EXCEL - ANALYSER ET SYNTHÉTISER LES GRANDS TABLEAUX

FICHE 10 - FONCTION RECHERCHEV

Les fonctions de recherche sont des outils puissants qui vous permettent d'extraire les données d'un tableau selon une valeur à rechercher.

Onglet Formules > Groupe Bibliothèque de fonctions > Recherche et référence

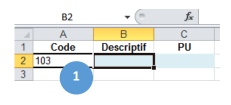


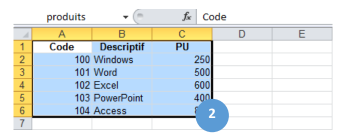
SYNTAXE DE LA FONCTION RECHERCHEV

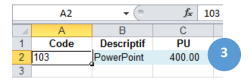
=RECHERCHEV(valeur cherchée; tableau; no colonne; [valeur proche])

LA FONCTION RECHERCHEV EN EXEMPLE

- 1. Recherchez le code du produit saisi dans la cellule A2,
- 2. dans un tableau de référence,
- 3. afin d'afficher automatiquement sa description et son prix unitaire.







Dans cet exemple:

- pour trouver le descriptif en B2 =RECHERCHEV(A2; \$A\$1:\$C\$6; 2; FAUX)
- pour trouver le Prix unitaire (PU) en C2 =RECHERCHEV(A2; \$A\$1:\$C\$6;3; FAUX)

1 | 2 Marie-Dominique Mutel



1.1	
Valeur cherchée	Indiquez la cellule qui contient la valeur à rechercher
	 la valeur recherchée doit se trouvée dans la première colonne de la table matrice (tableau). Dans l'exemple : A2
Table matrice (tableau)	Sélectionnez le tableau de données où la recherche doit être effectuée en prenant toutes les lignes/colonnes du tableau.
	© Bloquez la plage de cellule du tableau à l'aide de la touche [F4]. Dans l'exemple : A1:C6 ou avec [F4] \$A\$1:\$C\$6
No index colonne (no colonne)	Indiquez le numéro de la colonne contenant la valeur à extraire (1 pour la 1ère colonne du tableau sélectionné, 2 pour la 2ème colonne Dans l'exemple : 2 pour le descriptif, 3 pour le PU.
[Valeur proche]	Les paramètres placés entre crochets [] indiquent qu'ils sont facultatifs
	Par défaut cet argument est [VRAI], la fonction va rechercher la valeur la plus proche.
	Pour rechercher la valeur exacte saisissez la valeur [FAUX]
	Dans l'exemple : FAUX

2 | 2 Marie-Dominique Mutel