

Mémento CSS 2.1 - Bases et mise en forme



Ce mémento ne présente que les propriétés CSS destinées à l'affichage sur écran (médias visuels non-paginés).

Codes de couleurs utilisés : sélecteur CSS - propriété CSS - valeur CSS - valeur CSS par défaut - @at-rules CSS - code HTML

1 - Structure d'une règle CSS

```
p {
    color : rgb(255,0,0);
    font-size : 16px;
}
Propriétés

Valeurs
```

2 - Déclarations

Styles directs dans les balises HTML

```
Texte en taille 14px
Texte rouge avec
un interligne double
```

Styles internes dans l'entête HTML

```
<html lang="fr" xml:lang="fr">
  <head>
    <title>Exemple CSS</title>
    <style type="text/css">
    <!--
        p { font-size : 14px; }
        .alerte { color : #FF0000; }
        -->
        </style>
    </head>
    <body>
        Texte en taille 14px
        class="alerte">Texte rouge de 14px
        </body>
    </html>
```

Styles externes dans des fichiers séparés

```
Contenu du fichier style.css :
echarset 'UTF-8'
p {
    font-size : 14px;
}
.alerte {
    color : #FF0000;
}
```

```
Contenu du fichier print.css :
@charset 'ISO-8859-1'
p {
    font-size : 12pt;
}
.alerte {
    color : black;
}
```

3 - Médias et importations

Médias

```
tout contexte
                                  aural
                                               synthèse vocale
                                 braille
                                               braille (tactile)
print
           impression
                                               braille (impression)
screen
           écran informatique
                                 embossed
projection vidéoprojecteur
                                               terminal textuel
                                 tty
handheld petits écrans
                                 tν
                                               téléviseur
```

```
@media screen {
 p { color: navy; }
}
@media print {
 p { color: black; }
}
```

Importation

```
@import url(style.css)
@import url(ecran.css) screen
@import url(imprim.css) print
```

Attention. Chargement lent des pages avec @import, préférez les link>.

4 - Les sélecteurs

Sélecteurs de base				
p {}	Sélecteur de balise. La règle s'applique à tous les éléments			
.ma_classe {}	Sélecteur de classe. Il s'applique à toutes les éléments ayant l'attribut class="ma_classe".			
#mon_id {}	Sélecteur d'identifiant. Il s'applique à l'élément unique ayant l'attribut id="mon_id".			
* {}	Sélecteur universel. La règle s'applique à tous les éléments.			

Sélecteurs composés

p.ma_classe {}	La règle s'applique à tous les éléments <div> de classe ma_classe : </div>
div p strong {}	Sélecteur par ascendance. S'applique aux seuls éléments ayant un ancêtre qui lui- même à un ancêtre <div>.</div>
div, p, strong {}	Sélecteur collectif. S'applique aux éléments <div>, et .</div>
div > p {}	Sélecteurs d'enfants. S'applique aux seuls éléments dont le parent direct est <div>.</div>
div + p {}	Sélecteur de frère. La règle s'applique aux seuls immédiatement précédés d'un <div>.</div>

Pseudo-éléments

span:first-child {}La règle s'applique à chaque lorsqu'il est le 1er enfant de son parent.			
span:last-child {]	La règle s'applique à chaque lorsqu'il est le dernier enfant de son parent.		
p:first-line {}	La règle s'applique à la première ligne de texte de chaque élément (él. de type bloc requis)		
p:first-letter {}	La règle s'applique à la première lettre de chaque élément (él. de type bloc requis).		

Pseudo-classes

span:lang(fr) {}	La règle s'applique à tous les dont la langue est le français (). Liste des codes de langue : http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_codes_ISO_639-1
p[class] {}	La règle s'applique à tous les éléments ayant un attribut class.
p[class="ma_class e"] {}	La règle s'applique aux éléments ayant un attribut class de valeur ma_classe.
p[class~="ma_classe"] {}	La règle s'applique aux éléments <div> ayant un attribut class contenant une liste de valeurs séparés par des espaces dont l'une est ma_classe.</div>

Pseudo-classes dynamiques (hyperliens seuls)

a:link {}	S'applique aux liens jamais cliqués
a:visited {}	S'applique aux liens déjà visités.

