

cursor

La propriété **cursor** définit la forme du curseur lorsque le pointeur est au-dessus de l'élément.



Syntaxe

```
/* Valeurs avec un mot-clé */
cursor: pointer;
cursor: auto;

/* Une valeur d'URL avec un mot-clé par défaut */
cursor: url(hand.cur), pointer;

/* Une valeur d'URL avec des coordonnées et un mot-clé par défaut */
cursor: url(cursor1.png) 4 12, auto;
cursor: url(cursor2.png) 2 2, pointer;

/* Valeurs globales */
cursor: inherit;
cursor: initial;
cursor: unset;
```

La propriété cursor peut être définie grâce à zéro ou plusieurs valeurs <uri> séparées par des virgules et suivi par un unique mot-clé obligatoire. Chaque <uri> doit pointer vers un fichier image. Le navigateur essaiera de télécharger la première image indiquée et passera à la suivante s'il ne peut pas. Si aucune image ne fonctionne, il utilisera le mot-clé final.

Chaque <uri> peut éventuellement être suivi par un couple de nombres séparés par un espace qui représente les coordonnées (abscisse puis ordonnée) <x><y> Ces coordonnées permettent de paramétrer le point d'action (hotspot) du curseur par rapport au coin en haut à gauche de l'image.

Par exemple, on peut indiquer deux images grâce à deux valeurs <uri> et fournir des coordonnées <x><y> pour la deuxième. Si aucune des images n'a pu être chargée, on recourt au mot-clé progress :

```
cursor: url(one.svg), url(two.svg) 5 5, progress;
```

Valeurs

<uri>

Une url(...) ou une liste séparées de telles valeurs qui pointent vers un fichier image. On peut utiliser différentes <uri> en cas de recours si certains types d'images ne sont pas pris en charge. Il est obligatoire qu'une valeur non-URL soit présente à la fin de cette liste.



Des coordonnées en abscisses et en ordonnées sans unité, inférieures à 32.

Valeurs utilisant un mot-clé

Vous pouvez déplacer votre souris au-dessus de chaque ligne pour tester.

Catégorie	Valeur CSS	Rendu	Description
Général	auto		Le navigateur détermine le curseur à afficher en fonction du contexte (par exemple, l'effet sera équivalent à text lors du survol du texte).
General	default	B	Le curseur par défaut (qui est généralement une flèche).
	none		Aucun curseur n'est affiché.
	context- menu		Un menu contextuel est disponible sous le curseur. Seul IE 10 et les versions supérieures ont implémenté cette valeur sur Windows : bug 258960.
	help	₹?	Le pointeur indique qu'une aide est disponible.
Liens & états	pointer	₼	Le pointeur généralement utilisé au- dessus des liens, généralement c'est une main.
	progress		Le programme est occupé en arrière- plan mais l'utilisateur peut toujours interagir avec l'interface (à la différence de wait).
	wait	$\overline{\mathbb{Z}}$	Le programme est occupé, empêchant toute interaction.
Sélection	cell	Ф	Le pointeur indique que les cellules peuvent être sélectionnées.
	crosshair	+	Un curseur en forme de croix, généralement utilisé pour indiquer

une sélection sur une image.

	text	I	Le pointeur indique que le texte peut être sélectionné.
	vertical- text	H	Le pointeur indique que du texte vertical peut être sélectionné.
	alias	W.	Le pointeur indique qu'un alias ou qu'un raccourci sera créé.
	сору	L _d +	Le pointeur indique que quelque chose peut être copié.
	move		L'objet survolé peut être déplacé.
Glisser/déposer	no-drop	⊕ ø	Le curseur indique qu'on ne peut pas déposer d'élément à cet endroit. bug 275173 pour Windows et Mac OS X, « no-drop a le même effet que not-allowed ».
	grab	<i>የ</i> ግ	Le pointeur indique que le contenu peut être accroché/attrapé pour être
	grabbing	₹7	glissé et déposé quelque part.
	not- allowed	0	Le curseur indique que quelque chose ne peut pas être fait.
Redimensionnement & défilement	all- scroll	‡	Le curseur indique qu'on peut faire défiler le contenu dans n'importe quelle direction. bug 275174 pour Windows, « all-scroll a le même effet que move".
	col- resize	+ +	L'élément ou la colonne peut être redimensionné horizontalement.
	row- resize	1	L'élément ou la ligne peut être redimensionné verticalement.
	n-resize	1	Un bord peut être déplacé. Par
	e-resize	\rightarrow	exemple, le curseur se-resize peut être utilisé lorsqu'on redimensionne
	s-resize	1	une boîte à partir de son coin sud-est.

