

CSS

background-attachment : *scroll* | *fixed*

Permet de fixer (ou non) une image en arrière-plan pour qu'elle ne défile pas avec le reste de la page.

background-color : *<nom de la couleur>* | *<valeur en hexadécimal>* | *<valeur en RVB>*

Définit la couleur d'arrière-plan.

background-image : *url('image')*

Insère une image en arrière-plan.

background-position : *<valeur 1>* *<valeur 2>*

Positionne l'image par rapport aux limites du conteneur (les valeurs peuvent être absolues ou relatives). Il est également possible d'utiliser : *left* | *center* | *right* ou *top* | *middle* | *bottom*

background-repeat : *repeat* | *repeat-x* | *repeat-y* | *no-repeat*

Change le mode de répétition de l'image en arrière-plan.

border [-top | -left | -right | -bottom] -color : *<nom de la couleur>* | *<valeur en hexadécimal>* | *transparent* | *inherit*

Spécifie la couleur des bordures.

border [-top | -left | -right | -bottom] -style : *none* | *hidden* | *dotted* | *dashed* | *solid* | *double* | *groove* | *ridge* | *inset* | *outset*

Spécifie le type de la bordure.

border [-top | -left | -right | -bottom] -width : *<valeur absolue>* | *thin* | *medium* | *thick*

Spécifie l'épaisseur de la bordure.

border-collapse : *collapse* | *separate* | *inherit*

Détermine si les bordures d'un tableau coïncident (*collapse*) ou non (*separate*).

border-spacing : *<valeur absolue 1>* *<valeur absolue 2>* | *inherit*

Modifie l'espacement des bordures.

bottom : *<valeur>* | *inherit* | *auto*

Spécifie le décalage du bord du bas du contenu d'une boîte par rapport à celui de la boîte du bloc conteneur.

caption-side : *top* | *bottom* | *left* | *right* | *inherit*

Indique la position de la légende en fonction de celle du tableau.

clear : *left* | *right* | *both* | *none*

Interrompt le cours du texte pour en forcer la poursuite sous l'élément entouré.

color : <nom de la couleur> | <valeur en hexadécimal> | <valeur en RVB>

Applique une couleur d'avant-plan.

display : *block* | *inline* | *list-item* | *marker* | *run-in* | *compact* | *none*

Spécifie si un élément doit être affiché ou non et comment l'afficher ; en cas de non-affichage aucun espace n'est réservé à cet élément.

filter : *alpha* (*opacity*, *finishopacity*, *style* [, *startx*, *starty*, *finishx*, *finishy*])

Fusionne les couleurs des éléments de premier plan et d'arrière-plan.

Paramètres :

- *opacity* : début du dégradé (de 0 à 100)
- *finishopacity* : fin du dégradé (de 0 à 100)
- *style* d'effet : 0 | 1 | 2 | 3
- *startx* / *starty* : abscisse / ordonnée du point de départ
- *finishx* / *finishy* : abscisse / ordonnée du point d'arrivée

filter : *blur* ([*add=0*,] *direction*, *strength*)

Estompe l'image

Paramètres :

- *add* = 0 : contours supprimés
- *direction* : angle du flou (0,45,90,135,180,225,270,315)
- *strength* : intensité du flou (0 pour aucun effet)

filter : *chroma* (*color*)

Définit une couleur d'une image comme transparente.

Paramètre :

- *color*: <nom de la couleur> | <valeur en hexadécimal>

filter : *dropshadow* (*color*, *offx*, *offy* [, *positive=1*])

Crée un effet d'ombrage pour tous les contours d'un élément.

Paramètres :

- *color* : <nom de la couleur> | <valeur en hexadécimal>
- *offx* / *offy* : décalage horizontal / vertical en pixels
- *positive* = 1 : effet d'ombrage pour les pixels transparents

filter : *flipH*() | *flipV*()

Fait pivoter horizontalement/verticalement une image.

filter : *glow* (*color*, *strength*)

Crée une auréole autour d'un élément.

Paramètres :

- *color* : <nom de la couleur> | <valeur en hexadécimal>
- *strength* : force de l'effet (de 1 à 255)

filter : *gray()*

Transforme l'image en nuances de gris.

filter : *invert()*

Inverse toutes les couleurs d'une image

filter : *mask (color)*

Remplace toutes les couleurs transparentes d'une image par une couleur spécifiée.

Paramètre :

- color : <nom de la couleur> <valeur en hexadécimal>

filter : *shadow (color, direction)*

Crée une ombre dégradée sur les contours d'un élément.

Paramètres :

- color: <nom de la couleur> | <valeur en hexadécimal>
- direction : angle de l'ombre (0,45,90,135,180,225,270,315)

filter : *wave (freq, light, phase, strength [, add])*

Distorsion de l'image

Paramètres :

- freq : fréquence des ondulations
- light: influence de la lumière (de 0 à 100)
- phase : valeur de départ de l'ondulation (de 0 à 100)
- strength : intensité de l'effet (de 0 à 10)
- add : ajoute (=1) ou non (=0) l'image originale à l'image déformée

filter : *xray ()*

Aspect négatif photo.

float : *left | right | none*

Utilisation d'élément en position « float ».

font-family : *<famille-nom> | <famille-générique>*

Change la police.

