

Les opérateurs

[Mise à jour le 25/9/2020]

- Sources et compléments sur MDN Web Docs
 - Les opérateurs
- Lectures connexes
 - Wikis WebPEM: "Préparer un projet de site Web avec l'IDE VSCode"

1. Opérations sur les nombres

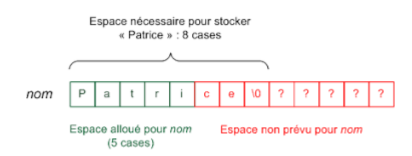
1	2	3
4	5	6
7	8	9

- Opérations arithmétiques : +, -, *, /, %
- Incrémenter (ajouter 1) et décrémenter (enlever 1) une variable de type nombre

Exemple

*.js

```
var score = 1 ;
score++ ; // Ecrire score dans la console donne 2
score-- ; // Ecrire score dans la console donne 1
```



2. Opérations sur les chaînes

 $\frac{\text{upuate:}}{2021/08/11} \text{ web:} javascript: fondamentaux:} operateurs \text{ https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web:} operateurs \text{ https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web.} operateurs \text{ https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web.} operateurs \text{ https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web.} operateurs \text{ https://webge.fr/dokuwik$

Concaténer des chaînes



L'opérateur + permet d'assembler des chaînes de caractères.

Exemple

*.js

```
var accueil = "Bonjour ";
var nom = "Nina" ; // Ecrire accueil + nom dans la console donne
"Bonjour Nina"
```

• Trouver la longueur d'une chaîne



Pour connaître la longueur d'une chaîne de caractères, il suffit de lier l'attribut **length** à la fin.

Exemple

*.js

```
"anticonstitutionnellement".length; // résultat dans la console : 25
```

• Extraire un caractère d'une chaîne

On accède à un caractère dans une chaîne à partir de sa position comme dans l'exemple ci-dessous ;

Exemple

*.js

```
var nom = "Nicolas" :
nom[0] ; // résultat dans la console : "N"
nom[3] ; // résultat dans la console : "o"
```

• Découper des chaînes



Pour couper un bout d'une chaîne de caractères, on utilise la méthode slice(x,y). Avec x, le début de la chaîne à extraire et y la fin.

Exemple

Printed on 2025/04/04 19:27 https://webge.fr/dokuwiki/

2025/04/04 19:27 3/5 JavaScript - Les opérateurs

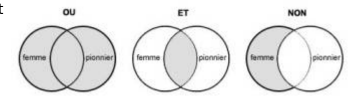
*.js

```
"Une chaîne".slice(1,5); // résultat : "ne c"
```

- Transformer des chaînes de caractères tout en majuscules ou tout en minuscules
 - La méthode **toUpperCase()** affiche un texte avec tous ses caractères en majuscule.
 - La méthode **toLowerCase()** affiche un texte avec tous ses caractères en minuscule.

3. Opérations sur les booléens

Un booléen prend soit la valeur vraie (**true**) soit la valeur faux (**false**).



Les opérateurs logiques

• && signifie (ET). Cet opérateur s'emploie avec deux valeurs booléennes pour savoir si elles sont toutes les deux vraies.

Exemple

*.js

```
var a = true ;
var b = false ;
var c = a && b ; // Ecrire c dans la console donne false
```

• || signifie (**OU**). Cet opérateur s'emploie avec deux valeurs booléennes pour savoir si l'une des deux ou les deux sont vraies.

Exemple

*.js

```
var a = true ;
var b = false ;
var c = a && b ; // Ecrire c dans la console donne true
```

• ! signifie (NON)

Exemple

*.js

 $\frac{\text{upuate:}}{2021/08/11} \text{ web:} javascript: fondamentaux:} operateurs \text{ https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web:} operateurs \text{ https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web.} operateurs \text{ https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web.} operateurs \text{ https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web.} operateurs \text{ https://webge.fr/dokuwik$

```
var a = true ;
var c = !a ; // Ecrire c dans la console donne false
```

Les opérateurs de comparaison

Les opérateurs de comparaison sont : <, >, < =, >=, ==, ===

Exemple

*.js

```
var hauteur = 165 ;
var hauteurMin = 150 ;
hauteur > hauteurMin; // résultat dans la console : true
```



L'opérateur "===" est l'opérateur de stricte égalité. Les valeurs comparées doivent être de même type. L'opérateur "==" ne tient pas compte des types.

Exemple

*.js

```
var chaine = "5";
var nombre = 5;
chaine === nombre; // résultat dans la console : false
chaine == nombre; // résultat dans la console : true
```



Attention à l'utilisation du double égal.

On pourrait penser que son utilisation est plus simple! Mais, par exemple:

*.js

```
0 == false; // résultat dans la console : true
"false" == false; // résultat dans la console : false
```

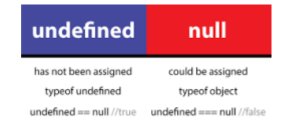


Si on compare deux valeurs avec le double égal, JavaScript essaie d'abord de les convertir dans le même type.

Printed on 2025/04/04 19:27 https://webge.fr/dokuwiki/

4 Les valeurs undefined et null

Ces deux valeurs signifient : rien.





undefined est la valeur que JavaScript utilise s'il n'a pas de valeur à assigner à quelque chose.

Exemple

*.js

```
var variableSansValeur;
variableSansValeur; // résultat dans la console : undefined
```



null est habituellement utilisé pour dire clairement que la variable est vide.

Exemple

*.js

```
var variableSansValeur = null;
variableSansValeur; // résultat dans la console : null
```

Ressources

- Bibliographie
- Webographie
- Lexique

From:

https://webge.fr/dokuwiki/ - WEBGE Wikis

Permanent link:

https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=web:javascript:fondamentaux:operateurs&rev=1628670950

Last update: 2021/08/11 10:35