Pseudo-classes dynamiques (tout élément)

Pseudo-classes dynamiques (tout element)				
p:hover {}	Élément survolé par le pointeur de la souris			
span:focus {}	S'applique à l'élément ayant reçu le <i>focus</i> (déplacement par tabulation)			
span:active {}	S'applique à l'élément lorsque le bouton de la souris est enfoncé durant un clic.			

Attention: Pour les hyperliens, les pseudo-classes doivent être définies dans le bon ordre pour fonctionner correctement : :link → :visited → :hover → :focus → :active

illik 7 ivisited 7 illovel

Le texte encadré par /* et */ ne sera pas pris en compte par le navigateur.

5 - Commentaires

/* Commentaire d'une ligne */ /* Commentaire s'étendant sur plusieurs lignes */

6 - Couleurs Couleurs Vert Bleu Rouge hexadécimales $00 \rightarrow FF \quad 00 \rightarrow FF \quad 00 \rightarrow FF$ color: #ff00ff; background-color: #bbbbbb; Couleurs RGB Rouge Vert $0 \rightarrow 255$, rgb($0 \rightarrow 255$, $0 \rightarrow 255$ rgb($0 \rightarrow 100\%$, $0 \rightarrow 100\%$, $0 \rightarrow 100\%$) color: rgb(100%,0,100%); background-color: rgb(187,187,187); acqua, green, navy, silver, black, gray, olive, Couleurs teal, blue, lime, purple, white, fuchsia, maroon, red, yellow nommées color: fuchsia; background-color: yellow;

Pour d'autres couleurs nommées :

Couleurs Web: http://en.wikipedia.org/wiki/Web-safe color

- Texte

Mica an	torma d	les caractères
riise eii	ioiiie u	es caracteres

font-family	Polices à utiliser pour le texte par ordre de priorité décroissant et séparées par des virgules. Familles génériques : serif sans-serif cursive fantasy monospace		
	<pre>font-family: Verdana, Geneva, sans-serif; font-family: arial,helvetica,sans-serif; font-family: 'times new roman',times, serif; font-family: 'courier new',courier,monospace;</pre>		
font-size	Taille de la police : [valeur de taille] % x-small small <u>medium</u> large x-large smaller larger Les valeurs relatives (em, %) sont calculées par rapport à la taille de la <i>police parent</i> e.		
font-style	Style de la police : italic <u>normal</u> oblique		
color	Couleur de la police : [valeur de couleur] <u>black</u>		
font-weight	Graisse de la police : bold <u>normal</u>		
font-variant	Déclinaisons de la police : <u>normal</u> small-caps		

Écriture raccourcie

font: style variant weight size/line-height family

font: italic normal bold 12pt/18pt 'times new roman',serif;

font: 1em/2em sans-serif;

Mise en forme des paragraphes

line-height	Hauteur de ligne : <u>normal</u> [valeur de taille] Les valeur relatives (%, em) sont calculées en référence à taille de la police courante.
text-align	Alignement du texte : <u>left</u> right center justify.
text-decoration	Soulignements du texte : <u>none</u> underline (souligné) overline (surligné) line-through(barré).
text-indent	Alinéa du texte : [valeur de taille] % <u>Q</u> . La valeur en % se rapporte à la largeur du conteneur.
text-transform	Casse du texte : <u>none</u> capitalize uppercase lowercase.
letter-spacing	Espacement des lettres ; souvent exprimées en points (valeurs négatives possibles) : [valeur de taille] normal.
word-spacing	Valeur ajoutée ou retirée à l'espacement normal entre les mots (0.25em à 0.35em par défaut) ; souvent exprimées en em : [valeur de taille] normal (valeurs négatives possibles).
white-space	Gestion des blancs : <u>normal</u> (espaces et les lignes vides fusionnés) pre (espaces et lignes vides préservés) nowrap (espaces préservés mais lignes vides fusionnées) pre-wrap pre-line.
direction	Sens d'écriture du texte : <u>ltr</u> rtl.

