hauteur du cadre incorporé en pixels ou en pourcentage
<code>longdesc</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne une URI où une description plus longue du contenu du cadre incorporé peut être trouvée (d'après RFC 2396)

marginwidth	#CDTATA	permis dans les variantes <div>≡ <a href="#">transitional</a>, <a href="#">frameset</a></div>	non	mentionne le nombre de pixels pour l'espace séparant le contenu du cadre incorporé des bords droit et gauche
marginheight	#CDTATA	permis dans les variantes <div>≡ <a href="#">transitional</a>, <a href="#">frameset</a></div>	non	mentionne le nombre de pixels pour l'espace séparant le contenu du cadre incorporé des bords haut et bas
name	#CDTATA	permis dans les variantes <div>≡ <a href="#">transitional</a>, <a href="#">frameset</a></div>	non	détermine un nom pour le cadre
scrolling	yes   no   auto	permis dans les variantes <div>≡ <a href="#">transitional</a>, <a href="#">frameset</a></div>	non (par défaut: <a href="#">auto</a> )	détermine si la fenêtre-cadre reçoit des barres de défilement
src	#CDTATA	permis dans les variantes <div>≡ <a href="#">transitional</a>, <a href="#">frameset</a></div>	non	détermine une URI qui sera affichée dans la fenêtre-cadre (d'après RFC 2396)
width	#CDATA	permis dans les variantes <div>≡ <a href="#">transitional</a>, <a href="#">frameset</a></div>	non	détermine la largeur du cadre en pixels ou en pourcentage
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir <div>≡</div> <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			

↑↓

## img

Signification	référence un graphique - voir <div>≡</div> <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
align	top   middle   bottom   left   center   right	permis dans les variantes <div>≡ <a href="#">transitional</a>, <a href="#">frameset</a></div>	non	aligne le graphique



<a href="#">alt</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	oui	détermine un texte en alternative au cas où le graphique ne peut pas être affiché
<a href="#">border</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>transitional, frameset</u></b>	non	trace une bordure autour du graphique - épaisseur en pixels ou en pourcentage
<a href="#">height</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne la hauteur d'affichage du graphique en pixels ou en pourcentage
<a href="#">hspace</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>transitional, frameset</u></b>	non	détermine l'espace horizontal en pixels ou en pourcentage entre le graphique et le texte qui l'entoure
<a href="#">ismap</a>	<a href="#">ismap</a> (attribut vide)	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	le graphique utilise un traitement côté serveur pour les cartes cliquables
<a href="#">longdesc</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne une URI où un descriptif plus long du graphique peut être trouvé (d'après RFC 2396)
<a href="#">name</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	détermine un nom pour le graphique
<a href="#">src</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	oui	mentionne le fichier source du graphique
<a href="#">usemap</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne l'URI/le nom d'ancre d'un élément <a href="#">map</a>
<a href="#">vspace</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>transitional, frameset</u></b>	non	détermine l'espace vertical en pixels ou en pourcentage entre le graphique et le flux de texte

width	#CDTATA	permis dans les variantes ≡ <u>strict, transitional, frameset</u>	non	mentionne la largeur d'affichage du graphique
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ≡ <u>Référence HTML pour les éléments</u>			



## input

Signification	crée un élément de formulaire, dont le type est déterminé par un attribut - voir ≡ <u>Description (champs de saisie)</u> , , ≡ <u>Description (cases d'option)</u> , ≡ <u>Description (cases à cocher)</u> , , ≡ <u>Description (Boutons pouvant être cliqués)</u> , , ≡ <u>Description (Champs pour fichier à transmettre)</u> , ≡ <u>Description (Éléments cachés dans les formulaires)</u> , ≡ <u>Description (Boutons pour envoyer ou interrompre)</u> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
accept	#CDTATA	permis dans les variantes ≡ <u>strict, transitional, frameset</u>	non	énumère pour <code>input type="file"</code> les types Mime pour le transfert de fichiers (d'après RFC 2045)
accesskey	#CDATA	permis dans les variantes ≡ <u>strict, transitional, frameset</u>	non	détermine un signe comme raccourci clavier pour l'élément
align	top   middle   bottom   left   center   right	permis dans les variantes ≡ <u>transitional, frameset</u>	non	aligne l'élément
alt	#CDTATA	permis dans les variantes ≡ <u>strict, transitional, frameset</u>	non	détermine un texte en alternative au cas où l'élément ne peut être affiché
checked	checked (attribut vide)	permis dans les variantes ≡ <u>strict, transitional, frameset</u>	non	détermine pour <code>type="radio"</code> ou bien <code>type="checkbox"</code> , que l'élément est choisi par défaut
datafld	#CDATA	permis dans les variantes ≡ <u>strict, transitional, frameset</u>	non	mentionne le nom d'un champ de l'enregistrement actuel de la source de données déterminée par <code>datasrc=</code>

<code>datasrc</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne l'URI de la source de données (d'après RFC 2396) qui est reliée à l'élément de formulaire
<code>dataformatas</code>	<code>plaintext</code>   <code>html</code>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">plaintext</a> )	mentionne comment les données recherchées sur la base des mentions <code>datasrc=</code> et <code>datafld=</code> sont à interpréter
<code>disabled</code>	<code>disabled</code> (attribut vide)	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que l'élément ne peut pas être modifié
<code>ismap</code>	<code>ismap</code> (attribut vide)	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	Le graphique pour <code>input type="image"</code> utilise un traitement côté serveur pour les cartes cliquables
<code>maxlength</code>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine le nombre maximum de signes dans un élément
<code>name</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine un nom pour l'élément
<code>onblur</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque l'élément est quitté... (Code Script)
<code>onchange</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque l'élément a été modifié... (Code Script)
<code>onfocus</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque l'élément est la zone de saisie active (focus)... (Code Script)
<code>onselect</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque l'élément est choisi... (Code Script)
<code>readonly</code>	<code>readonly</code> (attribut vide)	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que la valeur de l'élément ne peut pas être modifiée
<code>size</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine la largeur d'affichage de l'élément

src	#CDTATA	permis dans les variantes <div>≡ <u>strict, transitional, frameset</u></div>	non	mentionne pour <a href="#">input type="image"</a> le fichier source du graphique
tabindex	[ <a href="#">nombre</a> ]	permis dans les variantes <div>≡ <u>strict, transitional, frameset</u></div>	non	détermine l'ordre de recherche par tabulateur pour les éléments du formulaire par la mention d'un chiffre
type	text   password   checkbox   radio   submit   reset   <a href="#">file</a>   hidden   image   button	permis dans les variantes <div>≡ <u>strict, transitional, frameset</u></div>	non (par défaut: <a href="#">text</a> )	détermine le type d'un élément de formulaire
usemap	#CDTATA	permis dans les variantes <div>≡ <u>strict, transitional, frameset</u></div>	non	mentionne pour <a href="#">input type="image"</a> l'URI/le nom d'ancre d'un élément <a href="#">map</a>
value	#CDATA	permis dans les variantes <div>≡ <u>strict, transitional, frameset</u></div>	non	détermine la valeur d'un élément
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir <div>≡</div> <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			

↑↓

## ins




Signification	marque le texte comme étant inséré dans le sens de marquage de modification - voir <div>≡</div> <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
cite	#CDATA	permis dans les variantes <div>≡ <u>strict, transitional, frameset</u></div>	non	mentionne l'URI où sont données les raisons de la modification (d'après RFC 2396)
datetime	#CDATA	permis dans les variantes <div>≡ <u>strict, transitional, frameset</u></div>	non	mentionne la date et l'heure de la modification dans le format ISO

[\[attributs universels\]](#)

**Correspondances** voir  [Référence HTML pour les éléments](#)





# isindex

<b>Signification</b> déclare un fichier comme ouvert aux recherches - voir  <a href="#">Description</a> .				
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>prompt</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine le texte "étiquette" de l'élément
attributs universels <a href="#">id</a>   <a href="#">class</a>   <a href="#">style</a>   <a href="#">title</a>   <a href="#">dir</a>   <a href="#">lang</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			







# kbd

<b>Signification</b> marque du texte comme entrée clavier - voir  <a href="#">Description</a> .				
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



# label

<b>Signification</b> affecte un texte à un champ de formulaire déterminé - voir  <a href="#">Description</a> .				
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>accesskey</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	fixe une touche déterminée comme raccourci pour l'élément concerné
<code>for</code>	<a href="#">[IDREF]</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne l' ID de l'élément auquel l'étiquette appartient
<code>onblur</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque l'élément concerné est quitté... (Code Script)



onfocus	#CDTATA	permis dans les variantes ⌵ <b>strict, transitional, frameset</b>	non	lorsque l'élément concerné est la zone de saisie active... (Code Script)
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ⌵ <b>Référence HTML pour les éléments</b>			



legend

Signification	définit un titre pour un groupe d'éléments de formulaires - voir ⌵ <b>Description.</b>			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
accesskey	#CDATA	permis dans les variantes ⌵ <b>strict, transitional, frameset</b>	non	fixe une touche déterminée comme raccourci pour le groupe d'éléments
align	left   top   right   bottom	permis dans les variantes ⌵ <b>transitional, frameset</b>	non	aligne le contenu du titre
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ⌵ <b>Référence HTML pour les éléments</b>			














li

Signification	marque un élément de liste - voir ⌵ <b>Description.</b>			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
type	disc   square   circle   1   a   A   i   I	permis dans les variantes ⌵ <b>transitional, frameset</b>	non	détermine la puce pour l'énumération ou le type de numérotation de l'élément de la liste
value	[nombre]	permis dans les variantes ⌵ <b>transitional, frameset</b>	non	fixe une nouvelle valeur pour la numérotation en cours
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ⌵ <b>Référence HTML pour les éléments</b>			






## link

Signification	définit des relations logiques à d'autres fichiers - voir  <b>Description</b> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">charset</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>	non	mentionne le jeu de caractères de la relation (d'après RFC 2045)
<a href="#">href</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>	non	donne l' URI de la relation (d'après RFC 2396)
<a href="#">hreflang</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>	non	donne la langue de la relation (d'après RFC 1766)
<a href="#">media</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>	non (par défaut: <a href="#">screen</a> )	détermine le média de sortie
<a href="#">rel</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>	non	détermine la relation comme "relation à la page suivante"
<a href="#">rev</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>	non	détermine la relation comme "relation à la page précédente"
<a href="#">target</a>	<a href="#">#CDATA</a>   <a href="#">_blank</a>   <a href="#">_parent</a>   <a href="#">_self</a>   <a href="#">_top</a>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>	non	détermine le nom de fenêtre de la cible de la relation
<a href="#">type</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <b>strict, transitional, frameset</b>	non	détermine le  <b>type Mime</b> de la relation (d'après RFC 2045)
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <b>Référence HTML pour les éléments</b>			






## map

Signification	marque un passage de définitions pour des graphiques composés de liens - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>name</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui	détermine un nom d'ancree pour le passage
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			






## menu

Signification	marque une liste de menus - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>compact</code>	<code>compact</code> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que la liste sera représentée sous une forme plus serrée
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



## meta

Signification	définit des données Meta telle que la description et les mots clés pour un fichier - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>name</code>	<a href="#">[Name]</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	nomme une propriété déterminée pour les informations Meta
<code>content</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui	définit la valeur pour la propriété définie par <code>http-equiv=</code> ou par <code>name=</code>

<code>http-equiv</code>	<a href="#">[Name]</a>	permis dans les variantes ☰ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	nomme une propriété déterminée pour les informations Meta (pour les données d'entête HTTP)
<code>scheme</code>	<a href="#">[Name]</a>	permis dans les variantes ☰ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	détermine un schéma pour la valeur de la propriété
attributs universels <a href="#">dir</a>   <a href="#">lang</a>				
<b>Correspondances</b>	voir ☰ <b><u>Référence HTML pour les éléments</u></b>			



## noframes

<b>Signification</b>	marque un passage pour le cas où aucun cadre ne peut être affiché - voir ☰ <b><u>Description.</u></b>
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir ☰ <b><u>Référence HTML pour les éléments</u></b>



## noscript

<b>Signification</b>	marque un passage pour le cas où un script ne peut pas être exécuté - voir ☰ <b><u>Description.</u></b>
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir ☰ <b><u>Référence HTML pour les éléments</u></b>



## object

Signification				
Attribut	Valeur	Variante HTML	indispensable?	Signification
<code>align</code>	<code>top</code>   <code>middle</code>   <code>bottom</code>   <code>left</code>   <code>center</code>   <code>right</code>	permis dans les variantes ≡ <b><u>transitional, frameset</u></b>	non	aligne l'objet
<code>archive</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne une liste de fichiers archive séparés par des virgules pour l'objet
<code>border</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>transitional, frameset</u></b>	non	trace une bordure autour de l'objet - épaisseur en pixels ou en pourcentage
<code>classid</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne une URI ou une désignation sans ambiguïté pour l'objet(d'après RFC 2396)
<code>codebase</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne l'URI de base pour les mentions relatives à <code>classid=</code> , <code>data=</code> et <code>archive=</code> (d'après RFC 2396)
<code>codetype</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne le type Mime du texte source de la source de données (d'après RFC 2045)
<code>data</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne l' URI de la source de données (d'après RFC 2396)
<code>datafld</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne le nom d'un champ de l'enregistrement actuel de la source de données déterminée par <code>datasrc=</code>
<code>datasrc</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne l'URI d'une source de données (d'après RFC 2396) qui est reliée à l'objet

<code>dataformatas</code>	<code>plaintext</code>   <code>html</code>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non (par défaut: <code>plaintext</code> )	mentionne comment les données recherchées sur la base des mentions <code>datasrc=</code> et <code>datafld=</code> sont à interpréter
<code>declare</code>	<code>declare</code> (attribut vide)	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	fait en sorte que l'objet certes chargé ne soit pas initialisé (par exemple pas de lecture)
<code>height</code>	<a href="#"><code>#CDTATA</code></a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne la hauteur d'affichage de l'objet en pixels ou en pourcentage
<code>hspace</code>	<a href="#"><code>#CDTATA</code></a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>transitional, frameset</u></b>	non	détermine l'espace horizontal en pixels ou en pourcentage entre l'objet et le texte qui l'entoure
<code>name</code>	<a href="#"><code>#CDTATA</code></a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	donne un nom pour l'objet
<code>standby</code>	<a href="#"><code>#CDTATA</code></a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	définit un texte d'annonce qui est affiché pendant le chargement de l'objet
<code>tabindex</code>	<a href="#"><code>[nombre]</code></a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	détermine l'ordre de recherche par tabulateur pour les objets par la mention d'un chiffre
<code>type</code>	<a href="#"><code>#CDTATA</code></a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne le type Mime de la source de données (d'après RFC 2045)
<code>usemap</code>	<a href="#"><code>#CDTATA</code></a>	permis dans les variantes ≡ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	mentionne pour les objets qui traitent les graphiques composés de liens l'URI/le nom de l'ancree d'un élément <a href="#"><code>map</code></a>

<code>vspace</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine l'espace vertical en pixels ou en pourcentage entre l'objet et le flux de texte
<code>width</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	mentionne en pixels ou en pourcentage la largeur d'affichage de l'objet
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ≡ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



↑↓

# ol

Signification	marque une liste numérotée - voir ≡ <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>compact</code>	<code>compact</code> (attribut vide)	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine que la liste sera représentée sous une forme plus serrée
<code>start</code>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine une valeur de départ pour la numérotation (valeur décimale)
<code>type</code>	<code>1   a   A   i   I</code>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine la façon de numéroter
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ≡ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			

↑↓

# optgroup

Signification	marque un groupe d'éléments dans une structure de menus - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>disabled</code>	<code>disabled</code> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine qu'aucun choix ne peut être fait dans le groupe d'éléments
<code>label</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui	détermine le texte de l'élément du groupe
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



## option

Signification	marque un élément dans une liste de choix - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>disabled</code>	<code>disabled</code> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que l'élément ne peut pas être choisi
<code>label</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine le texte de l'élément en relation avec les structure de menu
<code>selected</code>	<code>selected</code> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que l'élément est choisi par défaut
<code>value</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine la valeur d'envoi de l'élément
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			




## p



Signification	marque un paragraphe de texte - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variante HTML	indispensable?	Signification
<code>align</code>	<code>left</code>   <code>center</code>   <code>right</code>   <code>justify</code>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <code>left</code> )	aligne le contenu du paragraphe de texte
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			





## param

Signification	définit les paramètres d'un objet multimédia ou d'un applet Java - voir  <a href="#">Description (objets)</a> ,  <a href="#">Description (applets Java)</a> .			
Attribut	Valeur	Variante HTML	indispensable?	Signification
<code>id</code>	<a href="#">[ID]</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne une désignation sans ambiguïté pour le paramètre
<code>name</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui	mentionne un nom pour le paramètre
<code>value</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne une valeur d'initialisation pour le paramètre
<code>valuetype</code>	<code>data</code>   <code>ref</code>   <code>object</code>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (Deafault: <code>data</code> )	mentionne comment la valeur d'initialisation de <code>value=</code> doit être interprétée
<code>type</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne le type Mime de la valeur pour le cas où <code>valuetype="ref"</code> (d'après RFC 2045)
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



## pre

<b>Signification</b>	formate un passage comme si le texte était entré dans un éditeur (texte préformaté) - voir  <a href="#">Description</a> .			
<b>Attribut</b>	<b>Valeur</b>	<b>Variantes HTML</b>	<b>indispensable?</b>	<b>Signification</b>
<code>width</code>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne un nombre de caractères par ligne
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			





## q

<b>Signification</b>	marque une citation - voir  <a href="#">Description</a> .			
<b>Attribut</b>	<b>Valeur</b>	<b>Variantes HTML</b>	<b>indispensable?</b>	<b>Signification</b>
<code>cite</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne l' URI de la source de la citation (d'après RFC 2396)
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			





## S

<b>Signification</b>	marque un texte comme étant barré - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>













## samp

Signification	marque un texte comme exemple - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>














# script

Signification	définit un passage pour des scripts (par exemple JavaScript) - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variante HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">charset</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne le jeu de caractères d'un fichier de script externe mentionné avec (d'après RFC 2045)
<a href="#">defer</a>	<a href="#">defer</a> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	empêche que le script puisse créer quelque contenu que ce soit dans la fenêtre du document
<a href="#">event</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	exécute le script selon qu'un événement déterminé est intervenu
<a href="#">language</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la langue employée
<a href="#">for</a>	<a href="#">[ IDREF ]</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne l'identificateur ID de l'élément pour lequel doit s'appliquer le script
<a href="#">src</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne une URI qui contient le code script (d'après RFC 2396)
<a href="#">type</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui	mentionne le  <a href="#">type Mime</a> du script (d'après RFC 2045)
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			





## select

Signification	définit une liste de choix - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">datafld</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne le nom d'un champ de l'enregistrement actuel de la source de données déterminée par <a href="#">datasrc=</a>
<a href="#">datasrc</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne l'URI de la source de données (d'après RFC 2396) qui est reliée à la liste de choix
<a href="#">dataformatas</a>	<a href="#">plaintext</a>   <a href="#">html</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">plaintext</a> )	mentionne comment les données recherchées sur la base des mentions <a href="#">datasrc=</a> et <a href="#">datafld=</a> sont à interpréter
<a href="#">disabled</a>	<a href="#">disabled</a> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que la liste de choix ne peut pas être utilisée
<a href="#">multiple</a>	<a href="#">multiple</a> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	permet de sélectionner plusieurs éléments
<a href="#">name</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine un nom pour la liste de choix
<a href="#">onblur</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque la liste de choix est quittée... (Code Script)
<a href="#">onchange</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsqu'un (autre) élément a été choisi... (Code Script)
<a href="#">onfocus</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque la liste de choix est la zone de saisie active (focus)... (Code Script)
<a href="#">size</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine le nombre d'éléments visibles sans faire défiler la liste

tabindex	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes ≡ <b>strict, transitional, frameset</b>	non	détermine l'ordre de recherche par tabulateur pour les éléments du formulaire par la mention d'un chiffre
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ≡ <b>Référence HTML pour les éléments</b>			

↑↓

## small

Signification	marque du texte qui est représenté dans une taille plus petite que la normale - voir  <b>Description</b> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
Correspondances	voir  <b>Référence HTML pour les éléments</b>

↑↓

## sp

Signification	marque un passage incorporé pour le formatage par exemple avec les feuilles de style CSS - voir ≡ <b>Description.</b>			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
datafld	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b>strict, transitional, frameset</b>	non	mentionne le nom d'un champ de l'enregistrement actuel de la source de données déterminée par <a href="#">datasrc=</a>
datasrc	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ≡ <b>strict, transitional, frameset</b>	non	mentionne l'URI de la source de données (d'après RFC 2396) qui est reliée au passage
dataformatas	<a href="#">plaintext</a>   <a href="#">html</a>	permis dans les variantes ≡ <b>strict, transitional, frameset</b>	non (par défaut: <a href="#">plaintext</a> )	mentionne comment les données recherchées sur la base des mentions <a href="#">datasrc=</a> et <a href="#">datafld=</a> sont à interpréter

[\[attributs universels\]](#)

**Correspondances** voir  [Référence HTML pour les éléments](#)



# strike

**Signification** marque un texte comme étant barré - voir  [Description](#).

[\[attributs universels\]](#)

**Correspondances** voir  [Référence HTML pour les éléments](#)



# strong


**Signification** marque un texte avec une forte intonation - voir  [Description](#).

[\[attributs universels\]](#)

**Correspondances** voir  [Référence HTML pour les éléments](#)



# style

**Signification** marque un passage pour les définitions de feuilles de style par exemple les CSS- voir  [Description](#).



Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">media</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">screen</a> )	détermine le média de sortie
<a href="#">title</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine un titre pour le passage de style
<a href="#">type</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui	détermine le  <a href="#">type Mime</a> du langage de style (d'après RFC 2045)

attributs universels [dir](#) | [lang](#)

**Correspondances** voir  [Référence HTML pour les éléments](#)





## sub

<b>Signification</b>	marque un texte en indice - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>



## sup

<b>Signification</b>	marque un texte en exposant - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>



## table

<b>Signification</b>	crée un tableau - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">align</a>	<a href="#">left</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">right</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne le tableau
<a href="#">border</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	trace une bordure visible autour du tableau - épaisseur en pixels
<a href="#">bgcolor</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne une couleur de fond pour tout le tableau en hexadécimal (sous la forme #XXXXXX) ou avec le nom de couleur
<a href="#">cellpadding</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine l'espace intérieur entre le contenu des cellules et le bord des cellules en pixels ou en pourcentage

<code>cellspacing</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	détermine l'espace séparant les cellules les unes des autres en pixels ou en pourcentage
<code>datafld</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	mentionne le nom d'un champ de l'enregistrement actuel de la source de données déterminée par <code>datasrc=</code>
<code>datasrc</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	mentionne l'URI de la source de données (d'après RFC 2396) qui est reliée au tableau
<code>dataformatas</code>	<code>plaintext</code>   <code>html</code>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non (par défaut: <code>plaintext</code> )	mentionne comment les données recherchées sur la base des mentions <code>datasrc=</code> et <code>datafld=</code> sont à interpréter
<code>frame</code>	<code>void</code>   <code>above</code>   <code>below</code>   <code>hsides</code>   <code>lhs</code>   <code>rhs</code>   <code>vsides</code>   <code>box</code>   <code>border</code>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	mentionne quelles bordures du tableau doivent être visibles
<code>rules</code>	<code>none</code>   <code>groups</code>   <code>rows</code>   <code>cols</code>   <code>all</code>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	mentionne quelles lignes du quadrillage du tableau doivent être visibles
<code>summary</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	définit un texte qui explique le tableau aux mal-voyants dans le cas d'une reproduction vocale
<code>width</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	mentionne la largeur d'affichage du tableau en pixels ou en pourcentage







[\[attributs universels\]](#)

**Correspondances** voir ≡ [Référence HTML pour les éléments](#)







## tbody

Signification	détermine dans un tableau le corps du tableau - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">align</a>	<a href="#">left</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">right</a>   <a href="#">justify</a>   <a href="#">char</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne les cellules du passage du tableau horizontalement
<a href="#">char</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	précise une valeur pour le caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire en relation avec <a href="#">align="char"</a>
<a href="#">charoff</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	précise une valeur pour la position du caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire en relation avec <a href="#">align="char"</a>
<a href="#">valign</a>	<a href="#">top</a>   <a href="#">middle</a>   <a href="#">bottom</a>   <a href="#">baseline</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne verticalement les cellules de passage
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



## td

Signification	marque une cellule de tableau - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">abbr</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	définit un court texte de remarque pour l'affectation des cellules de tableau qui par exemple est annoncé avant le contenu de la cellule par un système de reproduction vocale

<a href="#">align</a>	<a href="#">left</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">right</a>   <a href="#">justify</a>   <a href="#">char</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne horizontalement les cellules d'un tableau
<a href="#">axis</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	définit une liste de catégories à laquelle la cellule appartient et qui par exemple sont annoncées avant le contenu de la cellule par un système de reproduction vocale
<a href="#">bgcolor</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la couleur d'arrière-plan de la cellule en hexadécimal (sous la forme #XXXXXX) ou comme nom de couleur
<a href="#">char</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine en relation avec <a href="#">align="char"</a> le caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
<a href="#">charoff</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine en relation avec <a href="#">align="char"</a> la position du caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
<a href="#">colspan</a>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: 1)	détermine le nombre de colonnes sur lesquelles la cellule actuelle doit s'étendre
<a href="#">headers</a>	<a href="#">[IDREFS]</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	définit une liste de noms ID de titres de rangée ou de colonne auxquelles appartient la cellule ce qui prend tout son sens pour une restitution vocale du tableau

height	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la hauteur d'affichage de la cellule en pixels ou en pourcentage
nowrap	nowrap (attribut vide)	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	empêche le passage à la ligne automatique à l'intérieur de la cellule
rowspan	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: 1)	détermine le nombre de rangées sur lesquelles la cellule actuelle doit s'étendre
scope	row   col   rowgroup   colgroup	permis dans les variantes ☰ <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	définit pour quelles lignes ou bien rangées restantes, la cellule actuelle a la caractère de titre, ce qui par exemple prend tout son sens pour une restitution vocale
valign	top   middle   bottom   baseline	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne verticalement la cellule de tableau
width	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la largeur de la cellule en pixels ou en pourcentage
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ☰ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			

↑↓

# textarea

Signification	définit un champ de saisie à plusieurs lignes - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">accesskey</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	fixe une touche déterminée comme raccourci pour l'élément
<a href="#">cols</a>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	oui	détermine le nombre de caractères par ligne
<a href="#">datafld</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne le nom d'un champ de l'enregistrement actuel de la source de données déterminée par <a href="#">datasrc=</a>
<a href="#">datasrc</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne l'URI de la source de données (d'après RFC 2396) qui est reliée à l'élément de formulaire
<a href="#">dataformatas</a>	<a href="#">plaintext</a>   <a href="#">html</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non (par défaut: <a href="#">plaintext</a> )	mentionne comment les données recherchées sur la base des mentions <a href="#">datasrc=</a> et <a href="#">datafld=</a> sont à interpréter
<a href="#">disabled</a>	<a href="#">disabled</a> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine que l'élément ne peut pas être modifié
<a href="#">name</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine un nom pour l'élément
<a href="#">onblur</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque l'élément est quitté... (Code Script)
<a href="#">onchange</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque l'élément a été modifié... (Code Script)
<a href="#">onfocus</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque l'élément est la zone de saisie active... (Code Script)
<a href="#">onselect</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	lorsque l'élément est choisi... (Code Script)

<code>readonly</code>	<code>readonly</code> (attribut vide)	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	détermine que la valeur de l'élément ne peut pas être changée
<code>rows</code>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	oui	détermine le nombre de lignes visibles
<code>tabindex</code>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	détermine l'ordre de recherche par tabulateur pour les éléments de formulaires par la mention d'un chiffre
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir ≡ <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			









## tfoot

<b>Signification</b>	détermine dans un tableau le pied du tableau - voir ≡ <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variante HTML	indispensable?	Signification
<code>align</code>	<code>left</code>   <code>center</code>   <code>right</code>   <code>justify</code>   <code>char</code>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	aligne les cellules du tableau de ce passage horizontalement
<code>char</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	détermine en relation avec <code>align="char"</code> le caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
<code>charoff</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	détermine en relation avec <code>align="char"</code> la position du caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
<code>valign</code>	<code>top</code>   <code>middle</code>   <code>bottom</code>   <code>baseline</code>	permis dans les variantes ≡ <a href="#">strict, transitional, frameset</a>	non	aligne les cellules du tableau de ce passage verticalement
<a href="#">[attributs universels]</a>				

**Correspondances** voir  [Référence HTML pour les éléments](#)



## th

Signification	marque une cellule d'entête de tableau - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">abbr</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	définit un court texte de remarque pour l'affectation des cellules de tableau qui par exemple est annoncé avant le contenu de la cellule par un système de reproduction vocale
<a href="#">align</a>	<a href="#">left</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">right</a>   <a href="#">justify</a>   <a href="#">char</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne horizontalement les cellules de l'entête de tableau
<a href="#">axis</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	définit une liste de catégories à laquelle la cellule appartient et qui par exemple sont annoncées avant le contenu de la cellule par un système de reproduction vocale
<a href="#">bgcolor</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la couleur d'arrière-plan de la cellule en hexadécimal (sous la forme #XXXXXX) ou bien comme nom de couleur
<a href="#">char</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine en relation avec <a href="#">align="char"</a> le caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire

<code>charoff</code>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ☰ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	détermine en relation avec <a href="#">align="char"</a> la position du caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
<code>colspan</code>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes ☰ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non (par défaut: 1)	détermine le nombre de colonnes sur lesquelles la cellule actuelle doit s'étendre
<code>headers</code>	<a href="#">[IDREFS]</a>	permis dans les variantes ☰ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	définit une liste de noms ID de titres de rangée ou de colonne auxquelles appartient la cellule ce qui prend tout son sens pour une restitution vocale du tableau
<code>height</code>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <b><u>transitional, frameset</u></b>	non	mentionne la hauteur d'affichage de la cellule en pixels ou en pourcentage
<code>nowrap</code>	<code>nowrap</code> (attribut vide)	permis dans les variantes ☰ <b><u>transitional, frameset</u></b>	non	empêche le passage à la ligne automatique à l'intérieur de la cellule
<code>rowspan</code>	<a href="#">[nombre]</a>	permis dans les variantes ☰ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non (par défaut: 1)	détermine le nombre de rangées sur lesquelles la cellule actuelle doit s'étendre
<code>scope</code>	<code>row</code>   <code>col</code>   <code>rowgroup</code>   <code>colgroup</code>	permis dans les variantes ☰ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	définit pour quelles lignes ou bien rangées restantes, la cellule actuelle a la caractère de titre, ce qui par exemple prend tout son sens pour une restitution vocale du tableau
<code>valign</code>	<code>top</code>   <code>middle</code>   <code>bottom</code>   <code>baseline</code>	permis dans les variantes ☰ <b><u>strict, transitional, frameset</u></b>	non	aligne verticalement les cellules d'entête du tableau

width	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes ☰ <b>transitional, frameset</b>	non	mentionne la largeur de la cellule en pixels ou en pourcentage
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ☰ <b>Référence HTML pour les éléments</b>			





thead

Signification	détermine dans un tableau l'entête du tableau - voir ☰ <b>Description.</b>			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
align	left   center   right   justify   char	permis dans les variantes ☰ <b>strict, transitional, frameset</b>	non	aligne horizontalement les cellules du tableau de ce passage
char	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ☰ <b>strict, transitional, frameset</b>	non	détermine en relation avec <a href="#">align="char"</a> le caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
charoff	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes ☰ <b>strict, transitional, frameset</b>	non	détermine en relation avec <a href="#">align="char"</a> la position du caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
valign	top   middle   bottom   baseline	permis dans les variantes ☰ <b>strict, transitional, frameset</b>	non	aligne verticalement les cellules de tableau de ce passage
<a href="#">[attributs universels]</a>				
Correspondances	voir ☰ <b>Référence HTML pour les éléments</b>			










title



<b>Signification</b>	définit le titre d'un fichier HTML - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>





## tr

<b>Signification</b>	définit une rangée de tableau - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<a href="#">align</a>	<a href="#">left</a>   <a href="#">center</a>   <a href="#">right</a>   <a href="#">justify</a>   <a href="#">char</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne horizontalement les cellules du tableau de cette rangée
<a href="#">bgcolor</a>	<a href="#">#CDTATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	mentionne la couleur d'arrière-plan de cette rangée de tableau en hexadécimal (sous la forme #XXXXXX) ou comme nom de couleur
<a href="#">char</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine en relation avec <a href="#">align="char"</a> le caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
<a href="#">charoff</a>	<a href="#">#CDATA</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	détermine en relation avec <a href="#">align="char"</a> la position du caractère sur lequel l'alignement (comptable) doit se faire
<a href="#">valign</a>	<a href="#">top</a>   <a href="#">middle</a>   <a href="#">bottom</a>   <a href="#">baseline</a>	permis dans les variantes  <a href="#">strict</a> , <a href="#">transitional</a> , <a href="#">frameset</a>	non	aligne verticalement les cellules du tableau de la rangée
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			





## tt

<b>Signification</b>	marque un texte qui est représenté dans le style courrier - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>




## u

<b>Signification</b>	marque un texte comme étant souligné - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>





## ul

<b>Signification</b>	marque une liste énumérative - voir  <a href="#">Description</a> .			
Attribut	Valeur	Variantes HTML	indispensable?	Signification
<code>compact</code>	<code>compact</code> (attribut vide)	permis dans les variantes  <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine que la liste sera représentée sous une forme plus serrée
<code>type</code>	<code>disc</code>   <code>sqare</code>   <code>circle</code>	permis dans les variantes  <a href="#">transitional, frameset</a>	non	détermine le genre de la puce
<a href="#">[attributs universels]</a>				
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>			



## var


<b>Signification</b>	marque un texte comme variable - voir  <a href="#">Description</a> .
<a href="#">[attributs universels]</a>	
<b>Correspondances</b>	voir  <a href="#">Référence HTML pour les éléments</a>



→  [Référence HTML pour les caractères](#)

←  [Référence HTML pour les éléments](#)

 [SELFHTML/Aides à la navigation](#)  [HTML/XHTML](#)  [Sommaire de référence HTML](#)

© 2001 Stefan Münz / © 2003 Traduction  [Serge François, 13405@free.fr](mailto:Serge.Francois.13405@free.fr)

 [selfhtml@fr.selfhtml.org](mailto:selfhtml@fr.selfhtml.org)





## Référence HTML pour les caractères

- ↓ [Généralités sur la référence HTML pour les caractères](#)
- ↓ [Signes nommés pour les signes propres à HTML](#)
- ↓ [Signes nommés pour le jeu de caractères ISO 8859-1](#)
- ↓ [Signes nommés pour les lettres grecques](#)
- ↓ [Signes nommés pour les symboles mathématiques](#)
- ↓ [Signes nommés pour les symboles techniques](#)
- ↓ [Signes nommés pour les symboles fléchés](#)
- ↓ [Signes nommés pour symboles divers](#)
- ↓ [Signes nommés pour la ponctuation](#)



## Généralités sur la référence HTML pour les caractères

Dans la référence HTML pour les caractères, il est question des signes qui peuvent se trouver entre le repère d'ouverture et le repère de fermeture d'un élément HTML (voir aussi  [#PCDATA](#)), ainsi que des signes qui peuvent être notés pour des affectations de valeur à de nombreux attributs (voir aussi  [#CDATA](#)). Pour une construction telle que `<p class="affirmation">les caractères sont éloquents</p>` il y a d'une part la chaîne de caractères `les caractères sont éloquents` qui est déterminante, et d'autre part la chaîne de caractères `affirmation`.

Depuis HTML 4.0 chaque signe de la palette de signes que constitue la norme ISO 10646 (qui reprend les mêmes caractères que le standard Unicode) peut être noté. Les signes de votre choix dans cette énorme réserve de signes peuvent être créés par une notation numérique spéciale. Le schéma de notation est le suivant:


`&#[x][nombre];`

Exemples d'une notation en HTML:

`&#945;`

`&#x3B1;`

Notez le `x` quand vous mentionnez le nombre en hexadécimal. Pour les mentions

décimales omettez le [x](#). Vous pouvez rechercher le nombre correspondant au signe désiré dans ce qu'on appelle les tableaux Unicode (voir la partie sur le  [système Unicode](#)).

Outre la notation numérique Unicode en HTML il existe pour des signes spéciaux employés fréquemment ce qu'on appelle des **signes nommés**, (named entities). Tous les signes nommés sont notés d'après le schéma suivant:

`&[nom];`

Exemple de notation en HTML:

`&alpha;`

Les signes nommés disponibles peuvent être pris dans les tableaux suivants.

Dans la première colonne de chaque tableau, il est essayé de représenter le signe à l'aide du nom HTML. Un navigateur WWW doit pourtant interpréter HTML 4.0 et même alors, il ne peut représenter que les signes pour lesquels il trouve une police appropriée.



## Signes nommés pour les 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>



## Signes nommés pour le jeu de caractères ISO 8859-1

voir aussi:  [Jeu de caractères ISO 8859-1](#). Les noms HTML de ces caractères sont disponibles depuis HTML 3.2.

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	<code>&amp;not;</code>	<code>&amp;#172;</code>
-	trait d'union court	<code>&amp;shy;</code>	<code>&amp;#173;</code>
®	signe marque déposée	<code>&amp;reg;</code>	<code>&amp;#174;</code>
ˉ	tiret supérieur	<code>&amp;macr;</code>	<code>&amp;#175;</code>
°	signe degré	<code>&amp;deg;</code>	<code>&amp;#176;</code>
±	signe plus/moins	<code>&amp;plusmn;</code>	<code>&amp;#177;</code>
²	signe puissance 2	<code>&amp;sup2;</code>	<code>&amp;#178;</code>
³	signe puissance 3	<code>&amp;sup3;</code>	<code>&amp;#179;</code>
´	accent aigu	<code>&amp;acute;</code>	<code>&amp;#180;</code>
µ	signe micro	<code>&amp;micro;</code>	<code>&amp;#181;</code>
¶	signe paragraphe	<code>&amp;para;</code>	<code>&amp;#182;</code>
·	point médian	<code>&amp;middot;</code>	<code>&amp;#183;</code>
¸	cédille	<code>&amp;cedil;</code>	<code>&amp;#184;</code>
¹	signe puissance 1	<code>&amp;sup1;</code>	<code>&amp;#185;</code>
º	signe ordinal masculin	<code>&amp;ordm;</code>	<code>&amp;#186;</code>

»	guillemet crochets droit	<code>&amp;raquo;</code>	<code>&amp;#187;</code>
¼	un quart	<code>&amp;frac14;</code>	<code>&amp;#188;</code>
½	un demi	<code>&amp;frac12;</code>	<code>&amp;#189;</code>
¾	trois quarts	<code>&amp;frac34;</code>	<code>&amp;#190;</code>
¿	point d'interrogation inversé	<code>&amp;iquest;</code>	<code>&amp;#191;</code>
À	A accent grave	<code>&amp;Agrave;</code>	<code>&amp;#192;</code>
Á	A accent aigu	<code>&amp;Aacute;</code>	<code>&amp;#193;</code>
Â	A accent circonflexe	<code>&amp;Acirc;</code>	<code>&amp;#194;</code>
Ã	A avec tilde	<code>&amp;Atilde;</code>	<code>&amp;#195;</code>
Ä	A tréma	<code>&amp;Auml;</code>	<code>&amp;#196;</code>
Å	A avec cercle	<code>&amp;Aring;</code>	<code>&amp;#197;</code>
Æ	E dans l' A	<code>&amp;AElig;</code>	<code>&amp;#198;</code>
Ç	C cédille	<code>&amp;Ccedil;</code>	<code>&amp;#199;</code>
È	E accent grave	<code>&amp;Egrave;</code>	<code>&amp;#200;</code>
É	E accent aigu	<code>&amp;Eacute;</code>	<code>&amp;#201;</code>
Ê	E accent circonflexe	<code>&amp;Ecirc;</code>	<code>&amp;#202;</code>
Ë	E tréma	<code>&amp;Euml;</code>	<code>&amp;#203;</code>
Ì	I accent grave	<code>&amp;Igrave;</code>	<code>&amp;#204;</code>
Í	I accent aigu	<code>&amp;Iacute;</code>	<code>&amp;#205;</code>
Î	I accent circonflexe	<code>&amp;Icirc;</code>	<code>&amp;#206;</code>
Ï	I tréma	<code>&amp;Iuml;</code>	<code>&amp;#207;</code>
Ð	Eth (islandais)	<code>&amp;ETH;</code>	<code>&amp;#208;</code>
Ñ	N avec tilde	<code>&amp;Ntilde;</code>	<code>&amp;#209;</code>
Ò	O accent grave	<code>&amp;Ograve;</code>	<code>&amp;#210;</code>
Ó	O accent aigu	<code>&amp;Oacute;</code>	<code>&amp;#211;</code>
Ô	O accent circonflexe	<code>&amp;Ocirc;</code>	<code>&amp;#212;</code>
Õ	O avec tilde	<code>&amp;Otilde;</code>	<code>&amp;#213;</code>
Ö	O tréma	<code>&amp;Ouml;</code>	<code>&amp;#214;</code>

