

CNUM

Définition



La fonction **CNUM** permet de **convertir en nombre** une **valeur numérique au format texte**.

NB : **CNUM** est souvent utilisée à l'issue d'une **extraction** dans un **fichier Excel**, lorsque les **données numériques sont au format texte**.

Syntaxe

CNUM(Texte)

Argument	Description
Texte (obligatoire)	Texte que tu veux convertir en nombre . Attention ! Le texte doit représenter un nombre .

Exemple

Ce tableau liste les **données obtenues au format texte** à la suite d'une **extraction**.

D'abord, tu veux **convertir en nombre** le **texte** de colonne **A** (colonne **B**). Puis, tu veux **additionner** les **valeurs** (cellule **A5**) et les **valeurs calculées** (cellule **B5**).

Indique qu'Excel détecte une **erreur** : "Nombre stocké sous forme de texte".

	A	B
1	Extraction	Texte converti en nombre
2	10	10 =CNUM(A2)
3	20	20 =CNUM(A3)
4	30	30 =CNUM(A4)
5	0 (1) =SOMME(A2:A4)	60 (2) =SOMME(B2:B4)

Remarques

- ⇒ (1) **SOMME** renvoie **0**, car les **valeurs sont au format texte** (A2 à A4).
- ⇒ (2) **SOMME** fonctionne, car **CNUM** a **converti en nombre** les **valeurs au format texte** (A2 à A4).
- ⇒ Les cellules **B2 à B4** contiennent une **formule** qui est **liée** aux cellules **A2 à A4**. Si tu **modifies** le contenu des cellules **A2 à A4**, alors les cellules **B2 à B4** seront **impactées**. Afin de **convertir la formule en texte** dans les cellules **B2 à B4**, tu dois les **copier**, puis effectuer un **collage spécial** dans les cellules **B2 à B4** en **collant uniquement** les "Valeurs".