

## DATEVAL

### Définition



La fonction **DATEVAL** permet de trouver le **nombre entier** d'une **date** représentée par une **chaîne de texte**.

**NB** : la **date** doit **absolument** être dans un **format texte** ! Par exemple, ce cas peut apparaître lorsque les **données** ont été **importées**.

**Excel stocke** les **dates** sous la forme de **numéros de série séquentiels** afin qu'elles puissent être **utilisées** dans des **calculs**. **Par défaut**, le **1<sup>er</sup> janvier 1900** correspond au numéro **1**, donc le **1<sup>er</sup> janvier 2050** correspond au numéro séquentiel **54789**, car **54 789 jours** se sont **écoulés** depuis le **1<sup>er</sup> janvier 1900**. Le **logiciel** ne **prend pas en charge** les **dates inférieures** au **01/01/1900**.

### Syntaxe

DATEVAL(Texte\_date)

Argument	Description
Texte_date (obligatoire)	Chaîne de texte qui indique la date.

### Exemple

Ici, tu as **importé** les **dates** au **format texte** (colonne **A**).

Tu veux **convertir** ces **dates** en un **nombre entier** (colonne **B**).

	A	B
1	(1) Date (format texte)	DATEVAL
2	01/01/2050	(2) 54789 =DATEVAL(A2)
3	12/01/2050	54800
4	01/08/2050	55001
5	31/08/2050	55031 =DATEVAL(A5)

#### Remarques

⇒ (1) Les **dates** de **cette colonne** sont au **format texte** !

⇒ (2) **01/01/2050** représente **54789**, car **54789 jours** se sont **écoulés** depuis le **01/01/1900**.