7/2018	cur	sor - CSS : F	-euilles de style en cascade MDN	
	w-resize	←	Dans certains environnements, un curseur bidirectionnel équivalent est	
	ne-resize	7	affiché (ex. n-resize et s-resize	
	nw-resize	Κ.	sont synonymes de ns-resize).	
	se-resize	¥		
	sw-resize	<		
	ew-resize	\longleftrightarrow		
	ns-resize	1		
	nesw- resize	✓	Le pointeur indique un redimensionnement bidirectionnel.	
	nwse- resize	5		
700m	zoom-in	•	Le pointeur indique qu'on peut	
Zoom	zoom-out	Q	zoomer/dézoomer sur le contenu.	

Syntaxe formelle

```
[ [ <url> [ <x> <y> ]? , ]* [ auto | default | none | context-menu | help |
pointer | progress | wait | cell | crosshair | text | vertical-text | alias |
copy | move | no-drop | not-allowed | e-resize | n-resize | ne-resize | nw-
resize | s-resize | se-resize | sw-resize | w-resize | ew-resize | ns-resize
| nesw-resize | nwse-resize | col-resize | row-resize | all-scroll | zoom-in
| zoom-out | grab | grabbing ] ]
```

Exemples

CSS

```
.toto {
1
2
      cursor: crosshair;
3
     }
4
    /* On utilise la valeur préfixée
5
    /* si "zoom-in" n'est pas prise en */
6
     /* charge */
7
     .truc {
8
      cursor: -webkit-zoom-in;
9
      cursor: zoom-in;
10
     }
11
```

HTML

Résultat

On dirait qu'on pourrait sélectionner une zone.

Et là on peut zoomer.

Spécifications

Spécification État Commentaires

Spécification	État	Commentaires
CSS Basic User Interface Module Level 3 La définition de 'cursor' dans cette spécification.	PR Recommendation proposée	Ajout de plusieurs mots-clés et de la syntaxe de positionnement pour url().
♂ CSS Level 2(Revision 1)La définition de 'cursor'dans cette spécification.	REC Recommendation	Définition initiale.

Valeur initiale auto **Applicabilité** tous les éléments Héritée oui Média pour chaque propriété individuelle de la propriété raccourcie: visual: Valeur introuvable dans la base de données • interactive: Valeur introuvable dans la base de données Valeur calculée comme spécifié mais avec les valeurs url rendues absolues Type d'animation discrète Ordre canonique l'ordre unique et non-ambigu défini par la grammaire formelle

Compatibilité des navigateurs

Les nouveaux tableaux de compatibilité sont disponibles en beta 🔻

Support simple







12

្ន	1
₽ e	4*
	▼
□ 0	7
2 Ø	1.2
	Non
# 9	?
□е	Oui
₩ 8	?
⊕ O	?
	?
• •	?
auto	
- 9	1
_ e	12
<u>_</u> ຄ	1
₽ e	4
4 0	7
P Ø	1.2
##	Non
• 9	?
□ e	Oui
# 8	?
₩ O	?
	?
	?
defau	1+
<u> </u>	
□ e	12

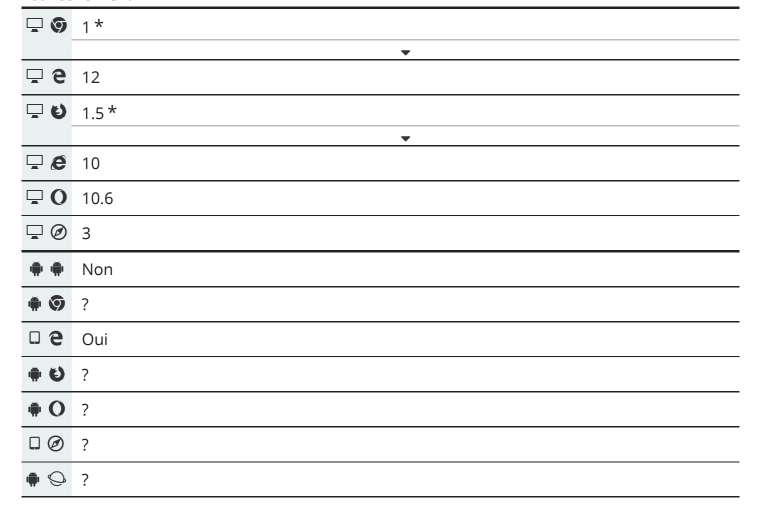
្ន	1
₽ e	4
□ 0	7
2 Ø	1.2
* *	Non
# 9	?
□e	Oui
₩ €	?
₩ O	?
	?
	?
inher	it
- 0	1
□ e	12
<u>_</u> 6	1
₽ e	8
P 0	9
2 Ø	1.2
* *	Non
# 9	?
□е	Oui
₩ 😜	?
₩ O	?
	?
	?
none	
4 9	5
□ e	12
<u></u>	3