8 - Valeurs génériques

inherit	Une propriété à laquelle on affecte la valeur <i>inherit</i> reçoit la valeur du parent pour la même propriété.			
!important	Une valeur à laquelle on ajoute le mot-clef !important devient prioritaire ; elle supplante même les styles directs (placés directement dans la balise). p { color: black !important; }			

9 - Tailles et unités de mesure

pt	point (1/72e de pouce)	рх	pixel d'écran
cm	centimètre	mm	millimètre
in	pouce anglais (<i>inch</i>)	%	pourcentage
em	(cadratin) hauteur de la police d	courante	Àfj 1em
ex	hauteur d'un "x" de la police co	urante	Aij Ieiii

Notation des chiffres. L'unité de mesure est toujours collée au chiffre qui la précède : 12px, 16pt, 25%. Le caractère séparateur des décimales est un point : 0.5em, 2.5cm (... et pas une virgule !).

10 - Listes

list-style-type	Puce ou nun	u numérotation utilisée pour la liste :			
	<u>disc</u> •	decimal	1, 2, 3		
	circle •	decimal-leading-zero	01, 02, 03		
	square •	lower-alpha	a, b, c		
	none	upper-alpha	A, B, C		
		lower-roman	i, ii, iii, iv, v		
		upper-roman	I, II, III, IV, V		

list-style-image Image utilisée comme puce : none | url(image) L'URL est absolue ou relative à la feuille de style. list-style-image: url(images/pucerouge.png);

list-style-position Placement du marqueur de liste par rapport au texte : inside | outside

- Le marqueur est à l'intérieur (inside) Le marqueur est à
- · Le marqueur est à l'extérieur (outside) Le marqueur est à l'extérieur (outside)
- l'intérieur (inside) Écriture raccourcie

list-style: list-style-type list-style-position list-style-image

list-style: square outside none;

11 - Tableaux

border-collapse	Fusion des bordures de cellules : <u>separate</u> collapse. collapse separate		
border-spacing	Espace entre les cellules du tableau (si border-collapse:separate). Si une seule valeur : espace vertical et horizontal Si deux valeurs : 1ère = horizontal et 2e = vertical		
caption-side	Côté où s'affiche la légende du tableau (définie dans la balise <caption>) : top bottom left right</caption>		
empty-cells	Affiche ou non les cellules vides : show hide		
table-layout	Mode de calcul de la largeur du tableau : <u>auto</u> fixed inherit. fixed. Calcul rapide basé sur la seule 1ère ligne du tableau : compare la largeur du tableau à la somme des largeurs de cellules (width + border + border-spacing) et garde la valeur la plus grande. auto. Calcul lent : prend en compte toutes les cellules et tente de trouver un compromis entre la taille du contenu et les largeurs indiquées.		
vertical-align	Alignement vertical du contenu (ne fonctionne que pour , et les éléments ayant la propriété display:table-cell) : baseline top bottom middle		

12 - Priorités et cascades (simplifiées)

1) Styles du navigateur 4) Styles !important du	Poids de spécifité
(=styles par défaut) webmaster 2) Styles de l'internaute 5) Styles !important de	* 0
3) Styles du webmaster l'internaute	balise 1
a) si des directives visent l'élément (média, sélecteur), elles sont appliquées à l'élément :	.classe, 10 :pseudo-classe [attribut]
 priorité à la directive la plus spécifique (poids); priorité à la dernière définie (si poids égaux). 	#identifiant 100
 b) si aucune directives ne vise l'élément : application des directives héritées, sinon valeur par défaut pour l'élément 	style="" 1000 !important ∞

Calcul simplifié de la spécifité pour quelques sélecteurs :

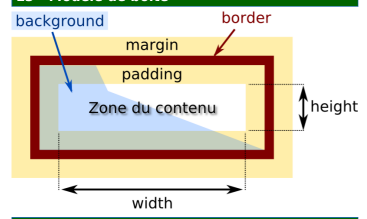
span.alerte → 11 | a.menu:hover span → 22 | #header span → 101



Mémento CSS 2.1 - Boites et positionnement



13 - Modèle de boite



14 - Marges margin

margin-top margin-right margin-left

Distance entre la boite et ses éléments frères dans margin-bottom chaque direction: [valeur de taille] | auto | 0. Une valeur en % se rapporte à la largeur du bloc conteneur (même pour les valeurs verticales). Les marges verticales ne s'appliquent pas aux éléments en-ligne standards. On centre un bloc en donnant la valeur auto aux

propriétés margin-right et margin-left.

