

## [EPURAGE\(\) - Supprimer certains caractères indésirables](#)

Catégorie : [Fonctions & Formules](#)

Publié par Mth le 02-06-2012

La fonction EPURAGE() permet de supprimer certains caractères indésirables (caractères de contrôle du texte) souvent importés d'autres applications.

Syntaxe:

EPURAGE([texte](#))

[texte](#) représente la chaîne dont vous voulez supprimer les caractères non imprimables.

### Exemples

	A	B	C	D
	Formule 1	Résultat 1	Formule 2	Résultat 2
2	=CAR(7)&"Mon texte"&CAR(7)	□Mon texte□	=EPURAGE(B2)	Mon texte
3	="abcd"&CAR(10)&"ef"	abcd ef	=EPURAGE(B3)	abcdef
4	2	2	=EPURAGE(B4)	2
5	=CAR(127)&12	□12	=EPURAGE(B5)	□12
6	Fanny Montel 4 chemin du Monestier	Fanny Montel 4 chemin du Monestier	=EPURAGE(B6)	Fanny Montel4 chemin du Monestier



La fonction EPURAGE() ne permet pas d'éliminer l'intégralité des caractères non imprimables. Par exemple, dans le tableau ci-dessus CAR(127) persiste. Il peut être utile dans ces cas là d'utiliser les fonctions CAR() et SUBSTITUE() décrites dans les tutoriels [CAR\(\) CODE\(\) utilisation des codes caractères](#) et [SUBSTITUE\(\) - Remplacer une chaîne de texte par une autre](#).