



saturer()

La [fonction CSS](#) super-sature ou désature l'image d'entrée. Son résultat est un `. saturate()` [<filter-function>](#)

CSS Demo: saturate()

Reset

```
filter: saturate(1);
```

```
filter: saturate(4);
```

```
filter: saturate(50%);
```

```
filter: saturate(0);
```



Syntaxe

`saturate(amount)`

Paramètres

amount

Le montant de la conversion, spécifié sous la forme a [<number>](#) ou a [<percentage>](#) .

Une valeur sous 100% désature l'image, tandis qu'une valeur sur 100% la sursature. Une valeur de 0% est complètement insaturée, tandis qu'une valeur de 100% laisse l'entrée inchangée. La valeur de la lacune pour l'interpolation est 1 .

Exemples

Exemples de valeurs correctes pour saturer()

`saturate(0)` `/* Completely unsaturated */`



```
saturate(.4)    /* 40% saturated */
saturate(100%) /* No effect */
saturate(200%) /* Double saturation */
```

Caractéristiques

spécification
Module d'effets de filtre Niveau 2 (Effets de filtre 2) # funcdef-filter-saturate

Compatibilité du navigateur

[Signaler les problèmes avec ces données de compatibilité sur GitHub](#)

saturate()	
Chrome	18
Bord	12
Firefox	35
Internet Explorer	Non
Opéra	15
Safari	6
WebAfficher Android	4.4
ChromeAndroid	53
Firefox pour Androïd	35
Opera Android	14
Safari on iOS	6
Samsung Internet	6.0

☐

Plein soutien

☐

Pas de support

Voir également

- [<filter-function>](#)
- [blur\(\)](#)
- [brightness\(\)](#)
- [contrast\(\)](#)
- [drop-shadow\(\)](#)
- [grayscale\(\)](#)
- [hue-rotate\(\)](#)
- [invert\(\)](#)
- [opacity\(\)](#)
- [sepia\(\)](#)

Dernière modification : 13 août 2021, [par les contributeurs MDN](#)