

TROUVE

Définition

La fonction **TROUVE** permet de renvoyer la **position** d'une **chaîne de texte** dans une **seconde chaîne de texte** en **respectant la casse** (elle **distingue** les **minuscules** des **majuscules**).

NB : **souvent imbriquée** dans les fonctions **GAUCHE**, **DROITE**, **STXT** et **REPLACER**, **TROUVE** **respecte la casse contrairement** à la fonction **CHERCHE**.

Syntaxe

TROUVE(Texte_cherché;Texte;[No_départ])

Argument	Description
Texte_cherché (obligatoire)	Texte à rechercher dans le Texte . S'il est introuvable , alors la fonction TROUVE renvoie l' erreur #VALEUR! .
Texte (obligatoire)	Texte dans lequel tu veux rechercher le Texte_cherché .
[No_départ] (facultatif)	Position du 1^{er} caractère à partir duquel tu veux commencer la recherche dans le Texte . Si [No_départ] est omis , alors sa valeur par défaut est 1 .

Exemple

Ici, tu veux renvoyer la **position** du **mot "Morpheus"** dans la cellule **A2** (cellule **B2**), la **position** de la **lettre "M"** dans la cellule **A3** (cellule **B3**) et la **position** de la **2^e lettre "m"** à partir du **5^e caractère** dans la cellule **A4** (cellule **B4**).

	A	B	
1	Chaîne de texte	Position du caractère	
2	Formation Excel chez Morpheus	(1) 22 =TROUVE("Morpheus";A2)	Position du mot "Morpheus"
3	Formation Excel chez Morpheus	22 (2) =TROUVE("M";A3)	Position de la lettre "M"
4	Forma m tion Excel chez Morpheus	(3) #VALEUR! =TROUVE("m";A4;5)	Position de la 2 ^e lettre "m" à partir du 5 ^e caractère

Remarques

- ⇒ (1) Le **mot "Morpheus"** est situé à la **22^e position** dans la **chaîne de texte**.
- ⇒ (2) La fonction **TROUVE** est **sensible** à la **casse**. Si tu ne veux pas **respecter la casse**, alors tu peux utiliser la fonction **CHERCHE**.
- ⇒ (3) La fonction **TROUVE** renvoie l'**erreur #VALEUR!**, car elle ne **trouve pas** le **Texte_cherché** ("**m**") dans le **Texte** à partir du **5^e caractère**.