










... : Bold ou gras	
Ex : Texte mis en gras	Résultat : Texte mis en gras
Compatibilité :   Attribut : aucun	

<big>...</big> : Pour une taille de police plus grande, équivalent à <code></code>	
Ex : Texte mis en <big>plus grand</big>	Résultat : Texte mis en plus grand
Compatibilité :   Attribut : aucun	

<blink>...</blink> : Force le texte à clignoter	
Ex : Texte mis en <blink>plus grand</blink>	Résultat : Le texte clignote
Compatibilité :  Attribut : aucun	

<center>...</center> : centre le texte	
Ex : <center>Texte centré</center>	Résultat : Texte centré
Compatibilité :   Attribut : aucun	

... : Affecte aux caractères une ou plusieurs propriétés (couleur, police, taille)	
<p>color="..." : Affecte la propriété couleur aux caractères La valeur peut-être sous 2 formes :</p> <ul style="list-style-type: none"> 🕒 Le nom de la couleur en anglais (ex : red pour rouge) 🕒 "#RRVVBB" où RR (rouge), VV (vert), BB (bleu) sont remplacés par une valeur hexadécimale comprise entre "00" et "FF" 	
Ex : Texte en rouge Texte en "#0000FF" ou bleu	Résultat : Texte en rouge Texte en "#0000FF" ou bleu
<p>face="..." : Affecte la propriété police de caractère Vous avez la possibilité de placer le nom une police ou plusieurs séparé par une virgule. Dans ce cas, le navigateur utilisera la première police qu'il a à sa disposition sur la machine.</p>	
Ex : Texte avec Comic sans MS	Résultat : Texte en Comic sans MS

Texte avec <code>liste de polices</code>	Texte avec liste de police
<p><code>size="..."</code> : Affecte la propriété taille aux caractères La valeur peut-être sous 3 formes :</p> <ul style="list-style-type: none"> 🕒 De 1 à 7 : Taille absolue, 1 étant la plus petite taille et 7 la plus grande. Par défaut, c'est la valeur 3 qui est affectée 🕒 De +1 à +3 : Taille relative plus grande 🕒 -1 et -2 : Taille relative plus petite 	
<p>Ex :</p> <p>Texte en <code>taille 1</code> Texte en <code>taille 2</code> Texte en <code>taille 3</code> Texte en <code>taille 4</code> Texte en <code>taille 5</code> Texte en <code>taille 6</code> Texte en <code>taille 7</code></p>	<p>Résultat :</p> <p>Texte en <small>taille 1</small> Texte en <small>taille 2</small> Texte en <small>taille 3</small> Texte en <small>taille 4</small> Texte en taille 5 Texte en taille 6 Texte en taille 7</p>
<p>Ex :</p> <p>Texte en <code>taille +1</code> Texte en <code>taille +2</code> Texte en <code>taille +3</code></p>	<p>Résultat :</p> <p>Texte en <small>taille +1</small> Texte en taille +2 Texte en taille +3</p>
<p>Ex :</p> <p>Texte en <code>taille -1</code> Texte en <code>taille -2</code></p>	<p>Résultat :</p> <p>Texte en <small>taille -1</small> Texte en <small>taille -2</small></p>
Compatibilité :  	

<p>De <code><h1>...</h1></code> à <code><h6>...</h6></code> : <code><hx></code> est un marqueur de titre, la taille du caractère décroît avec le chiffre. Ce type de balise affecte un espace au-dessus et en dessous du titre ainsi qu'elle force un retour ligne avant la balise ouvrante et après la balise fermante.</p>	
<p>Ex :</p> <p><code><h1>Titre en taille 1</h1></code> <code><h2>Titre en taille 2</h2></code> <code><h3>Titre en taille 3</h3></code> <code><h4>Titre en taille 4</h4></code> <code><h5>Titre en taille 5</h5></code> <code><h6>Titre en taille 6</h6></code></p>	<p>Résultat :</p> <p>Titre en taille 1</p> <p>Titre en taille 2</p> <p>Titre en taille 3</p> <p>Titre en taille 4</p> <p>Titre en taille 5</p> <p>Titre en taille 6</p>

`align="..."` : Affecte la propriété d'alignement des caractères
 La valeur peut-être contenir "center", "left", "right" ou "justify". "left" étant la valeur par défaut