Exemples :

- <famille-nom> : helvetica, verdana, "lucida console"
- <famille-générique> serif, sans-sent, fantasy

font-size : *<taille absolue> | <taille relative> | <longueur> | <pourcentage>*

Définit la taille des caractères.

Exemples :

- <taille absolue> xx-small | x-small | small
- <taille relative> : larger | smaller

- <longueur> : 10px | 10pt
- <pourcentage> : 200%

font-stretch : *ultra-condensed | extra-condensed | condensed | semi-condensed | normal | semi-expanded | expanded | extra-expanded | ultra-expanded*

Espacement entre caractères.

font-style : *normal | italic | oblique*

Mise en forme du texte.

font-variant : *normal | small-caps*

Caractères standards ou petites minuscules.

font-weight : *normal | bold | bolder | lighter | valeur entre 100 et 900*

Épaisseur des caractères (gras, etc...).

height : *<valeur absolue> | <valeur relative> auto inherit*

Spécifie la hauteur d'un élément.

left : *<valeur absolue> | <valeur relative> | inherit | auto*

Décalage du bord gauche.

letter-spacing : *<valeur>*

Modifie l'espacement entre les caractères du texte (en px).

line-height : *<nombre> | <valeur absolue> | <valeur relative>*

Modifie la taille de l'interligne.

- <nombre> : 2
- <valeur absolue> 5px
- <valeur relative> : 150%

list-style-image : *url (nom du fichier image)*

Désigne l'image utilisée comme marque de liste.

list-style-type : *disc | circle | square | decimal | lower-roman | upper-roman | lower-alpha | upper-alpha | none*

Détermine l'apparence de la marque de liste par défaut.

margin [-top | -left | -right | -bottom] : *<valeur absolue> | <valeur relative> | inherit*

Spécifie la largeur de la marge d'une boîte.

max-height : *<valeur absolue> | <valeur relative> | none | inherit*

Hauteur maximum de l'élément.

max-width : <valeur absolue> | <valeur relative> | none | inherit

Largeur maximum de l'élément.

min-height : <valeur absolue> | <valeur relative> | inherit

Hauteur minimum de l'élément.

min-width : <valeur absolue> | <valeur relative> | inherit

Largeur minimum de l'élément.

padding [-top | -left | -right -bottom] : <valeur absolue> | <valeur relative> | inherit

Spécifie l'espace entre le contenu de l'élément et ses quatre bords.

position : absolute | fixed | relative | static

Détermine le mode de positionnement d'éléments.

Paramètres :

- absolute : position par rapport aux limites du conteneur et en dehors du flux normal.
- fixed : position par rapport aux limites de la fenêtre du navigateur uniquement (le défilement de la page n'a aucun effet). *Remarque : non reconnue par IE5 et 6.*
- relative : position relative par rapport à l'élément conteneur en suivant le flux normal.
- static : position normale.

right : <valeur absolue> | <valeur relative> | inherit | auto

Spécifie le décalage du bord droit du contenu d'une boîte par rapport à celui de la boîte du bloc conteneur.

scrollbar-3dlight-color : <valeur en hexadécimal>

Définit la couleur pour les effets de relief (3D) de la barre de défilement.

scrollbar-arrow-color : <valeur en hexadécimal>

Définit la couleur pour les pointeurs de défilement de la barre de défilement.

scrollbar-base-color : <valeur en hexadécimal>

Définit la couleur de base des barres de défilement.

scrollbar-darkshadow-color : <valeur en hexadécimal>

Définit la couleur pour les ombres de la barre de défilement.

scrollbar-face-color : <valeur en hexadécimal>

Définit la couleur pour la surface de la barre de défilement.

scrollbar-highlight-color : <valeur en hexadécimal>

Définit la couleur pour le bord haut et le bord gauche de la barre de défilement.

scrollbar-shadow-color : *<valeur en hexadécimal>*

Définit la couleur pour le bord droit et le bord bas de la barre de défilement.

scrollbar-track-color : *<valeur en hexadécimal>*

Définit la couleur pour la barre de défilement non cachée par le pointeur de défilement.

text-align : *left | right | center | justify*

text-decoration : *none | underline | overline | line-through | blink*

Mise en forme du texte

text-indent : *<valeur absolue> <valeur relative>*

Indentation de première ligne.

Exemples :

- *<valeur absolue>* : 5px
- *<valeur relative>* : 10%

text-transform : *none | capitalise | uppercase | lowercase*

Détermine les effets de capitalisation du texte d'un élément.

top : *<valeur absolue> | <valeur relative> | inherit | auto*

Spécifie le décalage du bord de la marge du haut d'une boîte par rapport à celui de la boîte du bloc conteneur.

vertical-align : *top | middle | bottom | baseline | sub | super | text-top | text | bottom*

Décrit l'alignement vertical d'un contenu en ligne dans un élément de type bloc.

visibility : *hidden | visible*

Spécifie si un élément est affiché ou non ; en cas de non-affichage, l'espace reste réservé.

width: *<valeur absolue> | <valeur relative> | auto | inherit*

Spécifie la largeur d'un élément.

word-spacing: *<valeur absolue>*

Précise le comportement de l'espacement entre des mots.

z-index : *numéro*

Spécifie l'ordre dans lequel des éléments se superposent.