

Liste des propriétés de style CSS3

ANIMATIONS	2
ARRIERE-PLAN	3
BORDURES	4
CONTENU GENERE	5
COULEURS	6
COLONNE	6
HYPERLIENS	6
LINE BOX	7
LISTES et MARQUEURS	8
MODELE DE BOITE	8
MEDIA PAGINE	9
OUTLINE	9
POLICES DE CARACTERES	10
POSITIONNEMENT DE GRILLE	10
PSEUDO-CLASS	11
PSEUDO-ÉLÉMENT	11
SPEECH	12
TABLE	13
TEMPLATE LAYOUT	13
TEXTE	13
TRANSFORMATIONS 2D/3D	14
TRANSITIONS	14
TYPES DE SELECTEUR	15
UI	16
UNITES	17
Unités absolues	17
Unités relatives	17
Angles	Erreur ! Signet non défini.
Temps	17
Fréquence	17

ANIMATIONS

animation	animation-name animation-duration animation-timing-function animation-delay animation-iteration-count animation-direction
animation-delay	Time
animation-direction	normal alternate
animation-duration	Durée
animation-iteration-count	Inherit ; Nombre
animation-name	none Identificateur
animation-play-state	running paused
animation-timing-function	ease linear ease-in ease-out ease-in-out cubic-Bezier (nombre, nombre, nombre, nombre)

ARRIERE-PLAN

ARRIERE-PLAN	
background	background-image background-position background-size background-repeat background-attachment background-origin background-clip background-color
background-attachment	scroll fixed
background-break	bounding-box each-box continuous
background-clip	Length ; % border-box padding-box content-box no-clip
background-color	Color, transparent
background-image	url, none
background-origin	border-box padding-box content-box
background-position	top left top center top right center left center center center right bottom left bottom center bottom right x-% y-% x-pos y-pos
background-repeat	repeat repeat-x repeat- y no-repeat
background-size	Longueur % auto cover contain

BORDURES	
border	border-width border-style border-color
border-break	border-width border-style color ; close
border-bottom	border-bottom-width border-style border-color
border-bottom-color	border-color
border-bottom-style	border-style
border-bottom-width	thin medium thick length
border-collapse	collapse separate
border-color	Couleur
border-image	Image ; [nombre / % ; border-width ; stretch repeat round] none
border-left	border-left-width border-style border-color
border-left-color	border-color
border-left-style	border-style
border-left-width	thin medium thick length
border-right	border-right-width border-style border-color
border-right-color	border-color
border-right-style	border-style
border-right-width	thin medium thick longueur
border-top	border-top-width border-style border-color
border-top-color	border-color
border-top-style	border-style
border-top-width	thin medium thick longueur
border-width	thin medium thick longueur
border-radius	border-top-right-radius border-bottom-right-radius border-bottom-left- border-top-left-radius
border-top-right-radius	Longueur
border-bottom-right-	Longueur
border-bottom-left-radius	Longueur
border-top-left-radius	Longueur
box-shadow	inset [longueur, longueur, longueur, longueur <couleur>] none
border-style	none hidden dotted dashed solid double groove ridge inset outset

CONTENU GENERE	
hyphenate-after	Auto ; entier
bookmark-label	content attr caractères
bookmark-level	None ; entier
bookmark-target	self uri attr
border-length	Auto ; longueur
content	normal none inhibit ; uri
counter-increment	None ; identificateur nombre
counter-reset	None ; identificateur nombre
crop	Auto ; forme
display	normal none list-item
float-offset	longueur longueur
hyphenate-after	Auto ; entier
hyphenate-before	Auto ; entier
hyphenate-character	Auto ; caractères
hyphenate-lines	no-limit ; entier
hyphenate-resource	None ; uri
hyphens	none manual auto
image-resolution	normal auto ; dpi
marks	[crop cross] none
move-to	normal here ; identificateur
page-policy	start first last
quotes	None ; caractères
string-set	identificateur content-list
text-replace	None [<caractères > < caractères >]+

COULEURS	
color	Inherit ; couleur
opacity	Inherit ; nombre
color name	red, blue, green, dark green
rgb(x,y,z)	red = rgb(255,0,0)
rgb(x%,y%,z%)	red = rgb(100%,0,0)
rgba(x,y,z, alpha)	red = rgba(255,0,0)
#rrggbb	red = #ff0000 (or shorthand =#f00)
hsl(hue, saturation, lightness)	red = hsl(0, 100%, 50%)
hsla(hue, saturation, lightness, alpha)	red = hsl(0, 100%, 50%)
flavor	Modification de l'interface utilisateur
currentColor	Valeur calculée