าค	In	7	12	Λ1	lΩ

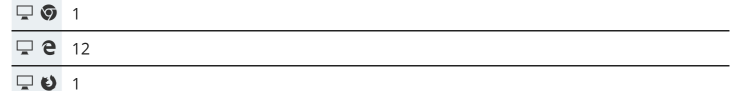
06/07/2018	cursor - CSS : Feuilles de style en cascade MDN
¬e	9
P 0	15
2 Ø	5
•	Non
# 9	?
□е	Oui
♣ ઇ ♣ O	?
₩ O	?
	?

context-menu

• • ?



help



□ e 12

□ U 1

P 6

□ 0	7
₽ Ø	1.2
##	Non
# 9	?
□е	Oui
# 8	?
₩ O	?
	?
	?
wait	
	1
_ e	
<u>_</u> 6	
₽ e	4
□ O	7
2 Ø	1.2
*	Non
# 9	?
□ e	Oui
₩ 😜	?
♣ O	?
	?
• •	?
cell	
P 9	1
□ e	
<u>_</u> 6	
₽ e	10
\Box O	10.6

	3
••	Non
# 9	?
□е	Oui
# 6	?
₩ O	?
	?
• •	?
cross	hair
- 9	1
□ e	12
្ន	1
₽ e	4
□ 0	7
- Ø	1.2
•	Non
# 9	?
□е	Oui
# 6	?
₩ O	?
	?
• •	?
text	
- 9	1
□ e	12
□ ຍ	1
₽ e	4
□ O	7
□ Ø	1.2

	54.55.
• •	Non
# 9	?
□ e	Oui
# 8	?
⊕ O	?
	?
	?
verti	cal-text
- 9	1
□ e	12
_ ຄ	1.5
□ e	Non
□ 0	10.6
<u>_</u> Ø	3
• •	Non
# 9	?
□е	Oui
# 8	?
₩ O	?
	?
	?
alias	
- 9	
□ e	12
<u></u> □ ຄ	1.5
□ e	10
□ 0	10.6
□ Ø	3
**	Non

	·
# 9	?
□е	Oui
# 8	?
♣ O	?
	?
• •	?
сору	
- 9	1
□ e	12
<u>_</u> 6	1.5
₽ e	10
□ 0	10.6
□ Ø	3
•	Non
# 9	?
□е	Oui
# 8	?
♣ O	?
	?
• •	?
move	
- 9	1
□ e	12
□ ຄ	1
□ e	4
□ 0	7
□ Ø	1.2
**	Non
# 9	?

□ e	Oui
₩ 😜	?
♠ O	?
	?
	?
no-dr	ор
4 9	1
□ e	12
_	1.5
₽ e	6
4 0	10.6
2 Ø	3
••	Non
• 9	?
□е	Oui
₩ 8	?
# O	?
	?
	?
not-a	llowed
4 9	1
□ e	12
<u>_</u> 6	1.5
₽ e	6
□ 0	10.6
□ Ø	3
—	Non
• 9	?
□ e	Oui

00/01/2010	
₩ 8	?
⊕ O	?
	?
• •	?
all-s	
<u> </u>	
□ e	
<u>_</u> 6	1.5
7 e	6
□ 0	10.6
□ Ø	3
##	Non
# 9	?
□ e	Oui
₩ €	?
♣ O	?
	?
	?
col-r	esize
- 9	
□ e	12
<u>_</u> 6	1.5
₽ e	6
□ 0	10.6
₽ Ø	3
# #	Non
• •	?
□е	Oui
₩ 😜	?

₩ O	?
	?
	?
now n	esize
	12
_ _ ១	
<u> </u>	
<u> </u>	
• •	Non
# 9	
□ e	Oui
# 8	?
	?
	?
• •	?
₩ ७	•
	rectional resize cursors (n-resize, e-resize, s-resize, w-resize, ne-resize,
	size, se-resize, and sw-resize)
<u> </u>	
<u>ា</u> ម	1
7 e	4
□ 0	7
□ Ø	1.2
• •	Non
# 9	?
□ e	Oui
# 8	?

