

[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\(\)](#).