Écritures raccourcies

1 seule valeur : margin: all sides

2 valeurs : margin: top&bottom right&left 3 valeurs : margin: top right&left bottom

4 valeurs : margin: top right bottom left

/* même valeur pour les quatres marges */ margin : 1em; margin : 0.5em 0 1em 1em; /* une valeur par face */

Fusion des marges verticales

Les blocs frères superposés ont les marges adjacentes qui fusionnent:



Attention : les marges latérales ne fusionnent pas.

Les marges verticales des parents et des enfants fusionnent si le parent n'a ni padding, ni border.



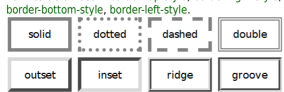
pas de fusion à cause de la bordure

15 - Bordures border

border-width Épaisseur de la bordure : [valeur de taille] | thin | medium | thick. Le % n'est pas autorisé pour les épaisseurs de bordures.

Formes détaillées : border-top-width, border-rightwidth, border-bottom-width, border-left-width.

border-style Style de la bordure : <u>solid</u> | dotted | dashed | double | inset | outset | groove | ridge | none | hidden. Formes détaillées : border-top-style, border-right-style,



border-color Couleur de la bordure : [valeur de couleur] | transparent Formes détaillées : border-top-color, border-right-color, border-bottom-color, border-left-color.

Écriture compacte

border: border-width border-style border-color

border: 1px solid red;

Formes détaillées : border-top, border-right, border-bottom, border-left.

16 - Espacement intérieur

padding

padding-top padding-bottom padding-right padding-left

Distance entre la boite et son contenu (marge intérieure) : [valeur de taille] | <u>0</u>. Une valeur en % se rapporte à la largeur du bloc conteneur (même les valeurs verticales).

Écritures raccourcies

1 seule valeur : padding: all sides

2 valeurs : padding: top&bottom right&left 3 valeurs : padding: top right&left bottom 4 valeurs : padding: top right bottom left

padding: 0.2em 0;

17 - Arrière-plan

background

background- Couleur de l'arrière-plan : transparent | [couleur]. Si color une image d'arrière-plan est définie, elle apparaît au dessus de la couleur d'arrière-plan et la masque.

background- Hyperlien vers le fichier de l'image d'arrière-plan : url(image) | none. Le lien est absolu ou relatif à la image feuille de styles.

background- Permet de définir le tuilage effectué avec l'image d'arrière-plan : repeat | repeat-x (horizontale) | repeatrepeat y (verticale) | no-repeat.

background- Positionne l'image initiale de l'arrière-plan avec deux position valeurs: [pos. horizontale] [pos. verticale].

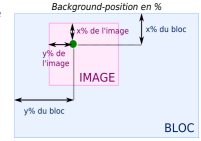
- Position horizontale : [valeur de taille] | left | right | center | % (des largeurs de la boite et de l'image)
- Position verticale : [valeur de taille] | top | bottom | center | % (de la hauteur de la boite et de l'image).

background- Permet de définir si l'image est fixe dans la fenêtre ou attachment si elle défile avec elle : <u>scroll</u> | fixed. Pratiquement, ne

s'applique qu'à l'arrière-plan de <body>

Écriture compacte

background: color image repeat attachment position On peut omettre des propriétés en commençant par la fin. Les propriétés omises recevront leur valeur par défaut.



background: #dddddd url(images/papier.jpg) transparent url(grand_guillemet.png) no-repeat scroll 5px 10px;

18 - Dimensions

width - height

width

height

Largeur d'un élément : [valeur de taille] | % | auto Ne s'applique pas aux éléments en-ligne standards. Le % est calculé à partir de la largeur de l'élément parent.