COLONNE	
column-count	Auto ; nombre
column-fill	auto balance
column-gap	Normal, longueur
column-rule	column-rule-width column-rule-style column-rule-color
column-rule-color	Color
column-rule-style	border-style
column-rule-width	thin medium thick , length
columns	column-width column-count

HYPERLIENS	
target	target-name target-new target-position
target-name	current root parent new modal string
target-new	window tab none
target-position	above behind front back

LINE BOX	
alignment-adjust	auto baseline before- edge text-before-edge middle central after-edge text-after-edge ideo- graphic alphabetic hang- ing mathematical length %
alignment-baseline	baseline use-script be- fore-edge text-before- edge after-edge text- after-edge central middle ideographic alphabetic hanging mathematical
baseline-shift	baseline sub super ; longueur ; %
dominant-baseline	auto use-script no- change reset-size alpha- betic hanging ideo- graphic mathematical central middle text-after- edge text-before- edge
drop-initial-after-align	alignment-baseline
drop-initial-after-adjust	central middle after-edge text-after-edge ideo- graphic alphabetic mathematical ; longueur ; %
drop-initial-before-align	caps-height ; alignment-baseline
drop-initial-before-adjust	before-edge text-before- edge central middle hanging mathematical length %
drop-initial-value	Initial ; entier
drop-initial-size	Auto ; entier ; % ; ligne
inline-box-align	initial last ; entier
line-height	normal nombre longueur %
line-stacking	line-stacking-strategy line-stacking-ruby; line-stacking-shift
line-stacking-strategy	inline-line-height block- line-height max-height grid-height
line-stacking-ruby	exclude-ruby include-ruby
line-stacking-shift	consider-shifts disregard- shifts
text-height	auto font-size text-size
vertical-align	baseline sub super top

LISTES et MARQUEURS	
list-style	list-style-type list-style-position list-style-image
list-style-image	None ; url
list-style-position	Inside outside
list-style-type	none asterisks box check circle diamond disc hyphen square decimal decimal-leading-zero lower-roman upper-roman lower-alpha upper-alpha lower-greek lower-latin upper-latin hebrew armenian georgian cjk-ideographic hiragana katakana hiragana-iroha katakana-iroha footnotes
marker-offset	Auto ; longueur

MODELE DE BOITE	
clear	left right both none
display	none inline block inline-block list-item run-in compact table inline-table table-row-group table-header-group table-footer-group table-row table-column-group table-column table-cell table-caption ruby ruby-base ruby-text ruby-base-group ruby-text-group
float	left right none
height	Auto ; longueur ; %
max-height	None ; longueur ; %
max-width	None ; longueur ; %
min-height	none inherit ; longueur ; %
min-width	none inherit ; longueur ; %
width	Auto ; % ; longueur
margin	margin-top margin-right margin-bottom margin-left
margin-bottom	Auto ; longueur ; %
margin-left	Auto ; longueur ; %
margin-right	Auto ; longueur ; %
margin-top	Auto ; longueur ; %
padding	padding-top padding-right padding-bottom padding-left
padding-bottom	Auto ; longueur ; %
padding-left	longueur ; %
padding-right	longueur ; %
padding-top	longueur ; %

marquee-direction	forward reverse
marquee-loop	Infinite ; Nombre
marquee-play-count	Infinite : entier
marquee-speed	slow normal fast
marquee-style	scroll slide alternate
overflow	visible hidden scroll auto no-display no-content overflow-x overflow-y
overflow-style	auto marquee-line mar-quee-block
overflow-x	visible hidden scroll auto no-display no-content
overflow-y	visible hidden scroll auto no-display no-content
rotation	Angle
rotation-point	position (valeur paire off- set)
visibility	visible hidden collapse

MEDIA PAGINE

fit	fill hidden meet slice
fit-position	[top center bottom] [left center right] length ; %
image-orientation	Auto ; angle
orphans	Entier
page	Auto ; identificateur
page-break-after	auto always avoid left right
page-break-before	auto always avoid left right
page-break-inside	auto avoid
size	auto landscape portrait ; longueur
windows	Entier

