

Helpers de largeur

<code>.w10</code> , → <code>.w100</code>	width 10% à 100%
<code>.w100p</code> → <code>.w1140p</code>	width 100px à 1140px
<code>.mw960p</code>	max-width 960px
<code>.mw1140p</code>	max-width 1140px
<code>.wauto</code>	width: auto

Helpers d'espaces

<code>.man</code>	"margin all none" (=margin: 0)
<code>.pan</code>	"padding all none" (=padding: 0)
<code>.mas</code> <code>.mam</code> <code>.mal</code>	"margin all small medium large"
<code>.pas</code> <code>.pam</code> <code>.pal</code>	"padding all small medium large"
<code>.mts</code> <code>.mtm</code> <code>.mtl</code>	"margin top small medium large"
<code>.pts</code> <code>.ptm</code> <code>.ptl</code>	"padding top small medium large"

Helpers responsive

<code>.large-</code>	préfixe pour écrans larges +
<code>.medium-</code>	préfixe pour écrans medium
<code>.small-</code>	préfixe pour écrans small
<code>.tiny-</code>	préfixe pour écrans tiny -

Points de rupture (Sass)

<code>\$tiny</code>	480px
<code>\$small</code>	576px
<code>\$medium</code>	768px
<code>\$large</code>	992px
<code>\$extra-large</code>	1200px

Variables d'espaces (Sass)

<code>\$tiny-value</code>	.5rem
<code>\$tiny-plus-value</code>	.7rem
<code>\$small-value</code>	1rem
<code>\$small-plus-value</code>	1.5rem
<code>\$medium-value</code>	2rem
<code>\$medium-plus-value</code>	3rem
<code>\$large-value</code>	4rem
<code>\$large-plus-value</code>	6rem
<code>\$extra-large-value</code>	8rem
<code>\$extra-large-plus-value</code>	12rem
<code>\$ultra-large-value</code>	16rem
<code>\$ultra-large-plus-value</code>	20rem

Variables diverses (Sass)

<code>\$base-font-size</code>	taille de police de base
<code>\$line-height</code>	hauteur de ligne de base
<code>\$h1-size ... \$h6-size</code>	taille de police des titrages
<code>\$font-stack-common,</code> <code>\$font-stack-headings,</code> <code>\$font-stack-monospace</code>	familles de police

Alignements

<code>.txtright</code> <code>.txtright</code> , <code>.txtcenter</code>	alignements de contenus (via text-align)
<code>.left</code> <code>.right</code> <code>.center</code>	alignements de blocs (via margin)

Positionnement flottant

<code>.fl</code> <code>.fr</code>	float-left float-right
<code>.clearfix</code>	contient les flottants
<code>.clear</code>	se place sous les flottants
<code>.bfc</code>	"BFC" contient les flottants et se place à côté des flottants

Positionnements variés

<code>.inbl</code>	élément en display: inline-block
--------------------	----------------------------------

Positionnement flexbox

<code>.flex-container</code>	parent flexbox (horizontal)
<code>.flex-container-v</code>	parent flexbox (vertical)
<code>.flex-item-fluid</code>	enfant flexbox de taille fluide
<code>.flex-item-center</code>	enfant centré (horizontal et vertical)
<code>.item-first</code> <code>.item-last</code>	enfant affiché avant ou après ses frères

Grilles de mise en page

<code>.grid</code>	grille monoligne
<code>.grid-2</code> → <code>.grid-12</code>	grille multilignes de largeurs égales
<code>.has-gutter</code>	application de la gouttière
<code>.has-gutter-l</code> <code>-xl</code>	gouttière large extra-large
<code>.grid-3--reverse</code>	grille 3 colonnes inversée
<code>.pull</code> <code>.push</code>	élément poussé (gauche ou droite)

Grilles taille intermédiaire (small)

<code>.grid-X(-small-Y)</code>	syntaxe type
<code>.grid-3-small-1</code>	1 col (tiny), 1 col (small), puis 3 col
<code>.grid-4-small-2</code>	1 col (tiny), 2 col (small), puis 4 col
<code>.grid-6-small-3</code>	1 col (tiny), 3 col (small), puis 6 col
<code>.grid-6-small-4</code>	1 col (tiny), 4 col (small), puis 6 col

Grilles : tailles individuelles (option)

<code>.one-half</code>	moitié de largeur du parent
<code>.one-third</code>	1/3 de largeur du parent
<code>.one-quarter</code>	1/4 de largeur du parent
<code>.one-fifth</code>	1/5 de largeur du parent
<code>.one-sixth</code>	1/6 de largeur du parent
<code>.two-thirds</code>	2/3 de largeur du parent
<code>.three-quarters</code>	3/4 de largeur du parent
<code>.five-sixths</code>	5/6 de largeur du parent
<code>.full</code>	toute la largeur du parent