- auto pour en-ligne standard : largeur du contenu dans les limites du conteneur
- auto pour en-ligne remplacés : largeur intrinsèque du contenu (ex. : largeur effective de l'image)
- auto pour bloc : 100% de la largeur du parent

Hauteur d'un élément : [valeur de taille] | % | auto Ne s'applique pas aux éléments en-ligne standards. Le % est calculé à partir de la largeur de l'élément parent.

- en-ligne standard : auto = somme des line-height.
- en-ligne remplacés : auto = hauteur intrinsèque du contenu (ex. : hauteur effective de l'image)
- bloc : auto = hauteur du contenu, 0 si vide.

min-width Largeur minimum et largeur maximum : [valeur de taille] | % | none max-width Hauteur minimum et hauteur maximum : min-height

max-height [valeur de taille] | % | none

overflow

Permet de définir le comportement du conteneur lorsque le contenu dépasse la valeur maximale prévu : visible (l'élément dépasse) | hidden (l'él. est tronqué) | scroll (barre de défilement) | auto (en général visible).



19 - Affichage display - visibility

display Modifie l'affichage d'un élément : inline | block | list-item | none (il existe d'autres valeurs mais très boguées sur la plupart des navigateurs).

none fait disparaître l'élément de l'affichage.

visibility Affiche ou cache un élément : visible | hidden | collapse. Avec hidden l'élément est invisible mais conserve toujours l'espace qu'il aurait occupé visible (!= de display:none). collapse ne s'applique qu'aux lignes et colonnes de

tableau, il permet de les replier pour les masquer.

display:inline

Les éléments de mise en forme en-ligne sont juxtaposés horizontalement jusqu'à la limite latérale du conteneur, lorsque la limite est atteinte la juxtaposition est reprise dans la ligne du dessous. Éléments en-ligne par défaut : <a> <abbr> <acronym>
 <cite> <code> <dfn> <kbd> <label> <q> <var>

Eléments en-ligne remplacés

Éléments en-ligne remplacés par un contenu dont la source est externe (images, vidéos, etc). Ces éléments acceptent certaines propriétés CSS propres aux blocs (width, height, etc.) Éléments enligne remplacés : <input> <object> <select> <textarea>

display:block

Les éléments de mise en forme bloc sont superposés verticalement les uns à la suite des autres (ex. : les paragraphes d'un texte). Éléments blocs par défaut : <adress> <blockquote> <dd> <div> <dl> <dt> <fieldset> <form> <h1> <h2> <h3> <h4> <h5> <h6> <tfoot> <thead>

display:list-item

Les éléments s'affichent comme des blocs avec la possibilité de gérer les propriétés de liste. Élément de liste par défaut :

20 - Flottants

float

float Permet de faire flotter un élément vers la droite ou la gauche du conteneur : left | right | none. L'élément flottant se place le plus loin possible dans la direction indiquée tout en restant à l'intérieur du conteneur. Les limites du conteneur peuvent être outrepassées en donnant une marge négative au flottant dans la direction du flottement. L'élément flottant repousse les autres enfants du conteneur dans la direction opposée au flottement.

Force un élément à se positionner sous les éléments qui clear flottent dans la direction indiquée : left | right | both (les deux).

