

## REPLACER() - Echanger une chaîne de caractères par une autre

Catégorie : [Fonctions & Formules](#)

Publié par Mth le 02-06-2012

La fonction REPLACER() permet l'échange d'une chaîne de caractères par une autre, sur base d'un nombre de caractères spécifiés.

### Syntaxe

REPLACER(**ancien\_texte**;n°départ;**nb\_car**;**nouveau\_texte**)

- **ancien\_texte** est le texte dont vous voulez remplacer un nombre donné de caractères.
- **n°départ** représente la place du premier caractère de la chaîne de l'ancien\_texte où le remplacement doit commencer.
- **nb\_car** représente le nombre de caractères d'ancien\_texte que nouveau\_texte doit remplacer.
- **nouveau\_texte** est le texte qui doit remplacer les caractères de l'ancien\_texte.

Cette fonction complète la fonction [SUBSTITUE\(\)](#) abordée dans un tutoriel précédent. La fonction REPLACER() n'effectue qu'un seul remplacement, la chaîne à remplacer est identifiée par sa position et sa longueur. SUBSTITUE(), quant à elle, remplace une ou plusieurs occurrences d'un texte spécifique.

### Exemples

	A	B	C
1	Donnée	Formule	Résultat
2	Demain	=REPLACER(A2;4;1;"x")	Demxin
3	DemAin	=REPLACER(A3;4;1;"x")	Demxin
4	2010-05	=REPLACER(A4;4;1;"2")	2012-05
5	201006	=REPLACER(A5;4;1;"2")	201206
6	2010-05	=REPLACER(A6;1;5;"")	05
7	123456	=REPLACER(A7;4;3;"***")	123***

- Les arguments **ancien\_texte** et **nouveau\_texte** de la fonction peuvent être des références de cellules, des formules, ou du texte saisi. En cas de saisie, chiffres ou textes, les arguments doivent être notés entre guillemets.

- 
- REMPLACER() renvoie des résultats au format texte (les suites de chiffres sont alignées à gauche); pour convertir le résultat en format numérique, vous pouvez encadrer la fonction REMPLACER() par la fonction [CNUM\(\)](#).