OUTLINE

outline	outline-color outline-style outline-width
outline-color	Couleur ; invert
outline-offset	Inherit ; longueur
outline-style	None dotted dashed solid double groove ridge inset outset
outline-width	thin medium thick ; longueur

POLICES DE CARACTERES	
font	font-style font-variant font-weight font-size/line-height font-family caption icon menu message-box small- caption status-bar
font-family	family-name generic-family inherit
font-size	xx-small x-small small medium large x-large xx-large smaller larger inherit ; longueur ; %
font-size-adjust	none inherit ; nombre
font-stretch	normal wider narrower ultra-condensed extra- condensed condensed semi-condensed semi- expanded expanded extra- expanded ultra- expanded inherit
font-style	normal italic oblique inherit
font-variant	normal small-caps inherit
font-weight	normal bold bolder lighter 100 200 300 400 500 600 700 800 900 inherit

POSITIONNEMENT DE GRILLE	
grid-columns	none inherit [pourcentage de longueur en relatif]
grid-rows	none inherit [pourcentage de longueur en relatif]

PSEUDO-CLASS	
<code>:active</code>	Élément actif
<code>:focus</code>	un élément pendant que l'élément a le focus
<code>:visited</code>	Un lien visité
<code>:hover</code>	un élément lorsque la souris passe dessus
<code>:link</code>	Un lien non visité
<code>:disabled</code>	un élément pendant que l'élément est interdit
<code>:enabled</code>	un élément pendant que l'élément est autorisé
<code>:checked</code>	un élément coché
<code>:selection</code>	un élément choisi
<code>:lang</code>	Autorise l'auteur à spécifier un langage
<code>:nth-child(n)</code>	n ième frère
<code>:nth-last-child(n)</code>	n ième frère à partir du dernier
<code>:first-child</code>	premier frère
<code>:last-child</code>	dernier frère
<code>:only-child</code>	seul enfant
<code>:nth-last-of-type(n)</code>	n ième frère
<code>:last-of-type</code>	premier frère
<code>:first-of-type</code>	un élément qui est the last frère of its type
<code>:only-of-type</code>	un élément qui est le seul enfant de ce type
<code>:empty</code>	un élément qui n'a pas d'enfant
<code>:root</code>	tout élément
<code>:not(x)</code>	un élément non représenté'
<code>:target</code>	Cible

PSEUDO-ÉLÉMENT	
<code>::first-letter</code>	Style spécial pour la première lettre
<code>::first-line</code>	Style spécial pour la première ligne
<code>::before</code>	Insérer du contenu avant un élément
<code>::after</code>	Insérer du contenu après un élément

SPEECH	
cue	cue-before cue-after
cue-before	uri [silent x-soft soft medium loud x-loud] none inherit]
cue-after]	uri [silent x-soft soft medium loud x-loud] none inherit]
mark	mark-before mark-after
mark-before	Caractères
mark-after	Caractères
pause	pause-before pause-after
pause-before	none x-weak weak medium strong x-strong inherit time
pause-after	none x-weak weak medium strong x-strong inherit time
phonemes	Caractères
rest	rest-before rest-after
rest-before	none x-weak weak medium strong x-strong inherit : durée
rest-after	none x-weak weak medium strong x-strong inherit durée
speak	none normal spell-out digits literal-punctuation no-punctuation inherit
voice-balance	left center right left-wards rightwards inherit ; nombre
voice-duration	Temps
voice-family	inherit [<specific-voice, age, generic-voice, num-ber>]
voice-rate	x-slow slow medium fast x-fast inherit ; %
voice-pitch	x-low low medium high x-high inherit, nombre, %
voice-pitch-range	x-low low medium high x-high inherit ; nombre
voice-stress	strong moderate none reduced inherit
voice-volume	silent x-soft soft medium loud x-loud inherit nombre ; %

TABLE	
border-collapse	collapse separate
border-spacing	longueur
caption-side	top bottom left right
empty-cells	show hide
table-layout	auto fixed

TEMPLATE LAYOUT	
box-align	start end center base-
box-direction	normal reverse
box-flex	Nombre
box-flex-group	Entier
box-lines	single multiple
box-orient	horizontal vertical inline- axis block-axis
box-pack	start end center justify
box-sizing	content-box padding-box border-box margin-box
tab-side	top bottom left right