×	signe multiplication	<code>&amp;times;</code>	<code>&amp;#215;</code>
Ø	O barré	<code>&amp;Oslash;</code>	<code>&amp;#216;</code>
Ù	U accent grave	<code>&amp;Ugrave;</code>	<code>&amp;#217;</code>
Ú	U accent aigu	<code>&amp;Uacute;</code>	<code>&amp;#218;</code>
Û	U accent circonflexe	<code>&amp;Ucirc;</code>	<code>&amp;#219;</code>
Ü	U tréma	<code>&amp;Uuml;</code>	<code>&amp;#220;</code>
Ý	Y accent aigu	<code>&amp;Yacute;</code>	<code>&amp;#221;</code>
Þ	THORN (islandais)	<code>&amp;THORN;</code>	<code>&amp;#222;</code>
ß	esszett allemand	<code>&amp;szlig;</code>	<code>&amp;#223;</code>
à	a accent grave	<code>&amp;agrave;</code>	<code>&amp;#224;</code>
á	a accent aigu	<code>&amp;aacute;</code>	<code>&amp;#225;</code>
â	a accent circonflexe	<code>&amp;acirc;</code>	<code>&amp;#226;</code>
ã	a avec tilde	<code>&amp;atilde;</code>	<code>&amp;#227;</code>
ä	a tréma	<code>&amp;auml;</code>	<code>&amp;#228;</code>
å	a avec cercle	<code>&amp;aring;</code>	<code>&amp;#229;</code>
æ	e dans l'a	<code>&amp;aelig;</code>	<code>&amp;#230;</code>
ç	c cédille	<code>&amp;ccedil;</code>	<code>&amp;#231;</code>
è	e accent grave	<code>&amp;egrave;</code>	<code>&amp;#232;</code>
é	e accent aigu	<code>&amp;eacute;</code>	<code>&amp;#233;</code>
ê	e accent circonflexe	<code>&amp;ecirc;</code>	<code>&amp;#234;</code>
ë	e tréma	<code>&amp;euml;</code>	<code>&amp;#235;</code>
ì	i accent grave	<code>&amp;igrave;</code>	<code>&amp;#236;</code>
í	i accent aigu	<code>&amp;iacute;</code>	<code>&amp;#237;</code>
î	i accent circonflexe	<code>&amp;icirc;</code>	<code>&amp;#238;</code>
ï	i tréma	<code>&amp;iuml;</code>	<code>&amp;#239;</code>
ð	eth (islandais)	<code>&amp;eth;</code>	<code>&amp;#240;</code>
ñ	n avec tilde	<code>&amp;ntilde;</code>	<code>&amp;#241;</code>
ò	o accent grave	<code>&amp;ograve;</code>	<code>&amp;#242;</code>



ó	o accent aigu	<code>&amp;oacute;</code>	<code>&amp;#243;</code>
ô	o accent circonflexe	<code>&amp;ocirc;</code>	<code>&amp;#244;</code>
õ	o avec tilde	<code>&amp;otilde;</code>	<code>&amp;#245;</code>
ö	o tréma	<code>&amp;ouml;</code>	<code>&amp;#246;</code>
÷	signe division	<code>&amp;divide;</code>	<code>&amp;#247;</code>
ø	o barré	<code>&amp;oslash;</code>	<code>&amp;#248;</code>
ù	u accent grave	<code>&amp;ugrave;</code>	<code>&amp;#249;</code>
ú	u accent aigu	<code>&amp;uacute;</code>	<code>&amp;#250;</code>
û	u accent circonflexe	<code>&amp;ucirc;</code>	<code>&amp;#251;</code>
ü	u tréma	<code>&amp;uuml;</code>	<code>&amp;#252;</code>
ý	y accent aigu	<code>&amp;yacute;</code>	<code>&amp;#253;</code>
þ	thorn (islandais))	<code>&amp;thorn;</code>	<code>&amp;#254;</code>
ÿ	y tréma	<code>&amp;yuml;</code>	<code>&amp;#255;</code>



## Signes nommés pour pour les lettres grecques

Les noms HTML de ces signes sont disponibles depuis HTML 4.0.

Signes	Description	Nom en HTML	Unicode en HTML
A	Alpha majuscule	<code>&amp;Alpha;</code>	<code>&amp;#913;</code>
α	alpha minuscule	<code>&amp;alpha;</code>	<code>&amp;#945;</code>
B	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>

E	Epsilon majuscule	<code>&amp;Epsilon;</code>	<code>&amp;#917;</code>
ε	epsilon minuscule	<code>&amp;epsilon;</code>	<code>&amp;#949;</code>
Z	Zenta majuscule	<code>&amp;Zeta;</code>	<code>&amp;#918;</code>
ζ	zenta minuscule	<code>&amp;zeta;</code>	<code>&amp;#950;</code>
H	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>
I	Iota majuscule	<code>&amp;Iota;</code>	<code>&amp;#921;</code>
ι	iota minuscule	<code>&amp;iota;</code>	<code>&amp;#953;</code>
K	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>
M	Mu majuscule	<code>&amp;Mu;</code>	<code>&amp;#924;</code>
μ	mu minuscule	<code>&amp;mu;</code>	<code>&amp;#956;</code>
N	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>
O	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>
P	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>

$\sigma$	sigma minuscule	<code>&amp;sigma;</code>	<code>&amp;#963;</code>
$\tau$	Tau majuscule	<code>&amp;Tau;</code>	<code>&amp;#932;</code>
$\tau$	tau minuscule	<code>&amp;tau;</code>	<code>&amp;#964;</code>
$\Upsilon$	Upsilon majuscule	<code>&amp;Upsilon;</code>	<code>&amp;#933;</code>
$\upsilon$	upsilon minuscule	<code>&amp;upsilon;</code>	<code>&amp;#965;</code>
$\Phi$	Phi majuscule	<code>&amp;Phi;</code>	<code>&amp;#934;</code>
$\phi$	phi minuscule	<code>&amp;phi;</code>	<code>&amp;#966;</code>
$\chi$	Chi majuscule	<code>&amp;Chi;</code>	<code>&amp;#935;</code>
$\chi$	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>
$\varpi$	pi Symbol	<code>&amp;piv;</code>	<code>&amp;#982;</code>



## Signes nommés pour les symboles mathématiques

Les noms HTML de ces signes sont disponibles depuis HTML 4.0.

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;ne;</code>	<code>&amp;#8800;</code>
$\equiv$	identique à	<code>&amp;equiv;</code>	<code>&amp;#8801;</code>

$\leq$	plus petit ou égal	<code>&amp;le;</code>	<code>&amp;#8804;</code>
$\geq$	plus grand ou égal	<code>&amp;ge;</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;nsup;</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>
$\oplus$	somme directe	<code>&amp;oplus;</code>	<code>&amp;#8853;</code>
$\otimes$	produit vectoriel	<code>&amp;otimes;</code>	<code>&amp;#8855;</code>
$\perp$	perpendiculaire à	<code>&amp;perp;</code>	<code>&amp;#8869;</code>
$\cdot$	opérateur point	<code>&amp;sdot;</code>	<code>&amp;#8901;</code>
$\diamond$	losange	<code>&amp;loz;</code>	<code>&amp;#9674;</code>



## Signes nommés pour les symboles techniques

Les noms HTML de ces signes sont disponibles depuis HTML 4.0.

Signes	Description	Nom en HTML	Unicode en HTML
•	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>



## Signes nommés pour les symboles fléchés

Les noms HTML de ces signes sont disponibles depuis HTML 4.0.

Signes	Description	Nom en HTML	Unicode en HTML
←	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>



## Signes nommés pour symboles divers

Les noms HTML de ces signes sont disponibles depuis HTML 4.0.

Signes	Description	Nom en HTML	Unicode en HTML
•	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>

℞	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;diamonds;</code>	<code>&amp;#9830;</code>



## Signes nommés pour la ponctuation

Les noms HTML de ces signes sont disponibles depuis HTML 4.0.

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;lrm;</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;mdash;</code>	<code>&amp;#8211;</code>
—	tiret proportionnel au n	<code>&amp;ndash;</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	<a href="#">&amp;rdquo;</a>	<a href="#">&amp;#8221;</a>
„	doubles guillemets bas à droite	<a href="#">&amp;bdquo;</a>	<a href="#">&amp;#8222;</a>
†	croix	<a href="#">&amp;dagger;</a>	<a href="#">&amp;#8224;</a>
‡	double croix	<a href="#">&amp;Dagger;</a>	<a href="#">&amp;#8225;</a>
‰	pour mille	<a href="#">&amp;permil;</a>	<a href="#">&amp;#8240;</a>
‹	guillemet simple angulaire gauche	<a href="#">&amp;lquo;</a>	<a href="#">&amp;#8249;</a>
›	guillemet simple angulaire droit	<a href="#">&amp;rquo;</a>	<a href="#">&amp;#8250;</a>



 [Variantes HTML \(strict, transitional, frameset\)](#)



 [Référence HTML pour les attributs](#)

 [SELFHTML/Aides à la navigation](#)  [HTML/XHTML](#)  [Sommaire de référence HTML](#)

© 2001 Stefan Münz / © 2003 Traduction  [Serge François, 13405@free.fr](mailto:Serge.Francois@free.fr)

 [selfhtml@fr.selfhtml.org](mailto:selfhtml@fr.selfhtml.org)



 [SELFHTML/Aides à la navigation](#)
 [HTML/XHTML](#)
 [Sommaire de référence HTML](#)



## Variantes HTML (strict, transitional, frameset)

- ↓ [Les variantes HTML "strict", "transitional" et "frameset"](#)
- ↓ [Éléments et attributs non permis dans la variante "strict"](#)





## Les variantes HTML "strict", "transitional" et "frameset"

Pour qu'un fichier HTML soit **valable**, il doit correspondre absolument aux règles fixées dans le DTD HTML (*DTD = définition du type de document*). Ces règles arrêtent quels éléments peuvent être utilisés, comment ces éléments peuvent être imbriqués, quels attributs sont permis pour quels éléments, et quelles affectations de valeur sont permises pour ces attributs.

Maintenant, il existe aussi bien en HTML 4.0 qu'en HTML 4.01 trois DTD HTML. Il s'agit de variantes différentes.

### La variante "strict"

La Variante "strict" est la variante recommandée et privilégiée par le consortium W3. Elle se distingue des autres en ce sens qu'elle ne permet qu'un HTML très dépouillé. De nombreux éléments et attributs pour le formatage et la visualisation de texte manquent dans cette variante. Les auteurs de pages Web doivent utiliser à la place les  [feuilles de style CSS](#) pour le formatage.

Une autre particularité de la variante "strict" est que, entre le repère d'ouverture `<body>` et de fermeture `</body>` tous les contenus doivent être placés dans des  [éléments de bloc](#).

La variante "strict" est avant tout bien appropriée pour des nouvelles pages Web à créer pour lesquelles les CSS seront fort sollicitées pour le formatage.

Vous trouverez ci-dessous des détails dans le récapitulatif des ↓ [éléments et attributs](#)


## non permis dans la variante "strict".

Pour utiliser expressément la variante "strict" avec HTML 4.01, la notation suivante est indispensable au tout début d'un fichier HTML:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

## La variante "transitional"

La Variante "transitional" est un compromis que propose le consortium W3 eu égard à ses propres erreurs du passé (définitions de la version HTML 3.2) et eu égard à la grande divulgation de pages Web qui en utilisent les possibilités. La variante "transitional" permet l'utilisation de différents éléments et attributs classés **en cours d'abandon** (*deprecated*), et qui ne peuvent plus apparaître dans la variante "strict". Parmi eux on compte des éléments HTML aussi appréciés que `font` ou des attributs employés aussi souvent que `align=` ou bien `bgcolor=`.

Avec la variante "transitional" il est également permis de noter directement entre les repères `<body>` et `</body>` simplement du texte ou bien des  **éléments incorporés**.

La variante "transitional" est recommandée pour cette raison avant tout pour les pages Web qui existent déjà et qui ayant un volume de modifications excessif, doivent être mises à un niveau qui soit du HTML 4.0 valide ou 4.01 valide.

Pour utiliser expressément la variante "transitional" avec HTML 4.01 la notation suivante est indispensable au tout début d'un fichier HTML:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

**Remarque:** Étant donné que dans cette variante, les noms de la variante et du DTD diffèrent, il est aussi parfois question d'une variante "loose". On entend par là la variante "transitional".

## La variante "frameset"

La variante "frameset" est identique à la variante "transitional" en HTML 4.01, avec pour seule différence, celle de l'imbrication indispensable dans l'élément `html` qui diffère. À la place d'un élément `body` c'est dans cette variante l'élément `frameset` qui est indispensable.

