

Quel est la différence entre width/height, minwidth/min-height et max-width/max-height avec valeur en pixel en CSS ?

Définition de width et height

Les propriété **CSS width** et **height** permettent respectivement de spécifier la largeur et la hauteur d'un élément.

Pour voir la différence entre chacun des élement nous allons utiliser le code de base suivant:

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo conseguat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Propriété height

height sans contrainte

La propriété **height** permet d'appliquer une hauteur à un élément *html*. La valeur peut être absolue en pixel ou relative en pourcentage.

Si on appliique une valeur absolue de 20 pixels à notre div précédente en remplaçant le style par:

```
    .app {
        height: 20px;
        background-color: yellow;
        border: solid 2px black;
    }
</style>
```

On obtient le résultat suivant:

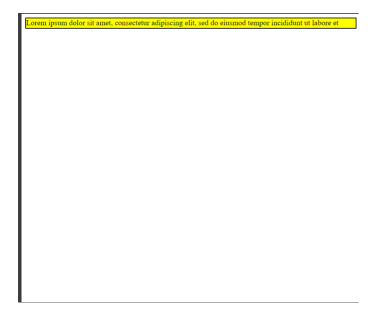
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Le texte à l'intérieur de la div déborde du contenant car le texte est plus grand que 20 pixels.

Si on veut faire contenir le conteneur (le texte) and le contenant (la div) on peut utiliser la propriété css *overflow: auto.* Ce qui donne comme style:

```
    .app {
        height: 20px;
        overflow: auto;
        background-color: yellow;
        border: solid 2px black;
    }
    </style>
```

Avec la propriété overflow: auto; le contenant restera à l'intérieur du conteneur avec une barre de défilement.



height avec min

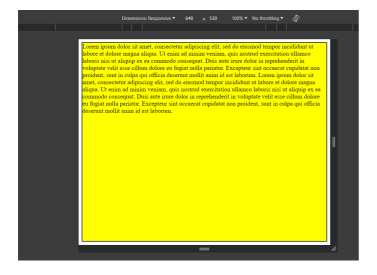
On peut précéder la propriété **height** de **min** ou **max**. Dans ce cas le mode de fonctionnement change:

Si on ajoute utilise **min-height** celà signifie que l'élément ne peut avoir une taille plus pétite que celle spécifiée même si la taille de l'écran est plus pétite que la taille spécifiée.

Si on change le style par:

```
    .app {
        min-height: 510px;
        overflow: auto;
        background-color: yellow;
        border: solid 2px black;
    }
    </style>
```

La taille de la page web sera au minimum égale à la taille spécifiée même si le contenu de la *div* ne dépasse pas la valeur spéifiée. Par exemple sur un écran de 648 x 530 (largeur x hauteur) aura comme résultat.



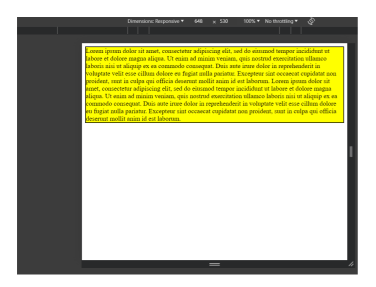
Dans l'exemple précédent on voit que la *div* a gardé sa taille minimun de 510 pixels même si le texte à l'intérieur ne dépasse pas les 510 pixels.

Si jamais on applique une valeur min-height à la *div* et que le contenu de la *div* est plus que la valeur spécifiée, la *div* aura comme taille celle de son contenu.

Par exemple si on applique le style suivant:

```
    .app {
        min-height: 30px;
        background-color: yellow;
        border: solid 2px black;
    }
    </style>
```

On obtient comme résultat:



Ici la valeur de la div a pris la valeur de son contenant le texte.

Pour résumer les règles d'application:

Style	Condition	Action
min-height:	Si le contenu de la <i>div</i> peut être affiché sur une hauteur	la hauteur de la <i>div</i> sera de
20px;	de 50 pixels alors	50 pixels
min-height:	Si le contenu de la <i>div</i> peut être affiché sur une hauteur	la hauteur de la <i>div</i> sera de
20px;	de 10 pixels alors	20 pixels

height avec max

Quand on utilise la propriété **max-height**, celà signifie que l'élément ne peut avoir qu'au maximun la taille spécifiée.

Le fonctionnement ici est un peu différent:

• Si le contenu de l'élément est plus grand que la taille maximale spécifiée, on aura un débordement comme ci dessous:

```
    .app {
        max-height: 50px;
        background-color: yellow;
        border: solid 2px black;
    }
    </style>
```

Ce qui donne comme résultat:

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris, nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute intre dolor in reprebenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit animi dest laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
```

Pour éviter le débordement on peut appliquer la proprité overflow: auto; pour avoir le résultat:

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco
laboris nisi ut aliquin ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in
```

• Si le contenu de l'élément est plus pétit que la taille maximale spécifiée, le conteneur prend la taille du contenu comme ci-dessous:

```
    .app {
        max-height: 300px;
        background-color: yellow;
        border: solid 2px black;
    }
</style>
```

Ce qui donne comme résultat:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Peut importe la valeur du **max-height** dès l'instant qu'elle est plus grande que la taille du contenu on obtient le même résultat.

```
    .app {
        max-height: 1000px;
        background-color: yellow;
        border: solid 2px black;
    }
</style>
```

ou

```
    .app {
        max-height: 1300px;
        background-color: yellow;
        border: solid 2px black;
    }
</style>
```

Donnera le même résultat que plus haut:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullameo laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Pour résumer les règles d'application:

Style Condition Action

Style	Condition	Action
max- height: 20px;	Si le contenu de la <i>div</i> peut être affiché sur une hauteur de 50 pixels alors	la hauteur de la <i>div</i> sera de 20 pixels avec débordement du contenu sur 30 pixels
min- height: 20px;	Si le contenu de la <i>div</i> peut être affiché sur une hauteur de 10 pixels alors	la hauteur de la <i>div</i> sera de 10 pixels identique à celle de son contenu

Pour plus d'information sur la propriété consulter height.

Propriété width

La propriété **width** est identique à la propriété **height** sauf que la règle s'applique sur la largeur. Ce qui donne les régles suivantes:

Style	Condition	Action
min- width: 20px;	Si le contenu de la <i>div</i> peut être affiché sur une largeur de 50 pixels alors	la largeur de la <i>div</i> sera de 50 pixels
min- width: 20px;	Si le contenu de la <i>div</i> peut être affiché sur une largeur de 10 pixels alors	la largeur de la <i>div</i> sera de 20 pixels
max- width: 20px;	Si le contenu de la <i>div</i> peut être affiché sur une largeur de 50 pixels alors	la largeur de la <i>div</i> sera de 20 pixels avec débordement du contenu sur 30 pixels sur la largeur
min- width: 20px;	Si le contenu de la <i>div</i> peut être affiché sur une largeur de 10 pixels alors	la largeur de la <i>div</i> sera de 10 pixels identique à celle de son contenu

Comme pour la propriété height on peut appliquer la proprité overflow: auto; dans le cas du width le contenu restera à l'intérieur du conteneur avec une barre de défilement verticale.

On peut aussi utiliser les deux propriétés sur un même élément.

Pour plus d'information sur la propriété consulter width.