

Sélecteur	Exemple	Sélectionne
<u>*</u>	\$("#*")	Tous les éléments
<u># id</u>	\$("#lastname")	L'élément avec id="lastname"
<u>. class</u>	\$(".intro")	Tous les éléments avec class="intro"
<u>. class, . class</u>	\$(".intro, .demo")	Tous les éléments avec la class "intro" ou "demo"
<u>element</u>	\$("#p")	Tous <p> éléments
<u>el1 , el2 , el3</u>	\$("#h1, div, p")	Tous <h1>, <div> <p> <h1>, <div> <p> éléments
<u>:first</u>	\$("#p:first")	Le premier <p> élément
<u>:last</u>	\$("#p:last")	Le dernier <p> élément
<u>:even</u>	\$("#tr:even")	Tous les même <tr> éléments
<u>:odd</u>	\$("#tr:odd")	Tous les impairs <tr> éléments
<u>:first-child</u>	\$("#p:first-child")	Tous <p> éléments qui sont le premier enfant de leur parent
<u>:first-of-type</u>	\$("#p:first-of-type")	Tous <p> éléments qui sont le premier <p> élément de leur parent
<u>:last-child</u>	\$("#p:last-child")	Tous <p> éléments qui sont le dernier enfant de leur parent
<u>:last-of-type</u>	\$("#p:last-of-type")	Tous <p> éléments qui sont le dernier <p> élément de leur parent
<u>:nth-child(n)</u>	\$("#p:nth-child(2)")	Tous <p> éléments qui sont le 2e enfant de leur parent
<u>:nth-last-child(n)</u>	\$("#p:nth-last-child(2)")	Tous <p> éléments qui sont le 2e enfant de leur parent, à compter de la dernière enfant
<u>:nth-of-type(n)</u>	\$("#p:nth-of-type(2)")	Tous <p> éléments qui sont la 2e <p> élément de leur parent
<u>:nth-last-of-type(n)</u>	\$("#p:nth-last-of-type(2)")	Tous <p> éléments qui sont la 2e <p> élément de leur parent, à compter de la dernière enfant
<u>:only-child</u>	\$("#p:only-child")	Tous <p> éléments qui sont le seul enfant de leur parent
<u>:only-of-type</u>	\$("#p:only-of-type")	Tous <p> éléments qui sont le seul enfant, de son type, de leur parent
<u>parent > child</u>	\$("#div > p")	Tous <p> éléments qui sont un enfant direct d'un <div> élément
<u>parent descendant</u>	\$("#div p")	Tous <p> éléments qui sont les descendants d'un <div> élément
<u>element + next</u>	\$("#div + p")	Le <p> élément qui sont à côté de chaque <div> éléments
<u>element ~ siblings</u>	\$("#div ~ p")	Tous <p> éléments qui sont frères et sœurs d'un <div> élément

:eq(<i>index</i>)	<code>\$("ul li:eq(3)")</code>	Le quatrième élément dans une liste (index commence à 0)
:gt(<i>no</i>)	<code>\$("ul li:gt(3)")</code>	éléments de la liste avec un indice supérieur à 3
:lt(<i>no</i>)	<code>\$("ul li:lt(3)")</code>	éléments de la liste avec un indice inférieur à 3
:not(<i>selector</i>)	<code>\$("input:not(:empty)")</code>	Tous les éléments d'entrée qui ne sont pas vides
:header	<code>\$(":header")</code>	Tous les éléments d'en- tête <h1>, <h2> ...
:animated	<code>\$(":animated")</code>	Tous les éléments d'animation
:focus	<code>\$(":focus")</code>	L'élément qui a le focus
:contains(<i>text</i>)	<code>\$(":contains('Hello'))"</code>	Tous les éléments qui contient le texte "Hello"
:has(<i>selector</i>)	<code>\$("div:has(p)")</code>	Tous les éléments <div> qui ont un élément <p>
:empty	<code>\$(":empty")</code>	Tous les éléments qui sont vides
:parent	<code>\$(":parent")</code>	Tous les éléments qui sont un parent d'un autre élément
:hidden	<code>\$("p:hidden")</code>	Tous cachés <p> éléments
:visible	<code>\$("table:visible")</code>	Tous les tableaux visibles
:root	<code>\$(":root")</code>	l'élément racine du document
:lang(<i>language</i>)	<code>\$("p:lang(de)")</code>	Tous <p> éléments avec une valeur d'attribut lang commençant par "de"
[<i>attribute</i>]	<code>\$("[href]")</code>	Tous les éléments avec un href attribut
[<i>attribute</i> = <i>value</i>]	<code>\$("[href='default.htm']")</code>	Tous les éléments avec un href valeur d'attribut correspondant à "default.htm"
[<i>attribute</i> != <i>value</i>]	<code>\$("[href!='default.htm']")</code>	Tous les éléments avec un href valeur d'attribut pas égal à "default.htm"
[<i>attribute</i> \$=<i>value</i>]	<code>\$("[href\$='.jpg']")</code>	Tous les éléments avec un href valeur d'attribut se terminant par ".jpg"
[<i>attribute</i>]=<i>value</i>]	<code>\$("[title='Tomorrow']")</code>	Tous les éléments avec un titre attribuent une valeur égale à 'Tomorrow' , ou en commençant par 'Tomorrow' suivie d'un tiret
[<i>attribute</i>^=<i>value</i>]	<code>\$("[title^='Tom']")</code>	Tous les éléments avec un titre attribut valeur commençant par "Tom"
[<i>attribute</i>~=<i>value</i>]	<code>\$("[title~='hello']")</code>	Tous les éléments d'une valeur d'attribut de titre contenant le mot spécifique "hello"
[<i>attribute</i>*=<i>value</i>]	<code>\$("[title*='hello']")</code>	Tous les éléments d'une valeur d'attribut de titre contenant le mot "hello"
:input	<code>\$(":input")</code>	Tous les éléments d'entrée
:text	<code>\$(":text")</code>	Tous les éléments d'entrée avec type="text"
:password	<code>\$(":password")</code>	Tous les éléments d'entrée avec type="password"
:radio	<code>\$(":radio")</code>	Tous les éléments d'entrée avec type="radio"

:checkbox	<code>\$(":checkbox")</code>	Tous les éléments d'entrée avec type="checkbox"
:submit	<code>\$(":submit")</code>	Tous les éléments d'entrée avec type="submit"
:reset	<code>\$(":reset")</code>	Tous les éléments d'entrée avec type="reset"
:button	<code>\$(":button")</code>	Tous les éléments d'entrée avec le type="button"
:image	<code>\$(":image")</code>	Tous les éléments d'entrée avec type="image"
:file	<code>\$(":file")</code>	Tous les éléments d'entrée avec type="file"
:enabled	<code>\$(":enabled")</code>	Tous les enabled éléments d'entrée
:disabled	<code>\$(":disabled")</code>	Tous les disabled éléments d'entrée
:selected	<code>\$(":selected")</code>	Tous les selected des éléments d'entrée
:checked	<code>\$(":checked")</code>	Tous checked éléments d'entrée