□ ∅ ?	W O	<i>!</i>	
Bidirectional resize cursors (ew-resize, nesw-resize, ns-resize, and nwse-resize) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		?	
□ ● 12 □ ● 10 □ ● 10 □ ● 3 ♠ Non ♠ ● ? □ ● Oui ♠ ● ? Zoom cursors (zoom-in and zoom-out) □ ● 12 □ ● 12 □ ● Non □ ● Non □ ● 9 ♠ ● Non ● ● Non ● ● ?		?	
□ ● 12 □ ● 10 □ ● 10 □ ● 3 ♠ Non ♠ ● ? □ ● Oui ♠ ● ? Zoom cursors (zoom-in and zoom-out) □ ● 12 □ ● 12 □ ● Non □ ● Non □ ● 9 ♠ ● Non ● ● Non ● ● ?	Bidirectional resize cursors (ew-resize, nesw-resize, ns-resize, and nwse-resize)		
□ 1.5 □ 6 10 □ 0 10.6 □ 0 3 □ Non □ 0 ? □ 0 0ui □ 0 ? □ 0 ? □ 0 ? □ 0 ? □ 0 ? □ 0 ? □ 0 ? □ 0 2 □ 0 7 □ 0 2 □ 0 2 □ 0 24 □ 0 9 □ 0 9 □ 0 0 9 □ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
□ 0 10.6 □ 0 3	□ e	12	
□ 0 10.6 □ 0 3	□ ຄ	1.5	
→ Non → ♥ ? □ ● Oui → ♥ ? O ? □ Ø ? ✓ ? Zoom cursors (zoom-in and zoom-out) □ ♥ 37 □ ● 12 □ ▶ 24 □ Ø P I Non □ Ø P I Non I Ø P I Non I Ø P	₽ e	10	
♣ ♠ Non ♠ ♦ ? □ e Oui ♠ • • ? □ Ø ? ♠ • ○ ? Zoom cursors (zoom-in and zoom-out) □ • • ○ 2 □ • • Non □ • • Non ♠ • • Non • • • Non • • • • Non	□ 0	10.6	
 ♀ ♥ ? □ ● Oui ♠ ♥ ? □ Ø ? □ Ø ? Zoom cursors (zoom-in and zoom-out) □ ♥ 37 □ ♥ 12 □ ♥ 24 □ ♥ Non □ ♥ Q 9 ♠ ♠ Non ♠ ♠ Non ♠ ♠ Non ♠ ♠ ? 	- Ø	3	
□ e Oui	••	Non	
<pre></pre>	# 9	?	
	□ e	Oui	
□ ② ?	# ₺	?	
	# O	?	
Zoom cursors (zoom-in and zoom-out) 37 10 12 12 10 24 10 10 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		?	
□ 37 □ 2 12 □ 24 □ Non □ 0 24 □ 0 9 □ Non □ 0 7	• •	?	
▼ 12 □ 24 □ Non □ 0 24 ▼ □ 0 • • Non • • • • • ?	Zoom	cursors(zoom-in and zoom-out)	
□ • 12 □ • 24 □ • Non □ 0 24 □ 0 □ 0 • • Non ** ** ** ** ** ** ** ** **	- 9	37	
□ 24 □ Non □ 24 □ 0 □ 0 • • • • • • Non • • • • • • • •		▼	
Non Non 24 P Non Non Non		12	
□ Non □ 24 □ 9 □ Non • • ?	_ 5		
▼ □ 9 • • Non • • ?	□ e		
□ 9 • • Non • • ?	□ 0	24	
Non		▼	
• • Non • • ?			
* • ?	*		
□ e Oui	# 9	<u> </u>	
	□е	Oui	

	, ,
₩ 😜	?
₩ O	?
	?
• •	?
Cuala	
Grab	cursors(grab and grabbing)
- 9	1- x - *
	▼
□ e	14
_ 6	27
	▼
- e	Non
- 0	Oui
□ Ø	4- x -
	▼
##	Non
# 9	?
□е	Oui
₩ 8	?
♣ O	?
	?
	?
url()	
□ e	12
<u>_</u> 6	1.5 *
	▼
₽ e	6
□ 0	?
□ Ø	3
**	Non
* 9	?

06/07/2018	cursor - CSS : Feuilles de style en cascade MDN
□е	Oui
₩ €	?
♠ O	?
	?
	?
url()	positioning syntax 🕹
- 9	Oui
□ e	Non
□ ຄ	Oui
₽ e	Non
□ 0	?
□ Ø	Oui
*	Non
• 9	?
□ e	Non
₩ 😜	?
♣ O	?
	?
	?
	Support complet Aucun support Compatibilité inconnue
*	Fonctionnalité expérimentale. Celle-ci peut être amenée à changer par la suite.

Cette fonctionnalité nécessite un préfixe particulier ou utilise un autre nom. -X-

Voir aussi

- pointer-events
- ☑ Propriété cursor (MSDN)