Pour utiliser expressément la variante "frameset" avec HTML 4.01 la notation suivante est indispensable au tout début d'un fichier HTML:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">
```





## Éléments et attributs non permis dans la variante "strict"














Le tableau suivant récapitule quels éléments et attributs **ne** peuvent **pas** être placés dans la variante "strict", soit parce qu'ils sont classés **en cours d'abandon** (*deprecated*), soit parce qu'ils sont du domaine des "cadres". Il n'y a que dans la variante "transitional" que peuvent être employés les éléments et attributs classés **en cours d'abandon**. Les définitions de cadres ne peuvent être employées que dans la variante "frameset".

Élément	Attribut	Observation
≡ <a href="#"><u>applet</u></a>		L' <b>élément</b> est en cours d'abandon. Les applets Java doivent être incorporés à la place avec l'élément ≡ <a href="#"><u>object</u></a> .
≡ <a href="#"><u>basefont</u></a>		L' <b>élément</b> est en cours d'abandon. La taille de police standard peut être définie à la place avec les feuilles de style CSS. Plusieurs éléments HTML qui se suivent peuvent être insérés dans un élément ≡ <a href="#"><u>div</u></a> auquel des définitions de feuilles de style peuvent être affectées.
≡ <a href="#"><u>body</u></a>	≡ <a href="#"><u>alink</u></a>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La couleur peut à la place être définie par les feuilles de style CSS.
≡ <a href="#"><u>body</u></a>	≡ <a href="#"><u>background</u></a>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La couleur d'arrière-plan peut à la place être définie par les feuilles de style CSS.
≡ <a href="#"><u>body</u></a>	≡ <a href="#"><u>bgcolor</u></a>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La couleur peut à la place être définie par les feuilles de style CSS.
≡ <a href="#"><u>body</u></a>	≡ <a href="#"><u>link</u></a>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La couleur peut à la place être définie par les feuilles de style CSS.

≡ <u>body</u>	≡ <u>text</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La couleur peut à la place être définie par les feuilles de style CSS.
≡ <u>body</u>	≡ <u>vlink</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La couleur peut à la place être définie par les feuilles de style CSS.
≡ <u>br</u>	≡ <u>clear</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La mention relative à la poursuite du flux de texte peut à la place être définie par les feuilles de style CSS.
≡ <u>caption</u>	≡ <u>align</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut à la place être défini par les feuilles de style CSS.
≡ <u>center</u>		L' <b>élément</b> est en cours d'abandon. En alternative l'élément ≡ <u>div</u> est recommandé. L'alignement peut être défini par les feuilles de style CSS.
≡ <u>dir</u>		L' <b>élément</b> est en cours d'abandon. En alternative l'élément ≡ <u>ul</u> est recommandé.
≡ <u>div</u>	≡ <u>align</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
≡ <u>dl</u>	≡ <u>compact</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'espacement des caractères peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
≡ <u>font</u>		L' <b>élément</b> est en cours d'abandon. La taille de police, la couleur de police, le genre de police peuvent être définis à la place par les feuilles de style CSS.
≡ <u>frame</u>		L' <b>élément</b> appartient au domaine des "cadres".
≡ <u>frameset</u>		L' <b>élément</b> appartient au domaine des "cadres".
≡ <u>h1-h6</u>	≡ <u>align</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
≡ <u>hr</u>	≡ <u>align</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.

 <u><b>hr</b></u>	 <u><b>size</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La hauteur peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <u><b>hr</b></u>	 <u><b>noshade</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La présentation peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <u><b>hr</b></u>	 <u><b>width</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La largeur peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <u><b>html</b></u>	 <u><b>version</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La mention de la version HTML est renseignée par la déclaration DTD ( <code>&lt;!DOCTYPE . . . &gt;</code> ).
 <u><b>iframe</b></u>		L' <b>élément</b> n'apparaît pas dans la variante "strict".
 <u><b>img</b></u>	 <u><b>align</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u><b>img</b></u>	 <u><b>hspace</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'espace peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u><b>img</b></u>	 <u><b>vspace</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'espace peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u><b>img</b></u>	 <u><b>border</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La bordure peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <u><b>input</b></u>	 <u><b>align</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u><b>isindex</b></u>		L' <b>élément</b> est en cours d'abandon. En alternative l'élément  <u><b>input</b></u> est recommandé avec l'attribut <code>type="text"</code> .
 <u><b>legend</b></u>	 <u><b>align</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u><b>li</b></u>	 <u><b>type</b></u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. Le type de la liste peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.

 <u>li</u>	 <u>value</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La numérotation d'une liste numérotée peut être modifiée à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>menu</u>		L' <b>élément</b> est en cours d'abandon. En alternative l'élément  <u>ul</u> est recommandé.
 <u>noframes</u>		L' <b>élément</b> ne figure pas dans la variante "strict".
 <u>object</u>	 <u>align</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>object</u>	 <u>border</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La bordure peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>object</u>	 <u>hspace</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'espace peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>object</u>	 <u>vspace</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>ol</u>	 <u>compact</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'espacement des caractères peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>ol</u>	 <u>start</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. Le numéro de départ peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>ol</u>	 <u>type</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. Le type de la liste peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>p</u>	 <u>align</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>pre</u>	 <u>width</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La largeur de l'élément peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>s</u>		L' <b>élément</b> est en cours d'abandon. Le texte barré peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <u>script</u>	 <u>language</u>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. À la place l'attribut <code>type=</code> est recommandé.

 <b><u>strike</u></b>		L' <b>élément</b> est en cours d'abandon. Le texte barré peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>table</u></b>	 <b><u>align</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'alignement peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>table</u></b>	 <b><u>bgcolor</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La couleur peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>td</u></b>	 <b><u>bgcolor</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La couleur peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>td</u></b>	 <b><u>height</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La hauteur de l'élément peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>td</u></b>	 <b><u>nowrap</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. Le passage à la ligne peut être contrôlé à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>td</u></b>	 <b><u>width</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La largeur de l'élément peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>th</u></b>	 <b><u>bgcolor</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La couleur peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>th</u></b>	 <b><u>height</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La hauteur de l'élément peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>th</u></b>	 <b><u>nowrap</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. Le passage à la ligne peut être contrôlé à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>th</u></b>	 <b><u>width</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La largeur de l'élément peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>tr</u></b>	 <b><u>bgcolor</u></b>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. La couleur peut être définie à la place par les feuilles de style CSS.
 <b><u>u</u></b>		L' <b>élément</b> est en cours d'abandon. Le texte souligné peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.

 <a href="#"><u>ul</u></a>	 <a href="#"><u>compact</u></a>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. L'espacement des caractères peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.
 <a href="#"><u>ul</u></a>	 <a href="#"><u>type</u></a>	L' <b>attribut</b> est en cours d'abandon. Le type de la liste peut être défini à la place par les feuilles de style CSS.

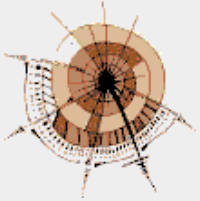
 [Les feuilles de style CSS et HTML](#) [Référence HTML pour les caractères](#)

 [SELFHTML/Aides à la navigation](#)
 [HTML/XHTML](#)
 [Sommaire de référence HTML](#)

© 2001 Stefan Münz / © 2003 Traduction  [Serge François, 13405@free.fr](mailto:13405@free.fr)

 [selfhtml@fr.selfhtml.org](mailto:selfhtml@fr.selfhtml.org)






## Sommaire de référence: CSS

- ↓ [Remarque](#)
- ↓ [Unités de mesure et mentions de couleur](#)
- ↓ [Formats globaux](#)
- ↓ [Formatage direct d'éléments](#)
- ↓ [Propriétés CSS: formatage d'écriture](#)
- ↓ [Propriétés CSS: alignement/contrôle de paragraphe](#)
- ↓ [Propriétés CSS: marges extérieures/espace](#)
- ↓ [Propriétés CSS: espace intérieur](#)
- ↓ [Propriétés CSS: bordures](#)
- ↓ [Propriétés CSS: couleurs et images d'arrière-plan](#)
- ↓ [Propriétés CSS: formatage de listes](#)
- ↓ [Propriétés CSS: formatage de tableaux](#)
- ↓ [Propriétés CSS: positionnement et affichage d'éléments](#)
- ↓ [Propriétés CSS: fenêtre d'affichage](#)






## Remarque

Le sommaire de référence CSS **n'est pas** conçu pour les débutants! Le sommaire de référence CSS s'adresse aux utilisateurs qui s'y connaissent déjà en CSS et qui désirent avoir lors de leur travail quotidien une vue générale de la syntaxe et des éléments du langage importants dans la pratique (Le sommaire de référence ne prétend pas être exhaustif!). Le sommaire de référence est tout indiqué comme aide à la navigation. À partir des courts descriptifs, des liens du type  [description](#) mènent aux explications détaillées dans la documentation.



## Unités de mesure et mentions de couleur

Mentions numériques absolues	pt	Point. Unité de mesure typographique. 1 point correspond à 1/72 de pouce.	 <a href="#">description</a>
	pc	Pica. Unité de mesure typographique. 1 pica correspond à 12 points.	
	in	Pouce. 1 pouce correspond à 2.54 centimètres. Le signe décimal pour les chiffres après la "virgule" est le point.	
	mm	Millimètre.	
	cm	Centimètre. Le signe décimal pour les chiffres après la "virgule" est le point.	
Mentions numériques relatives	em	Relatif à la taille de police de l'élément. Appliqué à la taille de police, relatif à la taille de police de l'élément parent. Le signe décimal pour les chiffres après la "virgule" est le point.	 <a href="#">description</a>
	ex	Relatif à la hauteur de la lettre <b>x</b> . Appliqué à la taille de police, relatif à la taille de police de la lettre <b>x</b> de l'élément parent. Le signe décimal pour les chiffres après la "virgule" est le point.	

	px	Pixel. Relatif d'un mode de sortie à l'autre, absolu par rapport à un seul et unique mode de sortie.	
	%	Pourcentage. relatif selon la propriété CSS à la taille propre à l'élément ou bien à celle de l'élément parent ou à un contexte général.	
Mentions de couleur	#XXXXXX	Mention hexadécimale RGB comme pour HTML.	 <a href="#">description</a>
	nom de couleur	comme pour HTML	
	rgb(R,G,B)	Valeurs RGB décimales (0-255,0-255,0-255)	
	rgb(%,%,%)	Répartition RGB en pourcentage (0-100%,0-100%,0-100%)	




## Formats globaux

Formats pour les éléments	<code>Élément { propriété CSS:valeur; ...}</code>
	<p>Pour <code>Élément</code> noter le nom d'un élément HTML comme <code>h1</code> ou bien <code>td</code> ou encore <code>*</code> ("tous les éléments").</p> <p>Pour <code>propriété CSS</code> noter une propriété telle que <code>font-size</code> ou <code>background-color</code>.</p> <p>Pour <code>valeur</code> noter une valeur respectivement permise.</p> <p>Autant de notations de <code>propriété CSS:valeur</code>; qu'il est souhaité sont permises dans les parenthèses accolades.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Formats pour les repères HTML imbriqués	<code>élément1 élément2 { propriété CSS:valeur; ...}</code> <code>élément1 &gt; élément2 { propriété CSS:valeur; ...}</code> <code>élément * élément2 { propriété CSS:valeur; ...}</code> <code>élément1 + élément2 { propriété CSS:valeur; ...}</code>
	<p>Pour <code>élément1</code> et <code>élément2</code> noter quelque chose comme <code>h3</code> et <code>var</code>.</p> <p>Les définitions de formats s'appliquent alors pour les éléments <code>var</code> dans les éléments <code>h3</code>.</p> <p>Ou bien noter pour <code>élément1</code> ou <code>élément2</code> des caractères de remplacement <code>*</code> ("tous les éléments").</p> <p>Un espace entre <code>élément1</code> et <code>élément2</code> signifie: peu importe où est placé <code>élément2</code> dans la structure d'éléments de <code>élément1</code>.</p> <p><code>&gt;</code> signifie: seulement quand <code>élément2</code> est situé un niveau sous <code>élément1</code> dans la structure d'éléments.</p> <p><code>*</code> signifie: quand <code>élément2</code> est situé au moins deux niveaux sous <code>élément1</code> dans la structure d'éléments.</p> <p><code>+</code> signifie: quand <code>élément2</code> est situé au même niveau que <code>élément1</code> et suit immédiatement <code>élément1</code> dans la structure d'éléments.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Formats liés à l'attribut	<code>élément[nom d'attribut] { propriété CSS:valeur; ...}</code> <code>élément[nom d'attribut=valeur d'attribut] { propriété CSS:valeur; ...}</code> <code>élément[nom d'attribut~=valeur d'attribut] { propriété CSS:valeur; ...}</code> <code>élément[nom d'attribut= valeur d'attribut] { propriété CSS:valeur; ...}</code>
	<p>Pour <code>élément</code> noter le nom d'un élément HTML comme <code>a</code> ou bien <code>td</code> ou encore <code>*</code> ("tous les éléments").</p> <p>Pour <code>nom d'attribut</code> noter quelque chose comme <code>href</code> ou bien <code>align</code>.</p> <p><code>a[href=index.htm]</code> concerne par exemple les éléments avec <code>&lt;a href="index.htm"&gt; &lt;/a&gt;</code>.</p> <p><code>img[alt~=Hambourg]</code> concerne par exemple les éléments avec <code>&lt;img src="image.jpg" alt="Regard de Michel sur Hambourg"&gt;</code>.</p> <p><code>p[lang =en]</code> concerne par exemple aussi les éléments avec <code>&lt;p lang="en-US"&gt;...&lt;/p&gt;</code>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Formats pour les classes	<code>élément.nom de classe { propriété CSS:valeur; ...}</code> <code>*.nom de classe { propriété CSS:valeur; ...}</code> <code>.nom de classe { propriété CSS:valeur; ...}</code>

	<p>Pour <b>élément</b> noter le nom d'un élément HTML comme <b>strong</b> ou bien <b>table</b> ou encore <b>*</b> ("tous les éléments"). L'astérisque peut aussi être omis.</p> <p>Pour <b>nom de classe</b> noter un nom.</p> <p>Concerne tous les éléments HTML avec <code>&lt;élément class="nom de classe"&gt;...&lt;/élément&gt;</code>.</p> <p><b>.grand</b> concerne par exemple <code>&lt;p class="grand"&gt;...&lt;/p&gt;</code>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Formats indépendants</b>	<pre>#Nom { propriété CSS:valeur; ... } élément#Nom { propriété CSS:valeur; ... }</pre> <p>Pour <b>Nom</b> noter un nom.</p> <p>Concerne tous les éléments HTML avec <code>&lt;élément id="Nom"&gt;...&lt;/élément&gt;</code>.</p> <p><b>#entête</b> concerne par exemple <code>&lt;div id="entête"&gt;...&lt;/div&gt;</code>.</p> <p>Pour <b>élément</b> noter le nom d'un élément HTML comme <b>h2</b> ou <b>pre</b>.</p> <p><b>p#entête</b> concerne par exemple <code>&lt;p id="entête"&gt;...&lt;/p&gt;</code> mais ne s'applique pas à <code>&lt;div id="entête"&gt;...&lt;/div&gt;</code>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Pseudo-formats</b>	<pre>a:link { propriété CSS:valeur; ... } /* cibles non encore visitées */ a:visited { propriété CSS:valeur; ... } /* cibles visitées */ a:hover { propriété CSS:valeur; ... } /* Liens pour "MouseOver" */ a:active { propriété CSS:valeur; ... } /* Liens cliqués */ a:focus { propriété CSS:valeur; ... } /* Liens qui reçoivent la zone de saisie active */  élément:first-line { propriété CSS:valeur; ... } /* première ligne */ élément:first-letter { propriété CSS:valeur; ... } /* première lettre */  élément:before { content:valeur; } /* insérer avant l'élément */ élément:after { content:valeur; } /* insérer après l'élément */</pre> <p>Avec <b>content:valeur</b> noter pour <b>valeur</b> entre guillemets un texte statique ou <b>url(URI)</b>, sachant que <b>URI</b> peut référencer un graphique ou une numérotation automatique comme ci-après:</p> <pre>content:counter(Nom); conter-increment(Nom);</pre> <p>Noter ici pour <b>Nom</b> un nom pour le compteur.</p> <p> <a href="#">description</a></p>



## Formatage direct d'éléments

<b>CSS dans les éléments HTML</b>	<pre>&lt;élément style="propriété CSS:valeur; ..."&gt;...&lt;/élément&gt;</pre> <p>Pour <b>élément</b> noter le nom d'un élément HTML comme <b>p</b> ou bien <b>table</b> ou encore <b>blockquote</b>.</p> <p>Pour <b>propriété CSS</b> noter une propriété comme <b>font-size</b> ou <b>background-color</b>.</p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une valeur respectivement permise.</p> <p>Autant de notations de <b>propriété CSS:valeur</b> qu'il est souhaité sont permises dans l'attribut <b>style</b>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
-----------------------------------	---



## Propriétés CSS: formatage d'écriture


<b>Famille de police</b>	<div>font-family:police1,police2,...;</div> <div>           Pour <code>police1</code> noter le nom de la police désirée.            Pour <code>police2</code> et autres, noter les noms des polices en alternative désirées.   <a href="#">description</a> </div>
<b>Style de police</b>	<div>font-style:valeur;</div> <div>           Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes:  <code>italic</code> = style de police en italique.  <code>oblique</code> = style de police en italique.  <code>normal</code> = style de police normal.   <a href="#">description</a> </div>
<b>Variante de police</b>	<div>font-variant:valeur;</div> <div>           Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes:  <code>small-caps</code> = petites capitales.  <code>normal</code> = variante de police normale.   <a href="#">description</a> </div>
<b>Taille de police</b>	<div>font-size:valeur;</div> <div>           Pour <code>valeur</code> noter une mention numérique comme <code>12pt</code>, <code>14px</code> ou bien <code>1.2em</code> ou encore une des valeurs suivantes:  <code>xx-small</code> = minuscule.  <code>x-small</code> = très petit.  <code>small</code> = petit.  <code>medium</code> = moyen.  <code>large</code> = grand.  <code>x-large</code> = très grand.  <code>xx-large</code> = géant.  <code>smaller</code> = visiblement plus petit que normal.  <code>larger</code> = visiblement plus grand que normal.   <a href="#">description</a> </div>
<b>Poids de police</b>	<div>font-weight:valeur;</div> <div>           Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes:  <code>bold</code> = gras.  <code>bolder</code> = très gras.  <code>lighter</code> = plus fin.  <code>100,200,300,400,500,600,700,800,900</code> = très fin (<code>100</code>) jusqu'à très gras (<code>900</code>).  <code>normal</code> = poids normal de police.   <a href="#">description</a> </div>
<b>Étirement de la police</b>	<div>font-stretch:valeur;</div> <div>           Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes:  <code>wider</code> = plus large que normal.  <code>narrower</code> = plus serré que normal.  <code>condensed</code> = condensé.  <code>semi-condensed</code> = à moitié condensé.  <code>extra-condensed</code> = très condensé.  <code>ultra-condensed</code> = extrêmement condensé.  <code>expanded</code> = étendu.  <code>semi-expanded</code> = à moitié étendu.  <code>extra-expanded</code> = très étendu.  <code>ultra-expanded</code> = extrêmement étendu.  <code>normal</code> = étirement normal.   <a href="#">description</a> </div>
<b>Police en général</b>	<div>font:valeur;</div>

	<p>Pour <b>valeur</b> noter un mélange des valeurs permises pour <b>font-family</b>, <b>font-style</b>, <b>font-variant</b>, <b>font-size</b>, <b>font-weight</b> et <b>line-height</b>. Séparer les différentes valeurs par des espaces, l'ordre est égal. par exemple <code>font:Times 13px bold</code>;</p> <p>≡ <a href="#">description</a></p>
<b>Espace des mots</b>	<p><code>word-spacing:valeur</code>;</p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une mention numérique comme <code>1mm</code> ou bien <code>2px</code>, mais pas de valeur en pourcentage.</p> <p>≡ <a href="#">description</a></p>
<b>Espace des signes</b>	<p><code>letter-spacing:valeur</code>;</p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une mention numérique comme <code>1mm</code> ou bien <code>2px</code>, mais pas de valeur en pourcentage.</p> <p>≡ <a href="#">description</a></p>
<b>Décoration du texte</b>	<p><code>text-decoration:valeur</code>;</p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes:  <b>underline</b> = souligné.  <b>overline</b> = ligne au dessus.  <b>line-through</b> = barré.  <b>blink</b> = clignotant.  <b>none</b> = normal (pas de décoration du texte).</p> <p>≡ <a href="#">description</a></p>
<b>Transformation du texte</b>	<p><code>text-transform:valeur</code>;</p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes:  <b>capitalize</b> = début des mots en majuscules.  <b>uppercase</b> = tout en majuscules.  <b>lowercase</b> = tout en minuscules.  <b>none</b> = normal (pas de transformation du texte).</p> <p>≡ <a href="#">description</a></p>
<b>Couleur du texte</b>	<p><code>color:valeur</code>;</p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une mention de couleur comme <code>#FFCC99</code>, <code>red</code> ou bien <code>rgb( 96 , 255 , 0 )</code>.</p> <p>≡ <a href="#">description</a></p>



## Propriétés CSS: alignement/contrôle de paragraphe

<b>Retrait du texte</b>	<p><code>text-indent:valeur</code>;</p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une mention numérique comme par exemple <code>20px</code> ou <code>2.5cm</code>.</p> <p>≡ <a href="#">description</a></p>
<b>Interligne</b>	<p><code>line-height:valeur</code>;</p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une mention numérique comme par exemple <code>20px</code> ou bien <code>120%</code>. Les mentions en pourcentage se rapportent à la taille de police.</p> <p>≡ <a href="#">description</a></p>
<b>Alignement vertical</b>	<p><code>vertical-align:valeur</code>;</p>

	<p>Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><b>top</b> = aligner en haut.</p> <p><b>middle</b> = aligner au milieu.</p> <p><b>bottom</b> = aligner en bas.</p> <p><b>baseline</b> = aligner sur la ligne de base (ou en bas s'il n'y a pas de ligne de base).</p> <p><b>sub</b> = mettre en indice (sans réduire la taille de la police).</p> <p><b>super</b> = mettre en exposant (sans réduire la taille de la police).</p> <p><b>text-top</b> = aligner sur le bord supérieur de l'écriture.</p> <p><b>text-bottom</b> = aligner sur le bord inférieur de l'écriture.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Alignement horizontal</b>	<p><b><code>text-align:valeur;</code></b></p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><b>left</b> = aligner à gauche (réglage par défaut).</p> <p><b>center</b> = centrer.</p> <p><b>right</b> = aligner à droite.</p> <p><b>justify</b> = justifier.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Césure</b>	<p><b><code>white-space:valeur;</code></b></p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><b>normal</b> = passage à la ligne automatique (comme pour tous les les repères HTML à l'exception de <b>pre</b> et de <b>nowrap</b>).</p> <p><b>pre</b> = césure comme la saisie est faite dans l'éditeur (donc comme pour l'élément <b>pre</b>).</p> <p><b>nowrap</b> = Pas de césure automatique, la césure est possible par les repères HTML correspondants.</p> <p> <a href="#">description</a></p>



## Propriétés CSS: marges extérieures/espace

<b>Espace/marge du haut</b>	<p><b><code>margin-top:valeur;</code></b></p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une valeur numérique comme <b>2.3cm</b> ou bien <b>24pt</b>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Espace/marge du bas</b>	<p><b><code>margin-bottom:valeur;</code></b></p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une valeur numérique comme <b>30px</b> ou bien <b>25mm</b>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Espace/marge à gauche</b>	<p><b><code>margin-left:valeur;</code></b></p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une valeur numérique comme <b>1.2cm</b> ou bien <b>40px</b>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Espace/marge à droite</b>	<p><b><code>margin-right:valeur;</code></b></p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une valeur numérique comme <b>1.25cm</b> ou bien <b>65px</b>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Espace/marge en général</b>	<p><b><code>margin:valeur;</code></b></p> <p>Pour <b>valeur</b> noter une ou plusieurs valeurs pour <b>margin-top</b>, <b>margin-bottom</b>, <b>margin-left</b> et <b>margin-right</b>. Une mention signifie: les quatre bords reçoivent le même espace/ la même marge.</p> <p>Deux mentions = la première pour le haut et le bas, la deuxième pour la droite et la gauche.</p> <p>Trois mentions = la première pour le haut, la deuxième pour la droite et la gauche, la troisième pour le bas.</p> <p>Quatre mentions = la première pour le haut, la deuxième pour la droite, la troisième pour le bas, la quatrième pour la gauche.</p> <p> <a href="#">description</a></p>







## Propriétés CSS: espace intérieur

Espace intérieur en haut	<code>padding-top:valeur;</code>
	Pour <code>valeur</code> noter une valeur numérique comme <code>3px</code> ou <code>15pt</code> .  <a href="#">description</a>
Espace intérieur en bas	<code>padding-bottom:valeur;</code>
	Pour <code>valeur</code> noter une valeur numérique comme <code>0.7cm</code> ou <code>3em</code> .  <a href="#">description</a>
Espace intérieur à gauche	<code>padding-left:valeur;</code>
	Pour <code>valeur</code> noter une valeur numérique comme <code>30px</code> ou <code>1.4cm</code> .  <a href="#">description</a>
Espace intérieur à droite	<code>padding-right:valeur;</code>
	Pour <code>valeur</code> noter une valeur numérique comme <code>25mm</code> ou <code>0.4in</code> .  <a href="#">description</a>
Espace intérieur en général	<code>padding:valeur;</code>
	Pour <code>valeur</code> noter une valeur numérique comme <code>20px</code> ou <code>0.4cm</code> . Les quatre côtés de l'élément reçoivent le même espace intérieur.  <a href="#">description</a>



## Propriétés CSS: bordures

Épaisseur de la bordure	<code>border-width:valeur;</code> /* tous les côtés */ <code>border-top-width:valeur;</code> /* seulement en haut */ <code>border-bottom-width:valeur;</code> /* seulement en bas */ <code>border-left-width:valeur;</code> /* seulement à gauche */ <code>border-right-width:valeur;</code> /* seulement à droite */
	Pour <code>valeur</code> noter une valeur numérique comme <code>2px</code> ou bien <code>1mm</code> ou encore noter une des valeurs suivantes: <code>thin</code> = fine. <code>medium</code> = moyenne. <code>thick</code> = épaisse.  <a href="#">description</a>
Couleur de la bordure	<code>border-color:valeur;</code> /* tous les côtés */ <code>border-top-color:valeur;</code> /* seulement en haut */ <code>border-bottom-color:valeur;</code> /* seulement en bas */ <code>border-left-color:valeur;</code> /* seulement à gauche */ <code>border-right-color:valeur;</code> /* seulement à droite */
	Pour <code>valeur</code> noter une mention de couleur comme <code>#FFCC99</code> , <code>red</code> ou <code>rgb(96,255,0)</code> .  <a href="#">description</a>



<b>Type de la bordure</b>	<pre>border-style:valeur;           /* tous les côtés */ border-top-style:valeur;       /* seulement en haut */ border-bottom-style:valeur;    /* seulement en bas */ border-left-style:valeur;      /* seulement à gauche */ border-right-style:valeur;     /* seulement à droite */</pre>
	<p>Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes:  <b>none</b> = pas de bordure (ou bien bordure transparente),  <b>hidden</b> = pas de bordure (ou bien bordure transparente),  <b>dotted</b> = en pointillés.  <b>dashed</b> = en tirets.  <b>solid</b> = pleine.  <b>double</b> = double et pleine.  <b>groove</b> = en relief.  <b>ridge</b> = effet 3D.  <b>inset</b> = effet 3D.  <b>outset</b> = effet 3D.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Bordure en général</b>	<pre>border:valeur;                 /* tous les côtés */ border-top:valeur;             /* seulement en haut */ border-bottom:valeur;         /* seulement en bas */ border-left:valeur;           /* seulement à gauche */ border-right:valeur;          /* seulement à droite */</pre>
	<p>Pour <b>valeur</b> noter respectivement trois mentions avec les valeurs appropriées pour <b>border-style</b>, <b>border-width</b> et <b>border-color</b> en les séparant par des espaces.  par exemple <b>border:3px solid #FFCC99</b>; ou bien <b>border:bottom:1cm inset red</b>;</p> <p> <a href="#">description</a></p>



## Propriétés CSS: couleurs et images d'arrière-plan

<b>Couleur d'arrière-plan</b>	<pre>background-color:valeur;</pre>
	<p>Pour <b>valeur</b> noter une mention de couleur comme <b>#0000CC</b>, <b>fuchsia</b> ou <b>rgb(50%,60%,80%)</b>.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Image d'arrière-plan</b>	<pre>background-image:url (URI);</pre>
	<p>Pour <b>URI</b> noter une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin où se trouve le fichier graphique désiré (GIF ou bien JPEG).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Effet de répétition</b>	<pre>background-image:url (URI); background-repeat:valeur;</pre>
	<p>Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes.  <b>repeat</b> = répéter (réglage par défaut).  <b>repeat-x</b> = ne répéter que sur une "ligne" horizontalement.  <b>repeat-y</b> = ne répéter que sur une "colonne" verticalement.  <b>no-repeat</b> = ne pas répéter, n'afficher que comme image unique.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Effet de filigrane</b>	<pre>background-image:url (URI); background-attachment:valeur;</pre>
	<p>Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes:  <b>scroll</b> = défile avec le texte (réglage par défaut).  <b>fixed</b> = l'image d'arrière-plan reste fixe.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Position</b>	<pre>background-image:url (URI); background-position:valeur;</pre>




<b>d'arrière-plan</b>	<p>Pour <a href="#">valeur</a> noter soit deux mentions numériques pour fixer le coin de départ supérieur gauche du graphique par rapport au coin supérieur gauche de l'élément, par exemple <code>10px 30px</code>.</p> <p>soit pour <a href="#">valeur</a> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><code>top</code> = aligné en haut verticalement.</p> <p><code>center</code> = centré horizontalement.</p> <p><code>middle</code> = au milieu verticalement.</p> <p><code>bottom</code> = aligné en bas verticalement.</p> <p><code>left</code> = aligné à gauche horizontalement.</p> <p><code>right</code> = aligné à droite horizontalement.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Arrière-plan (en général)</b>	<p><code>background:valeur;</code></p> <p>Pour <a href="#">valeur</a> noter une mention réunissant <code>background-image</code>, <code>background-repeat</code>, <code>background-attachment</code> et <code>background-position</code>.</p> <p>par exemple <code>background:url(.. /images/background.gif) repeat-x fixed;</code></p> <p> <a href="#">description</a></p>







## Propriétés CSS: formatage de listes

<b>Type de représentation</b>	<p><code>list-style-type:valeur;</code></p> <p>Pour <a href="#">valeur</a> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><code>decimal</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation 1.,2.,3.,4. etc...</p> <p><code>lower-roman</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation i.,ii.,iii.,iv. etc...</p> <p><code>upper-roman</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation I.,II.,III.,IV. etc...</p> <p><code>lower-alpha</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation a.,b.,c.,d. etc...</p> <p><code>upper-alpha</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation A.,B.,C.,D. etc...</p> <p><code>lower-greek</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation grecque: <math>\alpha</math>, <math>\beta</math>, <math>\gamma</math>, <math>\delta</math>. etc...</p> <p><code>hebrew</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation hébraïque</p> <p><code>decimal-leading-zero</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation 01.,02.,03.,04., ... 98.,99. etc...</p> <p><code>cjk-ideographic</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation avec des idéogrammes</p> <p><code>hiragana</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation en japonais (a, i, u, e, o, ka, ki, ... )</p> <p><code>katakana</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation en japonais (A, I, U, E, O, KA, KI, ... )</p> <p><code>hiragana-iroha</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation en japonais (i, ro, ha, ni, ho, he, to, ... )</p> <p><code>katakana-iroha</code> = pour les listes <code>ol</code>: numérotation en japonais (I, RO, HA, NI, HO, HE, TO, ... )</p> <p><code>disc</code> = pour les listes <code>ul</code>: rond plein comme puce.</p> <p><code>circle</code> = pour les listes <code>ul</code>: puce ronde.</p> <p><code>square</code> = pour les listes <code>ul</code>: puce rectangulaire.</p> <p><code>none</code> = pas de puce, pas de numérotation.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Retrait des listes</b>	<p><code>list-style-position:valeur;</code></p> <p>Pour <a href="#">valeur</a> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><code>inside</code> = sans retrait.</p> <p><code>outside</code> = avec retrait (réglage par défaut).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Graphiques de puces personnalisés</b>	<p><code>list-style-image:url(URI);</code></p> <p>Pour <a href="#">URI</a> noter une adresse Web ou la cible avec ou sans chemin où se trouve le fichier graphique désiré (GIF ou bien JPEG).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
<b>Représentation de liste (en général)</b>	<p><code>list-style:valeur;</code></p>

Pour **valeur** noter une mention réunissant `list-style-type`, `list-style-position` et `list-style-image`. Séparer les mentions par des espaces.  
 z.B. `list-style:lower-roman inside;`  
 [description](#)









## Propriétés CSS: formatage de tableaux



Position d'un titre de tableau	<code>caption-side:valeur;</code> Se réfère normalement à l'élément <code>caption</code> . Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes: <code>top</code> = en haut du tableau. <code>bottom</code> = sous le tableau. <code>left</code> = à côté du tableau à gauche. <code>right</code> = à côté du tableau à droite.  <a href="#">description</a>
largeurs fixe/variable	<code>table-layout:valeur;</code> Se réfère normalement à l'élément <code>table</code> . Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes. <code>fixed</code> = Les mentions de largeur priment sur le contenu des cellules (Le contenu est coupé en cas de besoin). <code>auto</code> = Le contenu des cellules prime sur les mentions de largeur (par défaut).  <a href="#">description</a>
Modèle de bordure	<code>border-collapse:valeur;</code> Se réfère normalement à l'élément <code>table</code> . Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes. <code>separate</code> = les différentes bordures de cellules de tableau ne coïncident pas. <code>collapse</code> = les différentes bordures de cellules de tableau coïncident.  <a href="#">description</a>
Espace entre les bordures quadrillage	<code>border-spacing:valeur;</code> Se réfère normalement à l'élément <code>table</code> . Pour <b>valeur</b> noter une mention numérique comme <code>3mm</code> ou <code>10px</code> .  <a href="#">description</a>
Affichage de cellules vides	<code>empty-cells:valeur;</code> Se réfère normalement à l'élément <code>table</code> . Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes: <code>show</code> = Les bordures de cellule des cellules vides sont affichées. <code>collapse</code> = L'affichage des bordures de cellule de cellules vides est empêché (réglage par défaut).  <a href="#">description</a>
Soutien de la sortie vocale de tableau	<code>speak-header-cell:valeur;</code> Se réfère normalement à l'élément <code>th</code> . Pour <b>valeur</b> noter une des valeurs suivantes: <code>always</code> = répéter le contenu de la cellule d'entête avant chacune de ses cellules de données. <code>once</code> = reproduire une seule fois le contenu de la cellule d'entête (réglage normal)..  <a href="#">description</a>



## Propriétés CSS: positionnement et affichage d'éléments


<b>Mode de positionnement</b>	<code>position:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes. <code>absolute</code> = positionnement absolu, mesuré à partir du bord de l'élément parent; peut défiler. <code>fixed</code> = positionnement absolu, mesuré à partir du bord de l'élément parent; reste fixe lors du défilement. <code>relative</code> = positionnement relatif mesuré à partir de la position normale de l'élément proprement dit. <code>static</code> = Pas de positionnement spécial, flux normal de l'élément (réglage par défaut).  <a href="#">description</a>
<b>Position de départ à partir du haut</b>	<code>top:valeur;</code>  En relation avec le positionnement relatif ou absolu, noter pour <code>valeur</code> une mention numérique comme <code>100px</code> ou <code>2cm</code> .  <a href="#">description</a>
<b>Position de départ à partir de la gauche</b>	<code>left:valeur;</code>  En relation avec le positionnement relatif ou absolu, noter pour <code>valeur</code> une mention numérique comme <code>18mm</code> ou bien <code>30px</code> .  <a href="#">description</a>
<b>Position de départ à partir du bas</b>	<code>bottom:valeur;</code>  En relation avec le positionnement relatif ou absolu, noter pour <code>valeur</code> une mention numérique comme <code>150px</code> ou bien <code>1in</code> .  <a href="#">description</a>
<b>Position de départ à partir de la droite</b>	<code>right:valeur;</code>  En relation avec le positionnement relatif ou absolu, noter pour <code>valeur</code> une mention numérique comme <code>4.5cm</code> ou <code>300px</code> .  <a href="#">description</a>
<b>Largeur</b>	<code>width:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une mention numérique comme <code>120mm</code> ou bien <code>580px</code> ou encore <code>auto</code> (réglage par défaut).  <a href="#">description</a>
<b>Largeur minimale</b>	<code>min-width:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une mention numérique comme <code>400px</code> ou bien <code>3cm</code> .  <a href="#">description</a>
<b>Largeur maximale</b>	<code>max-width:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une mention numérique comme <code>600px</code> ou <code>3.8in</code> . Emploi judicieux en relation avec <code>overflow:</code>  <a href="#">description</a>
<b>Hauteur</b>	<code>height:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une mention numérique comme <code>300px</code> ou bien <code>4cm</code> ou encore <code>auto</code> (réglage par défaut).  <a href="#">description</a>
<b>Hauteur minimale</b>	<code>min-height:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une mention numérique comme <code>35mm</code> ou <code>500px</code> .  <a href="#">description</a>
<b>Hauteur maximale</b>	<code>max-height:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une mention numérique comme <code>250px</code> ou <code>1cm</code> . Emploi judicieux en relation avec <code>overflow:</code>  <a href="#">description</a>

<b>Passage d'élément au contenu trop important</b>	<code>overflow:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes: <code>visible</code> = L'élément sera agrandi de manière à ce que son contenu soit complètement visible . <code>hidden</code> = L'élément sera coupé s'il dépasse les limites. <code>scroll</code> = L'élément sera coupé s'il dépasse les limites. Le navigateur WWW doit pourtant proposer des barres de défilement, un peu comme dans une fenêtre cadre incorporée. <code>auto</code> = Le navigateur WWW doit décider au cas de conflit, comment l'élément sera affiché. Proposer des barres de défilement si nécessaire; lui est ici également permis.  <a href="#">description</a>
<b>Direction d'écriture</b>	<code>direction:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes: <code>ltr</code> = de gauche à droite. <code>rtl</code> = de droite à gauche.  <a href="#">description</a>
<b>Cours du texte</b>	<code>float:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes: <code>left</code> = L'élément se trouve à gauche et sera entouré par la droite des éléments qui le suivent. <code>right</code> = L'élément se trouve à droite et sera entouré par la gauche des éléments qui le suivent. <code>none</code> = L'élément ne sera pas entouré (réglage normal).  <a href="#">description</a>
<b>Suite pour le cours du texte</b>	<code>clear:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes: <code>left</code> = impose pour <code>float:left</code> la poursuite dessous. <code>right</code> = impose pour <code>float:right</code> la poursuite dessous. <code>both</code> = impose dans chaque cas la poursuite dessous. <code>none</code> = n'impose pas de poursuite dessous. (réglage normal).  <a href="#">description</a>
<b>Position de la couche en cas de superposition</b>	<code>z-index:valeur;</code>  Emploi judicieux pour les éléments positionnés de façon absolue qui se chevauchent. Pour <code>valeur</code> noter un nombre. Plus le nombre est élevé plus l'élément sera placé vers l'avant, plus il est bas plus l'élément sera placé derrière en arrière plan.  <a href="#">description</a>
<b>Mode d'affichage sans prendre de place</b>	<code>display:valeur;</code>  Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes. <code>block</code> = impose un bloc - l'élément crée une nouvelle ligne. <code>inline</code> = impose l'affichage dans le texte - l'élément est affiché dans le cours du texte. <code>list-item</code> = comme block, mais précédé d'une puce comme dans une liste énumérative. <code>marker</code> = déclare du texte généré automatiquement pour l'élément. <code>run-in</code> et <code>compact</code> = font en sorte que l'élément est représenté, suivant le contexte comme élément de bloc ou comme élément incorporé. <code>none</code> = L'élément n'est pas affiché et aucune place ne lui sera réservée.  De plus - Pour les tableaux d'éléments étrangers aux tableaux (par exemple pour XML): <code>table</code> = L'élément contient des éléments-enfant rangés sous forme de tableau et crée une nouvelle ligne. A le même effet que l'élément <code>table</code> en HTML. <code>inline-table</code> = L'élément contient des éléments-enfant rangés sous forme de tableau et est affiché dans le cours du texte. A le même effet que l'élément <code>table</code> en HTML, mais incorporé. <code>table-row</code> = L'élément contient des éléments-enfant rangés l'un à côté de l'autre. A le même effet que l'élément <code>tr</code> en HTML. <code>table-row-group</code> = L'élément contient un groupe d'éléments avec des éléments-enfant rangés l'un à côté de l'autre. A le même effet que l'élément <code>tbody</code> en HTML. <code>table-header-group</code> = L'élément contient un groupe d'éléments avec des éléments-enfant rangés l'un à côté de l'autre. A le même effet que l'élément <code>thead</code> en HTML. <code>table-footer-group</code> = L'élément contient un groupe d'éléments avec des éléments-enfant rangés l'un à côté

	<p>de l'autre. A le même effet que l'élément <code>tfoot</code> en HTML.</p> <p><code>table-column</code> = L'élément représente un groupe d'éléments qui forment une colonne. A le même effet que l'élément <code>col</code> en HTML.</p> <p><code>table-column-group</code> = L'élément représente un groupe d'éléments avec la propriété <code>table-cell</code>. L'élément représente une cellule de tableau. A le même effet que l'élément <code>td</code> en HTML (également pour les éléments <code>th</code>)</p> <p><code>table-caption</code> = L'élément représente un titre de tableau. A le même effet que l'élément <code>caption</code> en HTML (également pour les éléments <code>th</code>).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Affichage avec réservation de place	<p><code>visibility:valeur;</code></p> <p>Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><code>hidden</code> = Le contenu de l'élément est d'abord caché (non affiché).</p> <p><code>visible</code> = Le contenu de l'élément est d'abord affiché (réglage normal).</p> <p> <a href="#">description</a></p>
Limiter le domaine d'affichage	<p><code>clip:rect(valeur1 valeur2 valeur3 valeur4);</code></p> <p>Pour <code>valeur1</code> noter la valeur pour "le haut", mesurée à partir de la limite supérieure de l'élément par exemple <code>0px</code></p> <p>Pour <code>valeur2</code> noter la valeur pour "la droite", mesurée à partir de la limite gauche de l'élément par exemple <code>130px</code></p> <p>Pour <code>valeur3</code> noter la valeur pour "le bas", mesurée à partir de la limite supérieure de l'élément par exemple <code>130px</code></p> <p>Pour <code>valeur4</code> noter la valeur pour "la gauche", mesurée à partir de la limite gauche de l'élément par exemple <code>0px</code></p> <p> <a href="#">description</a></p>



## Propriétés CSS: fenêtre d'affichage

Curseurs	<p><code>cursor:valeur;</code></p> <p>L'élément affecté reçoit, lorsqu'on le parcourt avec la souris, un autre curseur. Pour <code>valeur</code> noter une des valeurs suivantes:</p> <p><code>auto</code> = curseur automatique (réglage normal).</p> <p><code>default</code> = curseur standard indépendant de la plate-forme.</p> <p><code>crosshair</code> = curseur de la forme d'une simple croix.</p> <p><code>pointer</code> = curseur de la forme d'une flèche.</p> <p><code>move</code> = curseur de la forme d'une croix signalant la possibilité de déplacer l'élément.</p> <p><code>n-resize</code> = curseur de la forme d'une flèche pointant vers le haut (n = nord).</p> <p><code>ne-resize</code> = curseur de la forme d'une flèche pointant vers le haut à droite (ne = nord-est).</p> <p><code>e-resize</code> = curseur de la forme d'une flèche pointant vers la droite (e = est).</p> <p><code>se-resize</code> = curseur de la forme d'une flèche pointant vers le bas à droite (se = sud-est).</p> <p><code>s-resize</code> = curseur de la forme d'une flèche pointant vers le bas (s = sud).</p> <p><code>sw-resize</code> = curseur de la forme d'une flèche pointant vers le bas à gauche (sw = sud-ouest).</p> <p><code>w-resize</code> = curseur de la forme d'une flèche pointant vers la gauche (w = ouest).</p> <p><code>nw-resize</code> = curseur de la forme d'une flèche pointant vers le haut à gauche (nw = nord-ouest).</p> <p><code>text</code> = curseur sous une forme qui symbolise du texte normal.</p> <p><code>wait</code> = curseur sous la forme d'un symbole signalant l'attente.</p> <p><code>help</code> = curseur sous forme d'un symbole qui signale de l'aide pour l'élément.</p> <p><code>url([URI])</code> = curseur au choix, [URI] doit être un graphique GIF ou JPG.</p> <p> <a href="#">description</a></p>
----------	---

**Barres de défilement  
(Explorer Internet)**

```
scrollbar-base-color:valeur;  
scrollbar-3dlight-color:valeur;  
scrollbar-arrow-color:valeur;  
scrollbar-darkshadow-color:valeur;  
scrollbar-face-color:valeur;  
scrollbar-highlight-color:valeur;  
scrollbar-shadow-color:valeur;  
scrollbar-track-color:valeur;
```

Applicable sur les éléments `body` et `textarea`. Pour `valeur` noter une mention de couleur comme `#0000CC`, `fuchsia` ou `rgb(50%,60%,80%)`.

Elles signifient:

`scrollbar-base-color` = couleur de base des barres de défilement

`scrollbar-3dlight-color` = couleur pour les effets de relief (3D)

`scrollbar-arrow-color` = couleur pour les pointeurs de défilement

`scrollbar-darkshadow-color` = couleur pour les ombres

`scrollbar-face-color` = couleur pour la surface

`scrollbar-highlight-color` = couleur pour le bord haut et le bord gauche

`scrollbar-shadow-color` = couleur pour le bord droit et le bord du bas

`scrollbar-track-color` = couleur pour la barre de défilement non-cachée par le pointeur de défilement

 [description](#)



 [Index du contenu](#)



 [Sommaire de référence: HTML](#)



[SELFHTML](#)



[Aides à la navigation](#)

© 2001 Stefan Münz / © 2003 Traduction  [Serge François, 13405@free.fr](mailto:Serge.François.13405@free.fr)

 [selfhtml@fr.selfhtml.org](mailto:selfhtml@fr.selfhtml.org)




## Lexique

- ↓ [Remarque](#)
- ↓ [Anglais Français](#)
- ↓ [Français Anglais](#)



## Remarque

Ce lexique n'est pas un dictionnaire mais se contente de donner les traductions des termes rencontrés dans cette documentation et dans le contexte de cette documentation. Il ne prétend pas être exhaustif mais vise plutôt à proposer les équivalents français à la terminologie anglaise qu'il n'est pas toujours indispensable d'adopter quand les termes français existent ou peuvent être créés. Les traductions ont été fournies pour la plupart par  [le grand dictionnaire terminologique](#) "GTD" de l'Office québécois de la langue française, particulièrement créatif en ce qui concerne les néologismes. Le lexique est constitué de deux parties triées par l'ordre alphabétique. Un lexique Français Anglais s'adressant à ceux qui ne connaissent pas l'anglais et l'équivalent Anglais Français pour les utilisateurs déjà habitués aux termes anglais.



## Anglais Français

# | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) |

Anglais	Français	Signification
<a href="#">4GL</a>	langage de quatrième génération	Type de langage de programmation évolué permettant à l'utilisateur final de créer des applications de façon conviviale. Note(s) : Ce type de langage est presque naturel. Il ne nécessite pas la connaissance d'algorithmes.
<a href="#">activated link</a>	lien activé	
<a href="#">align</a>	alignement	
<a href="#">alternate</a>	variante	
<a href="#">anti aliasing</a>	anti crénelage	Technique de rendu utilisée pour réduire ou éliminer les effets de crénelage apparaissant à l'affichage, qui consiste à lisser le contour des dessins et des images. Note(s) : Cette technique permet d'atténuer les effets d'escalier (lignes brisées) ou les effets indésirables (moiré, débordement des couleurs ou des textures) lors de l'affichage des images. Le terme « antialiasage » n'a pas été retenu pour des raisons de concurrence inutile avec « anticrénelage
<a href="#">appendix</a>	appendice	

<u><b>applet</b></u>	<a href="#">applet, appliquette</a>	<p>Petit programme destiné à effectuer une tâche très précise, et conçu pour s'exécuter à l'intérieur d'une autre application.</p> <p>Note(s) : On peut créer des applets en utilisant notamment les technologies OLE ou Java. Par exemple, un applet peut prendre la forme d'un tableur élémentaire inséré dans un document et destiné au calcul automatique d'une hypothèque, ou encore d'une petite animation à l'intérieur d'une page Web. Le mot applet est l'acronyme de l'anglais APPLication Light wEighT, qui signifie « application de petite taille ». En français, il se prononce comme le mot chapelet. Le terme appliquette a été adopté par la Commission générale de terminologie et de néologie de France. C'est cependant applet qui est le plus largement répandu en français. La graphie appelette est alignée sur la prononciation anglaise. Cette forme n'a pas été retenue pour des raisons de concurrence inutile. Comme ce sont les applets Java qui sont les plus répandus, l'utilisation du terme générique applet est généralisée dans le sens de " applet Java ".</p>
<u><b>array</b></u>	<a href="#">tableau</a>	<p>Dans les langages de programmation de haut niveau, mode de structuration des données composé d'un ensemble d'éléments de même type rassemblés sous un seul nom et où l'accès à l'information se fait à l'aide d'un ou de plusieurs indices.</p> <p>Note(s) : Un tableau peut avoir une, deux ou trois dimensions. Dans certains cas, ce nombre est encore plus élevé. Les tableaux font partie des bases de structures de données, lesquelles représentent un élément majeur de la programmation</p>
<u><b>attachment</b></u>	<a href="#">pièce jointe</a>	
<u><b>author</b></u>	<a href="#">auteur</a>	
<u><b>authoring</b></u>	<a href="#">création</a>	



<b><u>Backbone</u></b>	dorsale	Partie centrale sur laquelle repose un réseau de télécommunication, caractérisée par son haut débit, qui permet d'interconnecter des réseaux plus petits, à l'intérieur d'une entreprise, d'une région ou de vastes territoires. Note(s) : Un réseau fédérateur sert à interconnecter aussi bien des réseaux locaux que des réseaux étendus. En France, la Commission spécialisée de terminologie et de néologie de l'informatique et des composants électroniques a adopté le terme dorsale. Bien qu'il soit souvent utilisé en français, le terme backbone est un emprunt inutile à l'anglais
<b><u>background color</u></b>	arrière plan (couleur d')	
<b><u>background sound</u></b>	musique de fond	
<b><u>backtracking</u></b>	retour arrière	
<b><u>batch</u></b>	lot	Ensemble composé de données, de documents, de tâches ou de travaux, qui ont été rassemblés afin d'être traités d'un seul tenant, en différé et sans intervention directe de l'utilisateur
<b><u>bidirectional overwrite</u></b>	écraser la fonction bidirectionnelle	
<b><u>big</u></b>	grand	
<b><u>blank</u></b>	espace	
<b><u>blink</u></b>	clignoter	
<b><u>block</u></b>	rectangle	
<b><u>blockquote</u></b>	citation justifiée	
<b><u>blue</u></b>	bleu	
<b><u>bold</u></b>	caractères gras	
<b><u>bootstrap</u></b>	amorce	Suite d'instructions qui entraîne le chargement d'autres instructions, jusqu'à ce qu'un programme complet soit chargé en mémoire
<b><u>bottom</u></b>	bas	
<b><u>break</u></b>	casser	
<b><u>break</u></b>	passage à la ligne	
<b><u>brightness</u></b>	luminosité	
<b><u>broking</u></b>	courtage	
<b><u>browser</u></b>	navigateur	
<b><u>browsing</u></b>	navigation	

<u>buffer</u>	<u>mémoire tampon</u>	Mémoire utilisée pour le stockage temporaire de données lors du transfert d'informations afin de compenser la différence de débit, de vitesse de traitement ou de synchronisation entre les divers dispositifs d'un ordinateur et ses périphériques. Note(s) : La plupart des imprimantes sont pourvues d'une mémoire tampon
<u>bullet</u>	puce	
cache memory	<u>mémoire cache</u>	Mémoire tampon à accès très rapide, située entre le microprocesseur et la mémoire vive (RAM). Note(s) : La mémoire cache sert à stocker les données auxquelles un système fait le plus souvent appel, permettant ainsi de réduire les états d'attente du microprocesseur.
<u>card</u>	écran WAP	Dans le langage WML, développé pour le protocole WAP, bloc d'informations formant une unité que l'on peut afficher à l'écran d'un appareil mobile. Note(s) : Les documents WML, transmis à partir d'une source Web, sont divisés en petites sections, affichables séparément à l'écran d'un appareil mobile. L'analogie est établie avec un jeu de cartes. Un document WML est comparé à un paquet de cartes qu'on affiche une à une à l'écran. Le sigle WAP, bien connu du public en général, qui correspond à wireless application protocol, est souvent utilisé, au niveau familial, à la place du sigle WML, mis pour wireless markup language, pour former l'appellation écran WAP.
<u>carriage return</u>	retour chariot	Caractère de commande donnant à l'ordinateur ou à l'imprimante l'instruction de retourner au début de la ligne de texte en cours.
<u>center</u>	centré	
<u>chapter</u>	chapitre	

<b><u>chat</u></b>	<b>clavardage</b>	<p>Activité permettant à un internaute d'avoir une conversation écrite, interactive et en temps réel avec d'autres internautes, par clavier interposé.</p> <p>Note(s) : Le clavardage peut réunir des internautes provenant du monde entier, qui voient leurs commentaires affichés simultanément sur l'écran d'ordinateur de tous les participants. Les termes clavardage, bavardage-clavier et cyberbavardage ont été proposés par l'Office de la langue française du Québec pour désigner cette notion (octobre 1997). Clavardage est un mot-valise formé à partir de CLAVier et de bavARDAGE. Cyberbavardage présente l'avantage de nous situer immédiatement dans le contexte du cyberspace. Le terme causette a été adopté par la Commission générale de terminologie et de néologie de France.</p>
<b><u>circle</u></b>	<b>cercle</b>	
<b><u>cite</u></b>	<b>citation</b>	
<b><u>client</u></b>	<b>client</b>	<p>Composante d'un modèle client-serveur à partir de laquelle l'utilisateur lance une application qui sera traitée en partie dans une autre composante du réseau informatique, le serveur.</p> <p>Note(s) : Le client est constitué de logiciels d'application, mais on considère généralement que le client est l'ordinateur à partir duquel l'utilisateur fait sa demande.</p>
<b><u>close</u></b>	<b>fermer</b>	
<b><u>colorDepth</u></b>	<b>intensité des couleurs</b>	
<b><u>compiler</u></b>	<b>compilateur</b>	<p>Programme qui convertit le code source d'une application écrite dans un langage de haut niveau en code objet formé d'instructions du langage machine, ou d'instructions très voisines, en vue de son exécution.</p> <p>Note(s) : Certains compilateurs produisent du langage d'assemblage, lequel est par la suite converti en langage machine par un autre programme (assembleur).</p>
<b><u>computer</u></b>	<b>ordinateur</b>	
<b><u>content</u></b>	<b>contenu</b>	
<b><u>contents</u></b>	<b>table des matières</b>	

<b><u>Contributor</u></b>	collaborateur	
<b><u>cookie</u></b>	témoin de connexion	<p>Élément d'information qui est transmis par le serveur au navigateur lorsque l'internaute visite un site Web, et qui peut être récupéré par ce serveur lors de visites subséquentes.</p> <p>Note(s) : Le terme témoin a été proposé par l'Office de la langue française comme équivalent de cookie (sept. 1996). En France, un avis officiel, paru en mars 1999, a repris la proposition québécoise en lui ajoutant de connexion (témoin de connexion). Au départ, les témoins ont été développés dans le but d'adapter dynamiquement le contenu des sites Web aux habitudes de navigation de l'internaute. Cependant, même si un témoin ne peut être lu que par le serveur appartenant au domaine défini lors de sa création, son existence est controversée parce qu'il est stocké sur un ordinateur sans que son propriétaire en soit nécessairement avisé. C'est ainsi que des équivalents à connotation négative comme mouchard et espion ont déjà été utilisés pour désigner le témoin. Il existe au moins deux types de témoins : le témoin persistant et le témoin volatile. Techniquement, un témoin est constitué d'une chaîne de caractères d'au maximum 4 kilo-octets, contenant un signe d'équivalence (par exemple : NOM = VALEUR).</p>
<b><u>copyright</u></b>	droits de reproduction	
<b><u>coverage</u></b>	couverture	
<b><u>CRC</u></b>	contrôle par redondance cyclique	
<b><u>creator</u></b>	créateur	
cron command	<b><u>commande cron</u></b>	
<b><u>CSS</u></b>	feuilles de style en cascade	<p>Fichier texte qui contient une liste de marqueurs HTML ainsi que le formatage associé à chacun.</p> <p>Note(s) : Grâce aux feuilles de style en cascade, il est possible de définir avec exactitude la police, la taille, la couleur et la disposition des éléments d'une page Web les uns par rapport aux autres.</p>
<b><u>database</u></b>	base de données	

<u><b>deadline</b></u>	<u>échéance</u>	<p>Date ou heure à laquelle expire un délai.</p> <p>Note(s) : Le français étant ici plus précis que l'anglais, deadline peut être traduit, selon le contexte, soit par date limite ou date d'échéance, si la limite est une date, soit par heure limite, si la limite est une heure. Le terme deadline est un emprunt à l'anglais qui entre inutilement en concurrence avec les termes français existants. Le terme date due est impropre; en français, le participe passé dû signifie uniquement " que l'on doit ". Le terme date finale est impropre. L'adjectif final signifie " qui finit "; or, une date ne peut pas finir quelque chose et l'on ne pourrait pas dire d'une date qu'elle finit un délai</p>
<u>debugging</u>	<u>débogage</u>	
<u>deprecated</u>	en cours d'abandon	
<u>directory</u>	répertoire, dossier	
<u>dithering</u>	tramage à diffusion d'erreur	<p>Procédé utilisé pour créer de nouvelles couleurs ou de nouvelles teintes en entremêlant des pixels de couleurs existantes.</p>
<u><b>Document object model</b></u>	<u>modèle DOM</u>	<p>Modèle d'interface permettant de diviser les sections d'un document HTML en éléments ou en objets pouvant être déplacés individuellement à l'intérieur d'une fenêtre de navigateur, et ce, indépendamment de la plate-forme et du langage utilisés.</p> <p>Note(s) : Le modèle DOM constitue le coeur du HTML dynamique. Grâce au modèle DOM, on peut utiliser des scripts pour avoir accès au contenu, à la structure et aux polices de caractères d'un document HTML, et ainsi le modifier de façon dynamique.</p>
<u><b>Domain-name</b></u>	<u>nom de domaine</u>	
<u><b>dot</b></u>	<u>point d'impression</u>	<p>Unité élémentaire d'affichage en informatique et en impression.</p> <p>Note(s) : Les points qui forment une image à l'écran sont appelés pixels. Dans le cas d'un écran monochrome, le pixel s'identifie avec le point et dans le cas d'un écran couleur, le pixel est constitué de trois points de couleurs différentes (rouge, vert, bleu). La résolution d'une imprimante s'exprime en points par pouce (ppp) : par exemple, certaines imprimantes laser ont une résolution de 300 ppp</p>

<a href="#">dots per inch</a>	<a href="#">points par pouce</a>	
<a href="#">download</a>	<a href="#">télécharger</a>	
<a href="#">driver</a>	<a href="#">pilote, gestionnaire de périphérique</a>	Programme de contrôle qui traduit les commandes d'un logiciel afin de permettre à l'ordinateur de communiquer avec un périphérique. Note(s) : À titre d'exemple, un pilote d'imprimante assure la conversion de commandes et de données transmises à l'ordinateur en messages intelligibles pour l'imprimante afin qu'elle puisse fonctionner. Le terme anglais driver, souvent utilisé au sens de « pilote », est à éviter
<a href="#">DTD</a>	<a href="#">définition de type de document</a>	
<a href="#">Dynamic HTML</a>	<a href="#">HTML dynamique</a>	Modèle d'édition de documents HTML, qui permet à l'auteur d'utiliser des langages de script pour modifier un document HTML plus facilement, et depuis son navigateur. Note(s) : Le HTML dynamique n'est pas à proprement parler un langage. Le terme « Dynamic HTML », créé et diffusé par l'industrie, fait référence à une combinaison du HTML avec des feuilles de style et des scripts permettant d'enrichir les pages Web avec des effets multimédias et de nouvelles possibilités interactives. Le groupe de travail DOM du consortium W3C étudie actuellement le HTML dynamique, dans le contexte de la normalisation du modèle DOM. Le terme « Cougar » est le nom de code attribué au HTML dynamique par le consortium W3C. Les nouvelles fonctions qui caractérisent le HTML dynamique sont : l'insertion d'animations, le positionnement spatial d'éléments, la superposition d'objets, le choix personnalisé de feuilles de style et l'accès à des bases de données
<a href="#">E-Mail</a>	<a href="#">adresse électronique</a>	Service de correspondance sous forme d'échange de messages électroniques, à travers un réseau informatique. Note(s) : Par extension, on utilise aussi les termes courrier électronique et courriel pour désigner le message lui-même. Dans un contexte plus large de télécommunication impliquant voix, données et images, messagerie électronique est un terme générique qui a donné naissance à

		<p>plusieurs dérivés (messagerie vocale, radio-messagerie, messagerie sans fil, etc.). Par ailleurs, dans un contexte strict de courrier électronique, messagerie électronique et courrier électronique sont considérés dans l'usage comme des synonymes. Le terme messagerie Internet est restrictif au seul réseau Internet. Les formes abrégées C. élec., CÉ et Mél. ne sont pas considérées à proprement parler comme des termes, mais plutôt comme des symboles non prononçables (au même titre que Tél. pour téléphone) utilisables devant une adresse de courrier électronique pour signaler sa présence, sur une carte professionnelle ou du papier à lettres. L'abréviation Mél. a été adoptée par la Commission générale de terminologie et de néologie de France. Or, malgré la mise en garde de cette commission stipulant que l'abréviation Mél. ne doit pas être utilisée comme substantif, on rencontre régulièrement le dérivé mél avec le sens de « courrier électronique ». On constate en effet que les similitudes phonétiques que partagent Mél. et e-mail influencent les utilisateurs qui attribuent automatiquement à l'abréviation Mél. la fonction du substantif anglais. Pour plusieurs raisons dont la non-conformité au génie de la langue française (le suffixe -iél n'existe pas en français), la prononciation difficile, la concurrence inutile avec le terme courriel (déjà très répandu) et notre choix d'une simplification orthographique, nous ne recommandons pas la graphie accentuée courriél.</p>
<u>E-Mail</u>	<a href="#">courriel</a>	
<u>embed</u>	<a href="#">incorporer</a>	
<a href="#">embed (ded)</a>	<a href="#">incorporé, intégré</a>	
<u>encode</u>	<a href="#">coder</a>	Convertir des données en utilisant un code ou un jeu de caractères codés, de telle sorte que la transformation inverse vers la forme d'origine soit possible

<u><a href="#">eof (end of file)</a></u>	<a href="#">fin du fichier</a>	<p>Caractère codé, enregistré sur un support de données, qui sert à indiquer que la fin du fichier est atteinte.</p> <p>Note(s) : En français et en anglais, on utilise le sigle « EOF ». Dans le jeu de caractères ASCII, la fin de fichier est représentée par la valeur 26 (Ctrl-Z, au clavier).</p>
<u><a href="#">expire</a></u>	<a href="#">expirer</a>	
<u><a href="#">false</a></u>	<a href="#">faux</a>	
<u><a href="#">faq</a></u>	<a href="#">questions récurrentes</a>	
<a href="#">feedback</a>	<u><a href="#">réactions</a></u>	<p>Attitude d'une personne ou d'un groupe face à un événement ou à l'action de quelqu'un d'autre.</p> <p>Note(s) : On peut aussi, dans certains cas, employer les termes répercussion, incidence ou encore écho, en particulier lorsqu'il s'agit d'une réaction favorable.</p>
<a href="#">file-locking</a>	<u><a href="#">verrouillage de fichier</a></u>	<p>Technique ayant pour but de garantir l'intégrité et la cohérence des informations, qui consiste à aménager un accès contrôlé à une ressource logicielle ou matérielle partagée, ou à des données accessibles à plusieurs personnes</p>
<a href="#">firewall</a>	<u><a href="#">pare-feu</a></u>	<p>Dispositif informatique qui permet le passage sélectif des flux d'information entre un réseau interne et un réseau public, ainsi que la neutralisation des tentatives de pénétration en provenance du réseau public.</p> <p>Note(s) : Le terme coupe-feu peut désigner plusieurs types de dispositifs de sécurité. Il peut s'agir d'un routeur (routeur filtrant), d'une station équipée de deux interfaces réseaux (bastion Internet), ou encore d'une combinaison de ces deux systèmes. Black Hole de Milkyway Networks, Guardian de NetGuard et eNetwork d'IBM sont des exemples de coupe-feu. Les termes les plus largement répandus en français pour désigner ce dispositif sont : coupe-feu et pare-feu. Les termes garde-barrière et barrière de sécurité sont moins fréquemment attestés. La Commission générale de terminologie et de néologie de France a adopté les termes barrière de sécurité et pare-feu. Plusieurs équivalents ont déjà été proposés, sans grand succès, pour traduire firewall, notamment pont-levis électronique, garde-fou et cloison étanche. Au pluriel, on écrira : des</p>



		coupe-feu, des pare-feu.
<b><u>fish-eye views</u></b>	visualisations œil de poisson	
<b><u>flag</u></b>	drapeau	Variable indiquant à l'ordinateur un état particulier
<b><u>focus</u></b>	zone de saisie active	Zone d'une fenêtre active où l'utilisateur fera sa prochaine intervention. Note(s) : La cible de saisie coïncide avec la position du curseur, après que l'utilisateur a cliqué sur la souris. Le terme cible de saisie est une proposition de l'Office de la langue française.
<b><u>follow</u></b>	suivre	
<b><u>font</u></b>	police	
<b><u>font color</u></b>	couleur de police	
<b><u>font face</u></b>	genre de police	
<b><u>forbidden</u></b>	interdit	
<b><u>fork</u></b>	fourchette	
<b><u>form</u></b>	formulaire	Interface graphique comportant divers intitulés descriptifs dont la disposition à l'écran permet de guider l'utilisateur dans la saisie d'informations. Note(s) : Le masque de saisie peut afficher le tracé de lignes et de colonnes alors que les différentes zones du masque peuvent comporter divers attributs d'affichage tels que le clignotement, la surbrillance, la luminosité inverse de zones contiguës, etc. La position du curseur peut également guider l'utilisateur en désignant la place de la prochaine donnée à saisir
<b><u>Form-Mailer</u></b>	formulaire courriel	
Forwarding	<b><u>ré-acheminement</u></b>	
<b><u>frame</u></b>	cadre	
<b><u>freeware</u></b>	gratuiciel	Logiciel sur lequel le programmeur conserve ses droits d'auteur, mais ne réclame pas leur paiement, et qui peut donc être copié et distribué gratuitement. Note(s) : On trouve de nombreux gratuiciels dans Internet. Ils sont téléchargeables par l'internaute, s'il le désire.
<b><u>front-end</u></b>	application frontale	Dans une architecture client-serveur, programme (ou partie de programme) installé sur l'ordinateur client, qui reçoit les commandes de l'utilisateur et les envoie à l'ordinateur serveur qui les traite
front-end-browsing	<b><u>interface logicielle de navigation frontale</u></b>	

<u><b>gateway</b></u>	passerelle	Équipement d'interconnexion qui relie des réseaux ayant des conventions différentes, ce qui leur permet de communiquer entre eux. Note(s) : La passerelle intervient au niveau des couches 1 à 6 du modèle OSI, en l'occurrence les couches basses, les couches intermédiaires et les couches hautes. Contrairement au pont, elle est habituellement visible pour l'utilisateur. Dans Internet, une passerelle sert, par exemple, à interconnecter deux systèmes de courrier électronique. Dans Internet, le terme porte (gate) est parfois employé comme synonyme de passerelle. Comme cela risque de créer une certaine confusion, il est recommandé de suivre la tendance qui se dessine, à savoir : respecter les conventions déjà établies dans la terminologie des réseaux et réserver le terme passerelle à l'équipement d'interconnexion utilisé entre deux systèmes au départ incompatibles et le terme porte à la partie d'un ordinateur de relais par laquelle un utilisateur accède à un réseau
<u><b>green</b></u>	vert	
<u><b>guided tour</b></u>	visite guidée	
<u><b>guideline</b></u>	ligne directrice	
<u><b>handle</b></u>	descripteur	Élément qui identifie un fichier, un programme ou une donnée. Note(s) : Le descripteur contribue à caractériser l'information et à en faciliter la recherche
<u><b>header</b></u>	entête	Bloc de données stocké au début d'un fichier ou d'une unité de mémoire, donnant des informations sur ceux-ci. Note(s) : Les informations stockées peuvent être le nom d'un fichier et son format, par exemple
<u><b>heading</b></u>	en-tête de section	Dénomination attribuée à une subdivision du corps d'un document Web, qui est signalée à l'affichage par la taille des caractères utilisés. Note(s) : En langage HTML, le couple de marqueurs suivant est utilisé pour créer un en-tête de section : < Hn > < /Hn >. Comme il existe une certaine confusion entre les termes head et heading, certains proposent le terme tête pour traduire head et utilisent le terme en-tête pour traduire heading. Nous préférons, quant à nous, réserver le terme en-tête à la

		traduction du terme head et le terme en-tête de section à celle de heading, car cela nous paraît un reflet plus fidèle de la réalité
<u>height</u>	hauteur	
<u>help</u>	aide	
<u>hidden</u>	caché	
<u>highlight</u>	surbrillance	Mise en évidence d'une zone de l'écran par une luminosité plus grande, habituellement en l'affichant en vidéo inverse. Note(s) : L'élément affiché en surbrillance signale que l'utilisateur l'a sélectionné et qu'il va demander au système d'exécuter une commande, par exemple mettre l'élément sélectionné (caractère, mot, partie de texte, totalité de l'écran) en gras ou en italique, le déplacer ou le supprimer
<u>history</u>	historique	
<u>hit</u>	appel de fichier, requête de fichier	Lors d'une recherche effectuée à partir d'un navigateur sur un serveur Web, demande d'un fichier qui constitue une page d'écran. Note(s) : L'appel de fichier a longtemps été considéré comme une valeur informatique pour mesurer de façon automatique l'achalandage d'un site Web. Le nombre d'appels de fichier relevés par un compteur ne donne cependant qu'une idée très approximative de l'achalandage. En effet, pour un seul site visité, on peut compter plusieurs appels de fichier, incluant d'abord le fichier HTML lui-même, mais aussi les fichiers images et les fichiers son présents dans la page Web, faussant d'autant les statistiques de fréquentation. Aujourd'hui, ce paramètre d'évaluation est remplacé par la notion, plus précise, de « page vue ». Il ne faut pas confondre occurrence et appel de fichier. En effet, les deux notions représentées par ces termes sont désignées en anglais par le même terme : hit.
hobby	<u>violon d'Ingres</u>	
<u>horizontal rule</u>	ligne horizontale	

<a href="#">hosting server</a>	<a href="#">serveur d'hébergement</a>	Ordinateur serveur permettant de disposer d'un espace disque réservé à l'hébergement de sites Web ou de pages personnelles, afin de les rendre accessibles aux internautes. Note(s) : Il s'agit en fait du serveur de l'hébergeur qui permet de diffuser sur Internet des sites personnels, commerciaux, promotionnels, etc.
<a href="#">HTML-Parser</a>	<a href="#">analyseur (syntaxique) HTML</a>	Outil qui analyse des textes à partir de la reconnaissance d'unités syntaxiques
<a href="#">HTTP-header</a>	<a href="#">entête HTTP</a>	Bloc de données stocké au début d'un fichier ou d'une unité de mémoire, donnant des informations sur ceux-ci. Note(s) : Les informations stockées peuvent être le nom d'un fichier et son format, par exemple
<a href="#">hue</a>	<a href="#">tonalité</a>	
<a href="#">identifier</a>	<a href="#">identificateur</a>	
<a href="#">index</a>	<a href="#">index</a>	Liste contenant, pour chaque enregistrement d'un fichier ou d'un document, des clés et des références sur sa position afin d'accélérer l'accès aux données. Note(s) : L'index répertorie, pour chaque enregistrement, des informations sur sa position afin d'en faciliter l'identification, la localisation et l'accès
<a href="#">information blocks</a>	<a href="#">blocs d'information</a>	
<a href="#">Information Retrieval</a>	<a href="#">recherche documentaire</a>	
<a href="#">inline element</a>	<a href="#">élément incorporé</a>	
<a href="#">instant Messenger</a>	<a href="#">messagerie instantanée</a>	
<a href="#">justify</a>	<a href="#">justifier</a>	Ajuster la position d'impression des caractères sur une page de façon que les marges à droite et à gauche soient régulières
<a href="#">kernel</a>	<a href="#">noyau</a>	Principale composante d'un système d'exploitation, qui demeure en permanence en mémoire principale et exécute des tâches fondamentales et essentielles au bon fonctionnement d'un ordinateur, telles que la gestion des tâches et de la mémoire, la gestion des échanges avec les périphériques, l'exécution des applications et l'attribution des ressources.
<a href="#">keywords</a>	<a href="#">mots-clés</a>	

<a href="#">kilobyte</a>	<a href="#"><u>kilo-octet</u></a>	Unité de mesure égale à 1 024 octets, soit 2 à la puissance 10, utilisée pour exprimer la capacité de stockage d'une mémoire ou la taille d'un fichier. Note(s) : Exemple : un fichier de 10 kilo-octets (Ko). Le préfixe kilo-, placé devant une unité de mesure, la multiplie par 1 024 en binaire et par 1 000 en décimal. Afin d'éviter toute ambiguïté, on adopte le k (minuscule) comme abréviation pour kilo = 1 000 et le K (majuscule) pour kilo = 1 024. La Commission électrotechnique internationale (CEI) étudie présentement la possibilité de remplacer le terme kilo-octet par kibi-octet, parce que le préfixe kilo- représente 1 000 et non pas 1 024.
<a href="#"><u>language</u></a>	<a href="#">langue</a>	
<a href="#"><u>layer</u></a>	<a href="#">calque</a>	
<a href="#"><u>left</u></a>	<a href="#">gauche</a>	
<a href="#"><u>leftmargin</u></a>	<a href="#">marge gauche</a>	
<a href="#">lifestyle magazine</a>	<a href="#"><u>magazine vie moderne</u></a>	
<a href="#"><u>Line Feed</u></a>	<a href="#">avance d'une ligne</a>	Déplacement de la position d'impression ou d'affichage sur la ligne suivante.
<a href="#"><u>link</u></a>	<a href="#">lien</a>	
<a href="#"><u>list item</u></a>	<a href="#">élément de liste</a>	
<a href="#"><u>listing</u></a>	<a href="#">texte source orienté lignes</a>	
<a href="#">lockup</a>	<a href="#">consultation de table</a>	
<a href="#"><u>login</u></a>	<a href="#">ouverture de session, connexion</a>	Procédure d'entrée en communication d'un utilisateur, qu'il exécute au début d'une session de travail, afin d'avoir accès à un système informatique. Note(s) : Au début de chaque session, l'utilisateur doit s'identifier en inscrivant son nom et son mot de passe. Son nom d'utilisateur est généralement différent de son véritable nom. En France, la Commission générale de terminologie et de néologie a adopté le terme connexion.
<a href="#">look and feel</a>	<a href="#"><u>aspect et convivialité</u></a>	
<a href="#"><u>lost in Hyperspace</u></a>	<a href="#">perdu dans l'hyperespace</a>	
<a href="#"><u>lower case (lc)</u></a>	<a href="#">minuscule</a>	
<a href="#"><u>Mailing list</u></a>	<a href="#">liste de publipostage</a>	

<u>marketing</u>	mercatique	<p>Ensemble des principes, des techniques et des méthodes qui ont pour objectif de prévoir, constater ou stimuler les besoins du marché en vue d'adapter en conséquence la production et la commercialisation de biens et services pouvant répondre aux besoins ainsi déterminés.</p> <p>Note(s) : Dans un sens plus élargi, la notion de " marketing " ne s'applique pas seulement à la mise en marché de biens matériels mais également à des activités très différentes les unes des autres telles que des programmes politiques, de santé, des causes sociales, etc. On qualifie alors le type de marketing : marketing politique, marketing social, marketing hospitalier... L'emploi de marketing comme forme adjectivale dans les expressions techniques marketing, gestion marketing, par exemple, devrait être évité. Il serait préférable de lui substituer l'adjectif français mercatique. L'Office de la langue française, tout en admettant l'emploi de l'emprunt marketing recommande l'utilisation du terme mercatique et de ses dérivés (mercaticien, mercaticienne).</p>
<u>message</u>	message	
<u>middle</u>	milieu	
<u>mouseover</u>	survol d'image	<p>Technique qui consiste à faire changer l'apparence (couleur ou forme) d'une image affichée dans une page Web, au seul passage du pointeur de la souris, c'est-à-dire lorsque celui-ci survole l'image originale.</p>
<u>multiple columns</u>	plusieurs colonnes	
Multitasking	<u>mode multitâche</u>	<p>Mode d'exploitation dans lequel plusieurs tâches sont exécutées simultanément dans la mesure où elles ne font pas appel aux mêmes ressources.</p> <p>Note(s) : Lorsqu'on a un ordinateur fonctionnant en mode multitâche, on peut, par exemple, utiliser son logiciel de traitement de texte tandis que son tableur imprime un document volumineux en arrière-plan.</p>

<a href="#">multithreading</a>	<a href="#">traitement multiprocessus</a> , <a href="#">traitement multifilière</a>	Exécution simultanée de plusieurs tâches différentes à l'intérieur d'un même programme. Note(s) : Le terme « traitement multifilière » manque de précision. En effet, une filière et un processus élémentaire ne sont pas définis de la même manière. Le traitement multiprocessus est un traitement multitâche qui fonctionne au niveau du programme. Il a l'avantage de consommer moins de ressources que plusieurs processus. Par contre, le programmeur doit synchroniser le partage des ressources et de la mémoire du processus entre les différents processus élémentaires. On utilise le traitement multiprocessus, notamment pour créer des applications audio et vidéo synchronisées
<a href="#">name</a>	<a href="#">nom</a>	
<a href="#">named pipe</a>	<a href="#">canal nommé</a>	Canal de communication auquel on a attribué un nom précis, permettant d'échanger des données entre des applications tournant sur des ordinateurs distants, et ce, à travers le réseau. Note(s) : À la différence du message transmis par un canal de communication normal, le message expédié par le canal nommé peut être lu par tout programme connaissant le nom du canal. Le terme fichier FIFO n'est pas aussi juste, car, même si un canal nommé s'ouvre comme un fichier, ce n'en est pas un.
<a href="#">news</a>	<a href="#">nouvelles</a>	
<a href="#">newsgroups</a>	<a href="#">groupe de nouvelles</a>	
<a href="#">newsreader</a>	<a href="#">lecteur de nouvelles</a>	
<a href="#">newsserver</a>	<a href="#">serveur de nouvelles</a>	
<a href="#">next</a>	<a href="#">page suivante</a>	
<a href="#">nofollow</a>	<a href="#">ne pas suivre</a>	
<a href="#">noindex</a>	<a href="#">pas d'indexation</a>	
<a href="#">nonbreaking space</a>	<a href="#">espace sans césure possible</a>	
<a href="#">none</a>	<a href="#">aucun</a>	
<a href="#">noshade</a>	<a href="#">sans ombre</a>	

<u>offset</u>	décalage	<p>Nombre indiquant la distance d'un emplacement particulier à partir d'un point de départ.</p> <p>Note(s) : Par exemple, le décalage peut indiquer à quelle distance du début d'un segment de mémoire se trouve un certain bloc de données ou à combien d'octets se trouve un certain caractère du début d'un fichier. Ainsi, un décalage 130 dans un fichier commençant à l'octet 0 correspond au 131e octet.</p> <p>L'emplacement défini par le décalage par rapport au point de départ se nomme adresse relative.</p>
on line	<u>en ligne</u>	
<u>opcode</u>	code d'opérations	Code qui précise à l'ordinateur la nature de l'opération à effectuer.
<u>open</u>	ouvrir	
<u>ordered list</u>	liste numérotée	
<u>package</u>	progiciel	<p>Logiciel d'application paramétrable, destiné à la réalisation de diverses tâches.</p> <p>Note(s) : Le logiciel de traitement de texte Word, par exemple, est un logiciel d'application dans la mesure où il informatise une tâche. C'est aussi un logiciel bureautique puisque les tâches informatisées sont des tâches de bureau. Mais ce n'est pas un progiciel puisqu'il n'est pas paramétrable. Cependant, les versions à venir le seront de plus en plus. AutoCAD est un exemple de progiciel de conception et de dessin assistés par ordinateur parce qu'il est paramétrable selon les besoins spécifiques de ses utilisateurs (architectes, dessinateurs, ingénieurs, techniciens) et de ses domaines d'application (électricité, mode, usinage, conception de navires et d'avions). L'emploi du terme progiciel est surtout répandu dans le monde professionnel (informatique, administration, éducation, entreprise, publicité, etc.).</p>
<u>page view</u>	page vue	
<u>parser</u>	analyseur syntaxique	Outil qui analyse des textes à partir de la reconnaissance d'unités syntaxiques



<a href="#">pipe</a>	<a href="#">opérateur de dérivation de données</a>	<p>Dans un système d'exploitation multitâche, commande utilisée pour activer un canal de communication entre deux programmes.</p> <p>Note(s) : Le mot anglais « pipe » utilisé dans le terme " commande pipe " prête à confusion. En effet, " pipe " n'a pas le même sens en français et en anglais. On utilise la barre verticale comme symbole pour représenter l'opérateur de transfert de données. Par exemple, l'expression « dir sort », signifie qu'on dirige des données extraites d'un répertoire vers un programme de tri</p>
<a href="#">pixel</a>	<a href="#">pixel</a>	<p>Élément le plus petit d'une surface d'affichage auquel on puisse associer individuellement une couleur (ou un niveau de gris) et une intensité. Note(s) : Le pixel étant la plus petite surface homogène d'une image, il est en quelque sorte l'équivalent d'un point. Dans le cas d'un écran monochrome, le pixel s'identifie avec le point et, dans le cas d'un écran couleur, il est constitué de trois points de couleurs différentes (rouge, vert, bleu). En variant l'intensité de chacun des points, on peut faire apparaître des milliers de couleurs différentes. La quantité de pixels composant l'écran détermine la résolution. Le terme pixel est formé de la juxtaposition de pix et el qui sont les formes abrégées de picture element. Le terme élément d'image est moins couramment utilisé que le terme pixel. Les termes eldim et elim ont été proposés pour traduire le terme anglais pixel, mais ils ne se sont pas implantés dans l'usage.</p>
<a href="#">pixelDeph</a>	<a href="#">résolution</a>	
<a href="#">plug-in</a>	<a href="#">plugiciel</a>	<p>Logiciel d'application complémentaire qui, associé à un navigateur Web, entre automatiquement en action en présence d'un objet multimédia, et ce, sans que l'utilisateur ait à intervenir.</p> <p>Note(s) : Comme exemples de plugiciels, on peut mentionner Acrobat Amber Reader de la société Adobe et Shockwave de Macromedia. Le terme plugiciel a été proposé par l'Office de la langue française du Québec pour désigner cette notion (juin 1996). C'est un mot-valise formé à partir</p>

		des mots PLUS et loGICIEL. Le plugiciel constitue un « plus » en augmentant les performances du logiciel principal. La prononciation du g est la même que dans logiciel.
<a href="#">popup</a>	<a href="#">programme en mode fenêtre</a>	
<a href="#">pragma</a>	<a href="#">pragma</a>	
<a href="#">preformatted</a>	<a href="#">pré formaté</a>	
<a href="#">prev, previous</a>	<a href="#">page précédente</a>	
<a href="#">print</a>	<a href="#">sortir (des données)</a>	
<a href="#">process</a>	<a href="#">processus</a>	En multiprogrammation, suite cohérente des instructions nécessaires à l'exécution d'une tâche. Note(s) : Un processus est défini par son code, par le contenu de son espace de travail ainsi que par son descripteur de processus. En anglais, les termes process et task sont souvent utilisés l'un pour l'autre. Par ailleurs, process est plus souvent utilisé pour décrire un programme qui s'exécute
<a href="#">prompt</a>	<a href="#">invite</a>	
<a href="#">provider</a>	<a href="#">fournisseur d'accès</a>	
<a href="#">proxy</a>	<a href="#">serveur mandataire</a>	Logiciel de sécurité servant d'intermédiaire entre le navigateur d'un internaute utilisant un réseau local protégé par un coupe-feu, et le serveur Web qu'il veut consulter, permettant ainsi à des données de sortir du réseau local et d'y entrer, sans mettre en danger la sécurité du réseau. Note(s) : Les serveurs mandataires, d'abord créés pour des raisons de sécurité, ont évolué pour devenir également des serveurs caches. Le terme anglais proxy vient du latin procuratio qui veut dire procuration. C'est sous l'influence de l'anglais que proxy server a été traduit par serveur proxy. On rencontre aussi en français serveur de proximité, même si l'idée de proximité n'a rien à voir avec ce type de serveur. En fait, c'est le terme mandataire qui rend de façon exacte le rôle que joue un tel logiciel
<a href="#">publisher</a>	<a href="#">éditeur</a>	

<u><a href="#">push</a></u>	<a href="#">pousser</a>	Modèle de collecte d'information dans lequel des renseignements sélectionnés sont transmis directement et automatiquement à l'utilisateur, à intervalles réguliers et selon des directives préétablies. Note(s) : Le terme modèle du pousser est utilisé par opposition à modèle du tirer. Les termes français qui contiennent le mot " push " sont à déconseiller. C'est le modèle du pousser qui est appliqué dans la webdiffusion et dans les forums de discussion par courrier électronique.
<u><a href="#">queue</a></u>	<a href="#">file d'attente</a>	Ensemble d'appels qui, ne pouvant être acheminés immédiatement, sont retenus jusqu'à ce qu'un agent d'appels puisse les traiter.
<u><a href="#">Raytracing</a></u>	<a href="#">lancer de rayon(s)</a>	Algorithme de rendu qui consiste à suivre à rebours le trajet des rayons lumineux à travers une scène, et à évaluer la luminosité de chaque surface des objets aux intersections des rayons. Note(s) : Cet algorithme permet aux algorithmes de Phong et de Gouraud de rendre les propriétés des corps cristallins et hyalins
<u><a href="#">read</a></u>	<a href="#">lire</a>	
<u><a href="#">red</a></u>	<a href="#">rouge</a>	
<u><a href="#">redirect</a></u>	<a href="#">ré-acheminer</a>	
<u><a href="#">relationship</a></u>	<a href="#">parenté</a>	
<u><a href="#">reload</a></u>	<a href="#">recharger</a>	
<u><a href="#">request for comment</a></u>	<a href="#">document RFC</a>	
<u><a href="#">right</a></u>	<a href="#">droite</a>	
<u><a href="#">rights</a></u>	<a href="#">droits</a>	
<u><a href="#">robots</a></u>	<a href="#">programme de recherche</a>	
<u><a href="#">root</a></u>	<a href="#">racine</a>	