Ex :
`<h4 align="center">Titre aligné au centre</h4>`
`<h4 align="left">Titre aligné à gauche</h4>`
`<h4 align="right">Titre aligné à droite</h4>`
`<h4 align="justify">Ce titre sera par conséquent justifié sur les bords droit et gauche</h4>`



Résultat :
Titre aligné au centre
Titre aligné à gauche
Titre aligné à droite
Ce titre sera par conséquent justifié sur les bords droit et gauche

Compatibilité :  

`<i>...</i>` : force le texte en italique

Ex :
 Texte en `<i>italique</i>`

Résultat :
 Texte en *italique*


Compatibilité :  
 Attribut : aucun

`<marquee>...</marquee>` : force le défilement d'un texte. La balise `<marquee>` force à la ligne suivante.

Ex :
`<marquee>Texte en défilement</marquee>`

Résultat :
 Texte en défilement

`behavior="..."` : Affecte comportement au défilement
 La valeur peut-être contenir "scroll", "slide" ou "alternate".





Ex :
`<marquee behavior="scroll">Texte en défilement</marquee>`
`<marquee behavior="slide">Texte en défilement une fois</marquee>`
 (compatibilité : )
`<marquee behavior="alternate">Texte rebondi sur les bords</marquee>`



Résultat :
 Texte en défilement
 Texte en défilement une fois
 Texte rebondi sur les bords



`bgcolor="..."` : Affecte une couleur de fond à la zone occupée par la "marquee".
 La valeur peut-être sous 2 formes :
 ⌚ Le nom de la couleur en anglais (ex : red pour rouge)
 ⌚ "#RRVVBB" où RR (rouge), VV (vert), BB (bleu) sont remplacés par une valeur hexadécimale comprise entre "00" et "FF"



Ex :
 Ligne précédente`<marquee bgcolor="red">Texte en défilement</marquee>`Ligne suivante

Résultat :
 Ligne précédente Texte en défilement Ligne suivante





<p>direction="..." : Force la direction du défilement. La valeur peut-être contenir "left" ou "right".</p>	
<p>Ex : <marquee direction="left">Texte en défilement à gauche</marquee> <marquee direction="right">Texte en défilement à droite</marquee></p>	<p>Résultat : Texte en défilement à gauche Texte en défilement à droite</p>
<p>height="..." : Fixe la hauteur la zone occupée par la "marquee". La valeur est exprimée en nombre de points</p>	
<p>Ex : Ligne précédente<marquee height="50" bgcolor="red">Texte en défilement</marquee>Ligne suivante</p>	<p>Résultat (compatibilité : ) : Ligne précédente Texte en défilement Ligne suivante</p>
<p>hspace="..." : Réserve un espace vide à gauche et à droite de la "marquee". La valeur est exprimée en nombre de points.</p>	
<p>Ex : Ligne précédente<marquee hspace="50" bgcolor="red">Texte en défilement</marquee>Ligne suivante</p>	<p>Résultat (compatibilité : ) : Ligne précédente Texte en défilement Ligne suivante</p>
<p>loop="..." : Définit le nombre de boucle que la "marquee" effectuera. La valeur est exprimée en nombre ou par "infinite" (valeur par défaut).</p>	
<p>Ex : <marquee loop="4">Le texte défilera 4 fois</marquee></p>	<p>Résultat (compatibilité : ) : Le texte défilera 4 fois</p>
<p>scrollamount="..." : Définit le pas de déplacement de la "marquee". La valeur est exprimée en nombre de points.</p>	
<p>Ex : <marquee scrollamount="50">Le texte défilera par pas de 50 points</marquee></p>	<p>Résultat : Le texte défilera par pas de 50 points</p>
<p>scrolldelay="..." : Définit le temps entre 2 pas lors du déplacement de la "marquee". La valeur est exprimée en nombre de millisecondes.</p>	
<p>Ex : <marquee scrolldelay="50">Le texte défilera d'un pas par 500 ms</marquee></p>	<p>Résultat : Le texte défilera d'un pas par 500 ms</p>
<p>vspace="..." : Réserve un espace vide en-dessous et et au-dessus de la "marquee". La valeur est exprimée en nombre de points.</p>	
<p>Ex : Ligne précédente<marquee vspace="20" bgcolor="red">Texte en défilement</marquee>Ligne suivante</p>	<p>Résultat : Ligne précédente Texte en défilement Ligne suivante</p>
<p>width="..." : Définit la largeur occupé par la "marquee". La valeur est exprimée en nombre de points.</p>	
<p>Ex : Ligne précédente</p>	<p>Résultat (compatibilité : ) :</p>



<code><marquee width="150" bgcolor="red"></code> Texte en défilement <code></marquee></code> Ligne suivante	Ligne précédente Texte en défilement Ligne suivante
Compatibilité :  	



<p><p> : <p> est un marqueur de paragraphe. Ce type de balise affecte un espace au-dessus du paragraphe ainsi qu'elle force un retour ligne avant la balise ouvrante et après la balise fermante.</p>	
Ex : <code><p></code> Ce texte forme un paragraphe. Ce texte forme un paragraphe. <code>
</code> Ce texte forme un paragraphe. <code></p></code>	Résultat : Ce texte forme un paragraphe. Ce texte forme un paragraphe. Ce texte forme un paragraphe.
<p>align="..." : Affecte la propriété d'alignement des caractères La valeur peut-être contenir "center", "left", "right" ou "justify". "left" étant la valeur par défaut.</p>	
Ex : <code><p align="center"></code> Paragraphe aligné au centre. Paragraphe aligné au centre. <code>
</code> Paragraphe aligné au centre <code></p></code> <code><p align="left"></code> Paragraphe aligné à gauche. Paragraphe aligné à gauche. Paragraphe aligné à gauche <code>
</p></code> <code><p align="right"></code> Paragraphe aligné à droite. Paragraphe aligné à droite. Paragraphe aligné à droite. <code></p></code> <code><p align="justify"></code> Ce titre sera par conséquent justifié sur les bords droit et gauche <code></p></code>	Résultat : Titre aligné au centre. Titre aligné au centre Titre aligné au centre Titre aligné à gauche. Titre aligné à gauche Titre aligné à gauche Titre aligné à droite. Titre aligné à droite Titre aligné à droite Ce titre sera par conséquent justifié sur les bords droit et gauche
Compatibilité :  	



<p><pre>...</pre> : Defini un bloc texte préformaté, les caractères sont non-proportionnels, c'est à dire que quelque soit le caractère, il occupe le même espace. Les lignes vides sont également respectée. Un mode très intéressant pour respecter les alignements.</p>	
Ex : <code><pre></code> Texte formaté Texte formaté Texte formaté <code></pre></code>	Résultat : Texte formaté Texte formaté Texte formaté
Compatibilité :   Attribut : aucun	



<small>...</small> : Pour une taille de police plus petite, équivalent à ``.

Ex : Texte mis en <code><small>plus petit</small></code>	Résultat : Texte mis en plus petit
Compatibilité :  	
Attribut : aucun	
<code><strike>...</strike></code> : Le texte placé entre les balises apparaîtra biffé.	
Ex : Le texte est <code><strike>biffé</strike></code>	Résultat : Le texte est biffé
Compatibilité :  	
Attribut : aucun	

<code>...</code> : Balise équivalente à <code></code> , le texte placé entre les balises apparaîtra en bold ou gras.	
Ex : Texte mis en <code>gras</code>	Résultat : Texte mis en gras
Compatibilité :  	
Attribut : aucun	

<code><sub>...</sub></code> : Force le texte placé entre les balises en indice, particulièrement pratique dans les expressions mathématiques.	
Ex : Texte mis en <code><sub>indice</sub></code>	Résultat : Texte mis en _{indice}
Compatibilité :  	
Attribut : aucun	

<code><sup>...</sup></code> : Force le texte placé entre les balises en exposant, particulièrement pratique dans les expressions mathématiques.	
Ex : Texte mis en <code><sup>exposant</sup></code>	Résultat : Texte mis en ^{exposant}
Compatibilité :  	
Attribut : aucun	

<code><u>...</u></code> : Souligne le texte placé entre les balises.	
Ex : Le texte est <code><u>souligné</u></code>	Résultat : Le texte est <u>souligné</u>
Compatibilité :  	
Attribut : aucun	