TEXTE	
Direction	ltr rtl inherit
hanging-punctuation	none [start end end- edge]
letter-spacing	Normal ; length ; %
punctuation-trim	none [start end adja- cent]
text-align	start end left right center justify
text-align-last	start end left right center justify
text-decoration	none underline overline line-through blink
text-emphasis	none [[accent dot circle disc] [before after]?]
text-indent	Longueur ; %
text-justify	auto inter-word inter- ideograph inter-cluster distribute kashida tibetan

text-outline	none couleur longueur
text-shadow	none couleur longueur
text-transform	none capitalize uppercase lowercase
text-wrap	normal unrestricted none suppress
unicode-bidi	normal embed bidi-override
white-space	normal pre nowrap pre-wrap pre-line
white-space-collapse	preserve collapse pre-serve-breaks discard
word-break	normal keep-all loose break-strict break-all
word-spacing	Normal ; longueur ; %
word-wrap	normal break-word

TRANSFORMATIONS 2D/3D

backface-visibility	visible hidden
Perspective	None ; nombre
perspective-origin	[[[pourcentage> < longueur> left center right] [<pourcentage> < longueur > top center bottom]?] < longueur >] [[[left center right]] [top center bottom]] < longueur >]
Transform	none matrix matrix3d translate3d translateX translateY translateZ scale scale3d scaleX scaleY scaleZ rotate rotate3d rotateX rotateY rotateZ skewX skewY skew perspective
transform-origin	[[[<pourcentage> < longueur > left center right] [<pourcentage> < longueur > top center bottom]?] < longueur >] [[[left center right]] [top center bottom]] < longueur >]
transform-style	flat preserve-3d

TRANSITIONS

transition	Propriétés de transition- durée de la transition-fonction de timing-délai de transition
transition-delay	Durée
transition-duration	Durée
transition-property	none all
transition-timing-function	ease linear ease-in ease-out ease-in-out cubic-Bezier (nombre, nombre, nombre)

TYPES DE SELECTEUR		
NOM	Info	Exemple
universal	Chaque élément	* { font: 10px Arial; }
type	Chaque élément de ce type	h1 { text-decoration:underline; }
grouping	Regroupement d'éléments de même type	h1, h2, h3 { font-family: Verdana; }
class	Multiple de différents types lorsque vous ne voulez pas affecter toutes les instances de ce type	. sampleclass { text-decoration: underline; }
id	simple élément de type	#sampleid { text-decoration: underline; }
descendant	Un élément qui est sous (dans la hiérarchie) un autre élément	#gallery h1 { text-decoration: underline; }
child	Un élément qui est sous (dans la hiérarchie) un autre élément	#title > p { font-weight: bold; }
adjacent	Tous les éléments partageant le même parent	h1 + p { font-style: italic; }
general Frère	Tous les éléments partageant le même parent dans la même séquence	h1 ~ p { font-style: italic; }
attribute	Un élément qui correspond à la liste attachée	E[selected] - E[att="val"] - E[rel~="next"] *[lang="en"] - E[att^="val"] - E[att\$="val"] - E[att*="val"] - "

UI	
appearance	normal inherit [icon window desktop work- space document tooltip dialog button push- button hyperlink radio- button checkbox menu- item tab menu menubar pull-down-menu pop-up-menu list-menu radio-group checkbox- group outline-tree range field combo-box signa- ture password]
cursor	auto crosshair default pointer move e-resize ne-resize nw-resize n- resize se-resize sw-resize s-resize w-resize text wait help url
icon	auto inherit ; url
nav-index	auto inherit ; nombre
nav-up	auto inherit <id> [current root <target-name>]
nav-right	auto inherit ; <id> [current root <target-name>]
nav-down	auto inherit ; <id> [current root <target-name>]
nav-left	auto inherit ; <id> [current root <target-name>]
resize	none both horizontal vertical inherit

UNITES	
Unités absolues	
%	Pourcentage
cm	Centimètre
in	Inch
mm	Millimètre
pc	pica (1p = 12 points)
pt	point (1pt = 1/72 inch)

Unités relatives	
ch	Largeur du "0"
em	Taille du m
ex	Taille du x
gd	Grille
px	pixel
rem	Taille de la racine
vw	Largeur de la clôture
vh	Hauteur de la clôture
vm	Les deux précédents

Angles	
deg	Degrés
grad	Grades
rad	Radians
turn	Turns
Temps	
ms	millisecondes
s	Secondes
Fréquence	
Hz	Hertz
kHz	kilohertz