Loin, très loin, au delà des monts Mots, à mille lieues des pays neurent les Bolos Bolos. Ils vivent er

retrait, a Bourg-en-Lettres, sur les côtes de la Sémantique, un vaste océan de langues. Un petit ruisseau, du nom de Larousse, coule en leur lieu et les approvisionne en règlalades nécessaires en tout genre; un pays adisiagmatique, dans lequel des pans entiers de phrase vous volent litéralement tout cuit dans la bouche ème la toute puissante Ponctuation ne régit les Bolos Image sans flottement

Loin, très loin, au delà des monts Mots, à mille lieues des pays



paradisiagmatique, dans lequel des pans entiers de phrases prémâchées vous volent litéralement tout cuit dans la bouche Pas même la toute puissante Ponctuation ne régit les Bolos

Image avec float:left

21 - Références

- Spécification CSS 2 en français (un peu obsolète) : http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/css2/cover.html#minitoc
- Spécification CSS 2.1 en anglais (la norme officielle) : http://www.w3.org/TR/CSS21/
- Compatibilité des navigateurs aux CSS (en anglais): http://www.quirksmode.org/css/contents.html
- Tutoriels et exemples d'utilisation : http://openweb.eu.org/css

22 - Propriétés CSS absentes du mémento

Propriétés et sélecteurs définis dans la spécification mais éliminés de ce document car mal implémentés par les navigateurs : @charset, @font-face, :before, :after, clip, content, counterincrement, counter-reset, quotes, unicode-bidi.

Les propriétés destinées aux médias paginés (impression) ou audios ne sont pas abordées dans ce mémento.

23 - Positionnement

position

Permet de gérer la façon dont l'élément est positionné

position

dans la page : static | relatif | absolute | fixed top Indique la distance en partant du haut (top), du bas bottom (bottom), de la gauche (left) et/ou de la droite (right) left pour les éléments positionnés (non statiques). Valeurs possibles : [valeur de taille] | % | <u>auto</u>. riaht

auto indique la position normale. Les valeurs en % sont calculées à partir de la hauteur du conteneur pour top et bottom et de sa largeur pour left et right. Les valeurs négatives sont autorisées.

z-index

Indique la profondeur à laquelle doit être affiché l'élément (axe des "z") : [entier] | auto. La profondeur est calculée à partir du conteneur de référence (le 1er parent positionné). Les valeurs négatives sont autorisées.

position:static (flux normal)

Positionnement normal des éléments (voir section Affichage). Les propriétés top, bottom, left, right et z-index sont inopérantes.

position:relative

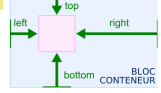
Le positionnement relatif permet de décaler un élément de sa position normale. La place



normale de l'élément est conservée et l'élément en position relative flotte à sa nouvelle position. Les coordonnées top, bottom, left et right indiquent le point de départ du décalage.

position:absolute

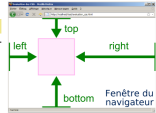
Le positionnement absolu permet de positionner un élément à partir des limites de son conteneur. Le conteneur doit lui-même disposer d'une propriété absolute ou relative pour que le contenu puisse être



positionné. Sans cela, le contenu se positionne à partir du premier ancêtre dotés d'une de ces propriétés. En dernier recours, il se positionne sur les limites de la page.

position:fixed

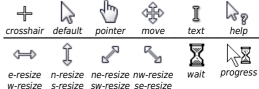
Positionnement des éléments à partir des bords de la fenêtre visible visible du navigateur. L'élément reste fixe même lorsqu'on utilise la barre de défilement.



24 - Interface utilisateur

cursor

Permet de choisir l'apparence du curseur : auto | url(curseur) | crosshair | default | pointer | move | eresize | ne-resize | nw-resize | n-resize | se-resize | swresize | s-resize | w-resize | text | wait | help | progress



w-resize s-resize sw-resize se-resize

cursor: url("curs1.cur"), url("curs2.csr"), text;

outline-color Couleur du contour: [couleur] | invert outline-style Style du contour: <u>solid</u> | dotted | dashed | double | inset | outset | groove | ridge | none (même valeurs que border-style moins hidden)

outline-width Épaisseur du contour [valeur de taille] | thin | medium | thick. Remarque: quelque soit sa taille le contour n'interfère pas sur la place occupée par la boite.

Écriture compacte

outline: outline-style outline-width outline-color

Mise à jour le 2011-02-07 (basé sur la spécification CSS-2.1 de 2009-04-23). Copyright © Éric Bellot, 2009-2010. http://www.eric-bellot.fr Publié selon les termes de la licence Creative Commons CC-BY-SA: http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr/