

Page XHTML 1.0 transitional

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr" lang="fr">

<head>
  <title>Ma page</title>

  <!-- type de document et de caractères -->
  <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8" />

  <!-- meta donnees pour les moteurs de recherche -->
  <meta name="description" content="Titre" />
  <meta name="author" content="P. VINCENT" />
  <meta name="keywords" lang="fr" content="mot1, mot2" />
  <meta name="robots" content="all" />

  <!-- feuilles de style -->
  <link rel="stylesheet" type="text/css" media="screen" href="feuille.css" />
  <style type="text/css">
    /*Mes styles*/
  </style>

  <!-- javascript -->
  <script type="text/javascript" src="script.js" />
  <script type="text/javascript">
    /*Mon script*/
  </script>

  <!-- flux rss -->
  <link rel="alternate" type="application/rss+xml"
href="spip.php?page=backend" title="mon site" />

  <!-- favicon -->
  <link rel="shortcut icon" type="image/png" href="/dist/favicon.png" />
</head>

<body>
  <div id="conteneur">
    <div id="entete"></div>
    <div id="col_gauche"></div>
    <div id="col_droite"></div>
    <div id="bas_page"></div>
  </div>
</body>

</html>
```

Les balises de type bloc

Balise	Signification	Exemple
<code><body></code>	Balise bloc mère du corps de la page, c'est le conteneur principal	<code><body>...</body></code>
<code><div></code>	Conteneur de blocs	<code><div>...</div></code>
<code><p></code>	Paragraphe	<code><p>to be
or not to be ?</p></code>
<code><h1> ... <h6></code>	Titre de niveau 1 à 6	<code><h1>titre</h1></code>
<code><blockquote></code>	Marque une citation	<code><blockquote lang="fr" cite="De l'âme, Aristote"> Texte texte texte </blockquote></code>
<code><pre></code>	<u>Affiche exactement ce qu'on y mets</u> (tabulations, sauts)	<code><pre> to be or not to be </pre></code>
<code>, , </code>	Liste énumérative <code></code> et liste numérotée <code></code>	<code> ou Le XHTML est accessible Le XHTML est bien structuré ou </code>
<code><dl>, <dd>, <dt></code>	Liste de définition	<code><dl> <dt>Développeur</dt> <dd>Un développeur développe</dd> <dt>Web</dt> <dd>Réseau maillé de serveurs</dd> </dl></code>
<code><table>, <th>, <tr>, <td></code>	Tableaux	<code><table border="1" width="90%" height="300px"> <tr> <th>Poisson</th> <td>20 euros</td> <td>500 grammes</td> </tr> <tr> <th>Viande</th> <td>15 euros</td> <td>900 grammes</td> </tr> </table></code>
<code><fieldset>, <form></code>	Formulaire interactif	<code><form action="form_action.asp" method="get"> First name: <input type="text" name="fname" />
 <input type="submit" value="Submit" /> </form></code>
<code><map></code>	image réactive (nécessite <code><area></code>)	<code> <map id="planetmap" name="planetmap"> <area shape="rect" coords="0,0,82,126" href="sun.htm" alt="Sun" /> <area shape="circle" coords="90,58,3" href="mercure.htm" alt="Mercury" /> </map></code>

Liste des balises de type en-ligne

Balise	Signification	Exemple
<code></code>	Conteneur en-ligne	<code>texte</code>
<code><a></code>	Liens	<code>texte</code>
<code></code>	Images	<code></code>
<code>
</code>	Saut de ligne	<code>
</code>
<code></code> , <code></code>	Mise en intonation du texte	<code>texte important</code> , <code>texte important2</code>
<code><abbr></code> , <code><acronym></code> , <code><cite></code> , <code><q></code> , <code><dfn></code>	Info-bulle, citation et définition	<code><acronym title="info">texte</acronym></code>
<code></code> , <code><ins></code>	Suppression / ajout de texte	<code>texte</code>
<code><kbd></code> , <code><code></code> , <code><samp></code> , <code><var></code>	Instruction et code	<code><code>texte</code></code>
<code><sub></code> , <code><sup></code>	Indices et exposants	<code><sup>texte</sup></code>
<code><object></code>	Animation multimédia embarquée	<code><object type="application/x-shockwave-flash" data="s.swf" width="" height=""> <param name="movie" value="s.swf" /> <param name="quality" value="high" /> </object></code>

Les sélecteurs

- Identification : bal avec id="nom_id"
bal#nom_id { }
- Collectif : bal1, bal2 et bal3
bal1, bal2, bal3 { }
- Hiérarchie : bal3 dans bal2 dans bal1
bal1 bal2 bal3 { }
- Adjacent : bal2 directement derrière bal1
bal1 + bal2 { }
- Enfants : bal2 directement dans bal1
bal1 > bal2 { }

Typographie

Action	Propriété	Valeur	Description
Choix de la police	font-family :	"Trebuchet MS", arial, sans-serif;	applique les polices par ordre décroissant ; mettre les noms avec espace entre "
Taille de la police	font-size :	10px; 1.2em; 90%;	préférer em et % pour hériter des valeurs des éléments parents
Couleur	color :	silver; #0033FF; transparent;	
Orientation de la police	font-style :	normal; italic; oblique;	
Épaisseur	font-weight :	bold; bolder; normal;	
Soulignement	text-decoration :	none; underline; overline; line-through;	
Mise en majuscule	text-transform :	none; capitalize; uppercase; lowercase;	capitalize: première lettre uniquement.
Alignement du texte	text-align :	left; right; center; justify;	
Hauteur de ligne	line-height :	normal; 1.2em; 90%; 10px;	
Espacement entre les lettres	letter-spacing :	normal; -2px;	
Espacement entre les mots	word-spacing :	normal; 3px;	
Raccourci	font :	font-style, font-variant, font-weight, font-size/line-height, font-family	p { font: bold 12px/24px verdana }

Arrières plans

Action	Propriété	Valeur	Notes
Couleur d'arrière-plan	background-color :	<code>"#RRGGBB";</code>	
Image d'arrière-plan	background-image :	<code>url(http://url);</code>	
Répétition de l'arrière-plan	background-repeat :	<code>repeat; repeat-x; repeat-y; no-repeat;</code>	
Spécifie si l'image reste fixe avec les déplacements de l'écran	background-attachment :	<code>scroll; fixed;</code>	
Position de l'image par rapport au coin supérieur gauche	background-position :	<code>top; middle; bottom; left; center; right;</code>	possibilité d'indiquer des pixels
Raccourci global vers les propriétés des AP	background :	<code>#000000 url(test.jpg) no-repeat scroll center top;</code>	

Marges

Description	Propriété	Exemple
Marge supérieure	margin-top :	<code>5px;</code>
Marge de droite	margin-right :	<code>0.5em;</code>
Marge inférieure	margin-bottom :	<code>2pt;</code>
Marge de gauche	margin-left :	<code>0;</code>
Raccourci pour les marges	margin :	<code>-5px 0.5em 2pt 0; auto;</code> (alignement centré du bloc)
Espace intérieur entre l'élément et la bordure supérieure	padding-top :	<code>3px;</code>
Espace intérieur entre l'élément et la bordure droite	padding-right :	<code>0.25em;</code>
Espace intérieur entre l'élément et la bordure inférieure	padding-bottom :	<code>0;</code>
Espace intérieur entre l'élément et la bordure gauche	padding-left :	<code>2pt;</code>
Raccourci vers l'ensemble des propriétés d'espace intérieur	padding :	<code>3px 0.25em 0 2pt;</code>

Bordures

Description	Propriété	Valeur
Epaisseur de la bordure	<code>border[-top -left -bottom -right]-width :</code>	<code>10px; 2em;</code>
Epaisseur de la bordure	<code>border-width :</code>	<code>10px 15px 15px 10px; (HDBG)</code>
Couleur de la bordure	<code>border[-top -left -bottom -right]-color :</code>	<code>#RRGGBB;</code>
Style de la bordure	<code>border[-top -left -bottom -right]-style :</code>	<code>solid; (pleine) dashed; (en tirets) dotted; (en pointillés) double; (double) ridge; inset; outset; (en 3D)</code>
Effet arrondi (Mozilla)	<code>-moz-border-radius :</code>	<code>10px; 2em; 10px 10px 10px 10px; (HDBG)</code>
Raccourci global les propriétés de bordure	<code>border :</code>	<code>border: 1px 0 0 2px dotted green;</code>

Position

Description	Propriété	Valeur
Propriétés	<code>display :</code>	<code>none; (n'affiche pas le bloc) block; (force la propriété bloc) inline; (force la propriété en-ligne) list-item; (force la propriété en-ligne) table; (force la propriété tableau)</code>
Affichage	<code>visibility :</code>	<code>visible; hidden; (cache l'élément mais réserve un espace pour son affichage)</code>
Position	<code>position :</code>	<code>static; (default - dans le flux) relative; (décalage - dans le flux) absolute; (fixe - hors du flux) fixed; (fixe - hors du flux - noscroll)</code>
Distance au parent	<code>top : / right : / bottom : / left :</code>	<code>-10px; 30%; 2em; (pas pour static)</code>
Profondeur d'affichage (calque)	<code>z-index :</code>	<code>auto; 1000;</code>
Positionnement flottant	<code>float :</code>	<code>left; right; none; (default)</code>
Efface le flottement	<code>clear :</code>	<code>left; right; both; none; (default)</code>

Listes

Action	Propriété	Valeur
Type de puces et de numérotation	<code>list-style-type :</code>	<code>decimal, upper-roman, lower-latin, disc, circle, square</code> ou <code>none</code>
Permet de personnaliser les puces avec une image	<code>list-style-image :</code>	<code>url(image.png);</code>
Spécifie le retrait des puces	<code>list-style-position :</code>	<code>inside; outside;</code>
Raccourci global vers les propriétés des listes	<code>list-style :</code>	<code>type position url();</code>

Curseurs

Action	Propriété	Valeur
Apparence du curseur	<code>cursor :</code>	<code>default, pointer, crosshair, help, wait, text, move</code>

Blocs - Flux de document - Marges