<a href="#">sandbox</a>	<u><a href="#">sablière</a></u>	
<a href="#">scanner</a>	<u><a href="#">scanneur, numériseur à balayage</a></u>	Numériseur doté de capteurs sensibles à la lumière, permettant de balayer, grâce à son système optique, la surface d'un document point par point en convertissant les données en données numériques exploitables par l'ordinateur. Note(s) : Le numériseur à balayage est réservé à la numérisation de tracés dont le support est généralement du papier (image, texte). L'ordinateur mémorise les données dans un fichier, lesquelles pourront être affichées à l'écran ou imprimées. Le type de numériseur à balayage le plus répandu est le

		numériseur à plat, dans lequel le photocapteur se déplace devant le document, qui reste fixe. Bien qu'il y ait une distinction entre numériseur à balayage (en anglais, scanner) et numériseur (en anglais, digitizer), dans l'usage, on utilise fréquemment le terme numériseur pour désigner le numériseur à balayage. La Commission générale de terminologie et de néologie de France a retenu la graphie francisée scanneur
<u>scrollbars</u>	barres de défilement	
<u>section</u>	section	
shared access	accès partagé	Technique d'exploitation qui permet le partage de données entre plusieurs utilisateurs
<u>shareware</u>	partagiciel	Logiciel sur lequel le programmeur conserve ses droits d'auteur, qui est distribué gratuitement à l'essai et pour lequel on doit verser une certaine somme en cas d'utilisation durable. Note(s) : Les partagiciels sont habituellement distribués en version limitée, afin de susciter l'envie d'acquérir une version plus complète ou plus évoluée. Ils sont souvent disponibles par les réseaux, par Internet ou par les babillards électroniques. Les termes logiciel contributif et logiciel à contribution volontaire ont été proposés pour traduire shareware. Même s'ils présentent l'intérêt d'être précis, ils sont un peu longs. Les termes français formés avec le suffixe -ciel (-ware, en anglais) ont plus de chances de concurrencer les formes anglaises. Le terme partagiciel s'utilise en apposition d'un autre substantif (ex. : version partagiciel) ou est parfois employé comme adjectif (ex. : version partagicielle). Dans ce dernier cas, il s'accorde en genre et en nombre avec le nom auquel il se rapporte
<u>sharks</u>	requins	
<u>shell</u>	générateur dédié de systèmes experts, console	Structure de système expert dans laquelle l'utilisateur introduit lui-même les connaissances d'un domaine donné
<u>size</u>	taille	
<u>small</u>	petit	

<u>socket</u>	interface de connexion	<p>Lien logiciel permettant à des applications de communiquer d'un ordinateur à l'autre, indépendamment du type de réseau utilisé.</p> <p>Note(s) : Les interfaces de connexion fonctionnent toujours par paire; une interface est utilisée pour le poste client et l'autre, pour le serveur. Techniquement, l'interface de connexion est une adresse Internet qui combine l'adresse IP (celle de l'ordinateur client) et le numéro de port (l'adresse du service : ftp, http, etc.). Développée d'abord pour mettre en communication des processus sur les machines Unix, l'interface de connexion (socket) a été adoptée par Windows pour la connexion TCP-IP (Windows Sockets). Le terme anglais socket est couramment utilisé en français. On le retrouve aussi dans des expressions comme : socket de connexion, socket de communication et interface socket. De plus, comme l'équivalent français de socket n'est pas encore définitivement fixé, on trouve de nombreuses appellations concurrentes comme prise de communication, point de communication et mécanisme d'échange.</p>
<u>software</u>	logiciel	
<u>spacing</u>	espacement	
spammer	<u>polluposteur</u>	<p>Auteur d'un pollupostage, qui diffuse massivement à de nombreux groupes de nouvelles ou forums le même message, inutile, souvent provocateur et sans rapport avec le sujet de discussion, causant ainsi une véritable pollution des réseaux.</p> <p>Note(s) : Les termes polluposteur, inondeur et arroseur ont été proposés par l'Office de la langue française du Québec pour désigner cette notion (août 1997). Polluposteur a été formé sur le modèle d'imposteur (par la contraction des termes POLLUeur et imPOSTEUR). Les formes spammeur et spameur ont été créées à partir des termes anglais spammer et spamer.</p>
spreadsheet	<u>feuille de calcul</u>	
spreadsheet programm	tableur	

<u><b>square</b></u>	carré	
<u><b>standalone-Tag</b></u>	repère seul, autonome	
<u><b>start</b></u>	première page	
<b>statement</b>	<u><b>instruction</b></u>	Suite de caractères écrite dans un code appelé langage de programmation, qui, dans un système d'exploitation ou un logiciel d'application, permet d'exécuter une fonction particulière. Note(s) : Un ensemble d'instructions constitue un programme.
<u><b>statement</b></u>	communiqué	
<u><b>strike</b></u>	barrer, biffer	
<u><b>string</b></u>	chaîne de caractères	
<u><b>style sheets</b></u>	feuilles de style	
<u><b>Subject</b></u>	sujet, thème	
<u><b>subsection</b></u>	sous-section	
<u><b>tag</b></u>	repère, balise	
<u><b>teletyper</b></u>	télex	
<u><b>template</b></u>	modèle, gabarit	Forme de référence à partir de laquelle sont créés des objets qui présentent des caractéristiques communes. Note(s) : Dans un tableur, un logiciel de traitement de texte ou tout autre logiciel d'application, on retrouve souvent un modèle de document, lequel peut contenir des images, du texte et des éléments de formatage, qui est souvent utilisé pour créer d'autres documents, par un simple ajout d'informations, afin de permettre à l'utilisateur de gagner du temps
<u><b>thread</b></u>	fil de discussion	Dans un forum, enchaînement des messages qui répondent à un article sur un sujet précis, accompagnés de l'article original. Note(s) : Un fil de discussion rassemble tous les messages qui répondent directement ou indirectement à un message donné. On peut avoir accès à un fil de discussion à l'aide d'une fonction, disponible dans un lecteur de nouvelles.

<u><a href="#">thread</a></u>	<a href="#">fil</a>	Composante d'un processus, correspondant à une opération élémentaire effectuée dans le programme, et qui appartient à un seul processus. Note(s) : C'est l'ensemble de ses fils qui définit le processus. Le fil est l'élément de base du traitement multiprocessus. Les termes filet d'exécution et tâche élémentaire manquent de précision; leur utilisation risque de créer une confusion. Le terme anglais thread est fréquemment utilisé en français
<u><a href="#">thumbnail</a></u>	<a href="#">image timbre poste, vignette</a>	Image incluse d'un document HTML, qui est de taille réduite et qui peut agir comme ancre d'un lien hypertexte la reliant à une version plus grande d'elle-même, que l'internaute peut visualiser en activant le lien. Note(s) : L'image timbre-poste est donc une image incluse cliquable (clickable inline image).
<u><a href="#">time</a></u>	<a href="#">heure</a>	
<u><a href="#">timeout</a></u>	<a href="#">temporisation</a>	Démarche qui consiste à accorder un délai lors du déroulement d'un processus pour permettre à un événement attendu de se produire. Note(s) : En anglais, le terme time out (et ses variantes timeout et time-out) est utilisé pour désigner autant la temporisation que le délai d'attente, le dépassement de temps et la libération sur temporisation.
<a href="#">timer</a>	<u><a href="#">temporisateur</a></u>	
<u><a href="#">title</a></u>	<a href="#">titre</a>	
<u><a href="#">tokens</a></u>	<a href="#">entité lexicale</a>	
<u><a href="#">top</a></u>	<a href="#">haut</a>	
<a href="#">topic</a>	<u><a href="#">sujet, thème</a></u>	
<u><a href="#">topmargin</a></u>	<a href="#">marge haute</a>	
<u><a href="#">trail</a></u>	<a href="#">piste</a>	
<a href="#">trailer</a>	<u><a href="#">bande annonce</a></u>	
<a href="#">transliteration</a>	<u><a href="#">translittération</a></u>	
<u><a href="#">true</a></u>	<a href="#">vrai</a>	
<u><a href="#">try</a></u>	<a href="#">essayer</a>	
<u><a href="#">unauthorized</a></u>	<a href="#">non habilitéé</a>	

<b><u>Uniform Resource Locators</u></b>	adresse URL	<p>Ensemble de données permettant d'avoir accès à l'information d'Internet quand on utilise un navigateur Web et qui contient une méthode d'accès au document recherché, le nom du serveur et le chemin d'accès au document.</p> <p>Note(s) : Comme la vaste majorité des internautes se sert d'un navigateur Web pour utiliser Internet, certains pensent que les termes adresse Web et adresse Internet désignent la même réalité. Dans la langue courante, cette méprise ne porte pas à conséquence, mais d'un point de vue technique, il y a lieu de faire la distinction entre ces deux dénominations, puisque toutes les ressources Internet (et non seulement les sites Web) auxquelles on a accès grâce à un navigateur Web possèdent leur adresse Web (un site FTP a son adresse Web, un site Telnet a aussi son adresse Web). Par exemple, pour télécharger un fichier, la plupart du temps, il faut avoir accès au serveur FTP dans lequel il est stocké. Si on le fait à partir d'un navigateur Web, on utilisera son adresse Web, mais si on le fait à partir d'un client FTP (ce qui est devenu moins courant), on utilisera son adresse FTP. Les termes adresse universelle et adresse réticulaire, adoptés par la Commission générale de terminologie et de néologie de France, sont moins clairement associés à la réalité du Web et d'Internet que les termes adresse Web et adresse URL, couramment utilisés par les internautes. Pour citer une adresse Web dans un texte (ex. : " Dans le site de l'Office de la langue française &lt;www.olf.gouv.qc.ca&gt;, [...] "), on peut avoir recours à l'un ou l'autre des procédés de mise en évidence suivants : l'écrire en gras, ou la mettre entre parenthèses ( ), ou entre crochets [ ], ou encore entre chevrons simples &lt; &gt;. Si l'adresse termine la phrase, on met un point final.</p>
<b><u>Uniform Resource Names</u></b>	noms de source uniformes	
<b><u>Universal Resource Identifier</u></b>	désignation de source universelle	
<b><u>unless</u></b>	dans la mesure où n'est pas	



<u>until</u>	jusqu'à ce que, aussi longtemps que	
<u>upload</u>	transmettre	
<u>upper case (uc)</u>	majuscule	
<u>user</u>	utilisateur	
<u>User Agent</u>	agent utilisateur	Entité logicielle, associée au modèle de référence OSI, représentant un utilisateur et qui assure les fonctions d'interface, de transfert et de stockage des messages qui émanent de l'utilisateur ou qui lui sont destinés. Note(s) : Selon la norme de messagerie X.400, l'agent utilisateur peut représenter une personne, une organisation ou une application; alors que l'utilisateur lui-même peut être une liste de diffusion ou une personne
User Id	<u>identification de l'utilisateur</u>	
viewer	<u>visualiseur</u>	
<u>virtual hosting</u>	hébergement virtuel	
<u>visibility</u>	visibilité	
<u>visit</u>	visite	Passage d'un internaute visiteur dans un site Web, correspondant à l'ensemble des requêtes qu'il effectue sur ce même site, à partir du moment où il y accède jusqu'à ce qu'il le quitte. Note(s) : Lors d'une visite, l'internaute peut accéder au site par une autre page que la page d'accueil.
<u>visited link</u>	lien visité	
<u>wallpaper</u>	papier peint	Motif ou image qui sert à agrémenter ou personnaliser l'arrière-plan du bureau. Note(s) : Étant donné que le papier peint est placé sur l'arrière-plan du bureau, on confond souvent ces deux notions
<u>Web</u>	toile (quelquefois)	
Web-design	<u>création sur le Web</u>	
Web-Designer	<u>concepteur Web</u>	
Webmaster	<u>Webmestre</u>	
<u>Web-views</u>	visualisations Web	
<u>white-space</u>	espace blanc	
<u>width</u>	largeur	
wilcard	<u>caractère de remplacement, joker</u>	
<u>Working drafts</u>	projets de travail	
<u>write</u>	écrire	

# Français Anglais

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [Z](#)

Français	Anglais	Signification
accès partagé	shared access	↑ <a href="#">explication</a>
adresse électronique	E-Mail	↑ <a href="#">explication</a>
adresse URL	Uniform Resource Locators	↑ <a href="#">explication</a>
agent utilisateur	User Agent	↑ <a href="#">explication</a>
aide	help	
alignement	align	
amorce	bootstrap	↑ <a href="#">explication</a>
analyseur (syntaxique) HTML	HTML-Parser	↑ <a href="#">explication</a>
analyseur syntaxique	parser	↑ <a href="#">explication</a>
anti crénelage	anti aliasing	↑ <a href="#">explication</a>
appel de fichier, requête de fichier	hit	↑ <a href="#">explication</a>
appendice	appendix	
applet, appliquette	applet	↑ <a href="#">explication</a>
application frontale	front-end	↑ <a href="#">explication</a>
arrière plan	background color	
aspect et convivialité	look and feel	
aucun	none	
auteur	author	
avance d'une ligne	line feed	
bande annonce	trailer	
barrer, biffer	strike	
barres de défilement	scrollbars	
bas	bottom	
base de données	database	
bleu	blue	
blocs d'information	information blocks	
caché	hidden	
cadre	frame	
calque	layer	
canal nommé	named pipe	↑ <a href="#">explication</a>
caractère de remplacement, joker	wilcard	
caractères gras	bold	
carré	square	
casser	break	
centré	center	

cercle	circle	
chaîne de caractères	string	
chapitre	chapter	
citation	cite	
citation justifiée	blockquote	
clavardage	chat	<a href="#">↑explication</a>
client	client	<a href="#">↑explication</a>
clignoter	blink	
code d'opérations	opcode	<a href="#">↑explication</a>
coder	encode	<a href="#">↑explication</a>
collaborateur	contributor	
commande cron	cron command	
communiqué	statement	
compilateur	compiler	
concepteur Web	Web-Designer	
consultation de table	lookup	
contenu	content	
CRC	contrôle par redondance cyclique	
couleur de police	font color	
coupe-feu	firewall	<a href="#">↑explication</a>
courriel	E-Mail	
courtage	broking	
couverture	coverage	
créateur	creator	
création	authoring	
création sur le Web	Web-design	
dans la mesure où n'est pas	unless	
débogage	debugging	
décalage	offset	<a href="#">↑explication</a>
définition de type de document	DTD	
descripteur	handle	<a href="#">↑explication</a>
désignation de source universelle	Universal Resource Identifier	
document RFC	request for comment	
dorsale	Backbone	<a href="#">↑explication</a>
drapeau	flag	<a href="#">↑explication</a>
droite	right	
droits	rights	
droits de reproduction	copyright	
échéance	deadline	<a href="#">↑explication</a>
écran WAP	card	
écraser la fonction bidirectionnelle	bidirectional overwrite	
écrire	write	


éditeur	Publisher	
effacer	delete	
élément de liste	list item	
élément incorporé	inline element	
en cours d'abandon	deprecated	
en ligne	on line	
entête	header	↑ <a href="#">explication</a>
en-tête de section	heading	↑ <a href="#">explication</a>
entête HTTP	HTTP-header	↑↑ <a href="#">explication</a>
entité lexicale	tokens	
espace	blank	
espace blanc	white-Space	
espace sans césure possible	nonbreaking space	
espacement	spacing	
essayer	try	
expirer	expire	
faux	false	
fermer	close	
feuille de calcul	spreadsheet	
feuilles de style	style sheets	
feuilles de style en cascade	CSS	
fil	thread	↑ <a href="#">explication</a>
fil de discussion	thread	↑ <a href="#">explication</a>
file d'attente	queue	↑ <a href="#">explication</a>
fin du fichier	eof (end of file)	↑ <a href="#">explication</a>
formulaire	form	↑ <a href="#">explication</a>
formulaire courriel	Form-Mailer	
fourchette	fork	
fournisseur d'accès	provider	
gauche	left	
générateur dédié de systèmes experts, console	shell	↑ <a href="#">explication</a>
genre de police	font face	
grand	big	
gratuiciel	freeware	↑ <a href="#">explication</a>
groupe de nouvelles	newsgroups	
haut	top	
hauteur	height	
hébergement virtuel	virtual hosting	
heure	time	
historique	History	
HTML dynamique	Dynamic HTML	↑↑ <a href="#">explication</a>
identificateur	Identifier	
identification de l'utilisateur	User Id	

image timbre poste, vignette	thumbnail	↑ <a href="#">explication</a>
incorporé, intégré	embed(ded)	
incorporer	embed	
index	index	↑ <a href="#">explication</a>
instruction	statement	↑ <a href="#">explication</a>
intensité des couleurs	colorDepth	
interdit	forbidden	
interface de connexion	socket	↑ <a href="#">explication</a>
interface logicielle de navigation frontale	front-end-browsing	
invite	prompt	
jusqu'à ce que, aussi longtemps que	until	
justifier	justify	↑ <a href="#">explication</a>
kilo-octet	kilobyte	↑ <a href="#">explication</a>
lancer de rayon(s)	Raytracing	↑ <a href="#">explication</a>
langage de quatrième génération	4GL	↑ <a href="#">explication</a>
langue	language	
largeur	width	
lecteur de nouvelles	newsreader	
lien	link	
lien activé	activated link	
lien visité	visited link	
ligne directrice	guideline	
ligne horizontale	horizontal rule	
lire	read	
liste de publipostage	mailing list	
liste numérotée	ordered list	
logiciel	software	
lot	batch	↑ <a href="#">désignation</a>
luminosité	Brightness -	
magazine vie moderne	lifestyle magazine	
majuscule	upper case (uc)	
marge gauche	leftmargin	
marge haute	topmargin	
mémoire cache	cache memory	↑ <a href="#">explication</a>
mémoire tampon	buffer	↑ <a href="#">explication</a>
mercatique	marketing	↑ <a href="#">explication</a>
message	message	
messagerie instantanée	instant messenger	
milieu	middle	
minuscule	lower case (lc)	
mode multitâche	Multitasking	↑ <a href="#">explication</a>
modèle DOM	Document object model	↑ <a href="#">explication</a>

modèle, gabarit	template	<a href="#">↑explication</a>
mots-clés	keywords	
musique de fond	background sound	
navigateur	browser	
navigation	browsing	
ne pas suivre	nofollow	
nom	name	
nom de domaine	Domain-name	
noms de source uniformes	Uniform Resource Names	
non habilité	Unauthorized	
nouvelles	news	
noyau	kernel	<a href="#">↑explication</a>
opérateur de dérivation de données	pipe	<a href="#">↑explication</a>
ordinateur	computer	
ouverture de session, connexion	login	<a href="#">↑explication</a>
ouvrir	open	
page précédente	prev, previous	
page suivante	next	
page vue	page view	
papier peint	wallpaper	<a href="#">↑explication</a>
parenté	relationship	
partagiciel	shareware	<a href="#">↑explication</a>
pas d'indexation	noindex	
passage à la ligne	break	
passerelle	gateway	<a href="#">↑explication</a>
perdu dans l'hypermédia	lost in hyperspace	
petit	small	
pièce jointe	Attachment	
pilote, gestionnaire de périphérique	driver	<a href="#">↑explication</a>
piste	trail	
pixel	pixel	<a href="#">↑explication</a>
plugiciel	plug-in	<a href="#">↑explication</a>
plusieurs colonnes	multiple columns	
point d'impression	dot	<a href="#">↑explication</a>
points par pouce	dots per inch	
polluposteur	spammer	<a href="#">↑explication</a>
pousser	push	<a href="#">↑explication</a>
pragma	pragma	
pré formaté	preformatted	
première page	start	
processus	process	<a href="#">↑explication</a>
progiciel	package	<a href="#">↑explication</a>

programme de recherche	robots	
programme en mode fenêtre	popup	
projets de travail	Working drafts	
puce	bullet	
questions récurrentes	faq	
racine	root	
ré-acheminement	forwarding	
ré-acheminer	redirect	
réactions	feedback	<a href="#">↑explication</a>
recharger	reload	
recherche documentaire	information retrieval	
rectangle	block	
repère seul, autonome	standalone-tag	
repère, balise	tag	
répertoire	directory	
requins	sharks	
résolution	pixelDeph	
retour arrière	Backtracking,	
retour chariot	carriage return	<a href="#">↑explication</a>
rouge	red	
sablière	sandbox	
sans ombre	noshade	
scanneur, numériseur à balayage	scanner	<a href="#">↑explication</a>
section	section	
serveur de nouvelles	newsserver	
serveur d'hébergement	hosting server	<a href="#">↑explication</a>
serveur mandataire	proxy	<a href="#">↑explication</a>
sortir (des données)	print	
sous-section	subsection	
suivre	follow	
sujet, thème	subject	
sujet, thème	topic	
surbrillance	highlight	<a href="#">↑explication</a>
survol d'image	mouseover	<a href="#">↑explication</a>
table des matières	contents	
tableau	array	<a href="#">↑explication</a>
tableur	spreadsheet programm	
taille	size	
télécharger	download	
télex	teletyper	
témoin de connexion	cookie	<a href="#">↑explication</a>
temporisateur	timer	
temporisation	timeout	<a href="#">↑explication</a>

texte source orienté lignes	listing	
titre	title	
toile (quelquefois)	Web	
tonalité	hue	
traitement multiprocessus, traitement multifilière	mutithreading	<a href="#">↑explication</a>
tramage à diffusion d'erreur	dithering	<a href="#">↑explication</a>
translittération	transliteration	<a href="#">↑explication</a>
transmettre	upload	
utilisateur	user	
variant	alternate	
verrouillage de fichier	file-locking	<a href="#">↑explication</a>
vert	green	
violon d'Ingres	hobby	
visibilité	visibility	
visite	visit	<a href="#">↑désignation</a>
visite guidée	guided tour	
visualisations œil de poisson	fish-eye views	
visualisations Web	Web-views	
visualiseur	viewer	
vrai	true	
Webmestre	Webmaster	
zone de saisie active	focus	<a href="#">↑explication</a>

[☰ Questions récurrentes \(FAQ\)](#)[☰ Index des mots clés](#)[SELFHTML](#)[Aides à la navigation](#)© 2001 Stefan Münz / © 2003 Traduction  [Serge François, 13405@free.fr](mailto:Serge.François.13405@free.fr) [selfhtml@fr.selfhtml.org](mailto:selfhtml@fr.selfhtml.org)