

## Compter le nombre de caractères avec Excel (formules nbcар, substitue et sommeprod)

Grâce à Excel, **vous pouvez compter le nombre de caractères** (lettres, chiffres, signes de ponctuation, espace...) de manière automatique de différentes façons.

Pour compter le nombre de caractères avec Excel, vous utiliserez la **formule NBCAR**.

### Compter le nombre de caractères d'une chaîne de caractères saisie :

Cette formule peut être utilisée sans référence à une cellule. Vous commencerez donc la formule par =NBCAR(). Entre parenthèse et entre guillemets, vous saisirez votre chaîne de caractères comme dans cet exemple : =NBCAR("Votre Assistante")

Ce qui vous donnera : 16

### Compter le nombre de caractères présents dans une cellule :

Placez-vous sur une cellule vide d'Excel et saisissez la formule suivante : =NBCAR(A1)

A1 étant la cellule où se trouvent les caractères à compter.

### Compter le nombre de caractères présents dans une cellule sans les espaces :

Pour qu'Excel ne prenne pas en compte les espaces dans une chaîne de caractères lors de son calcul, vous devrez utiliser la **formule SUBSTITUE**. Celle-ci fonctionne de la même manière que lorsque vous utilisez la *fonction Rechercher-remplacer* d'Excel. Nous allons donc demander à Excel de remplacer, dans son calcul, les espaces par rien afin que la formule NBCAR effectue son calcul pour le reste des caractères.

Voici la formule à utiliser pour compter les caractères de la cellule A1 :

=NBCAR(SUBSTITUE(A1;" ";""))

### Compter le nombre de caractères présents dans une plage de cellules :

Pour cela, vous utiliserez la **formule SOMMEPROD**. Celle-ci va calculer la somme suivant un critère. Ce qui donnera cette formule pour calculer la plage de cellules A1 à A3 :

=SOMMEPROD(NBCAR(A1:A3))

*Tutoriel réalisé avec Excel 2013*

[Voir la version vidéo de cet article](#)