veriti site des amis d'excel

Le site des amis d'Excel

Veri

Incrémenter un nombre Catégorie : <u>Trucs et astuces</u> Publié par veriland le 07-Aug-2013 15:40

Touche [™] + glisser la poignée de recopie vers le bas (Coin inférieur droit de la sélection)



rМ

[b]Incrémentation d'aprÃ["]s deux nombres :[/b]

Sélectionner les deux cellules souches et glisser la poignée de recopie vers le bas

(Coin infÃ@rieur droit de la sÃ@lection)



rМ

Les donn \tilde{A} ©es Heures et dates s'incr \tilde{A} ©mentent sans la touche : 🖼

Sélectionner une seul cellule ou les deux cellules souches et glisser la poignée de recopie vers le bas (Coin inférieur droit de la sélection)

| Jarwier Février | |
|--------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

dré

Quelques d \tilde{A} ©tails :

Le site des amis d'Excel

Veri

En tapant 1 (ou un autre nombre) en A1 et lundi (ou janvier) en B1, puis en $s\tilde{A}$ ©lectionnant A1:B1 + poign \tilde{A} ©e de copie, le nombre s'incr \tilde{A} ©mente ! Idem si on inverse les deux valeurs.

Il peut mÃ^ame il y avoir des colonnes vides entre les données ! … Ce qui voudrait dire que les listes (incrémentation sans Ctrl) ont la priorité et imposent l'incrémentation aux autres valeurs.

Tant qu'on est dans les incrémentations : les nombres employés comme arguments ne s'incrémentent pas dans la copie de formules, les lettres des colonnes souvent mal ... Par exemple :

le numéro de la colonne (no_index_col) et la plage de recherche (table_matrice) dans la fonction RECHERCHEV.

Pour éviter cet ennui à la copie, il y a moyen de se référer à la colonne et placer judicieusement les références absolues.

Ainsi la formule : =RECHERCHEV(valeur_cherchée;A-A:A-B;2;0) ne s'incrémente pas à la copie

Alors que : =RECHERCHEV(valeur_cherchée;A-A:B;COLONNE();0) le fait.

Il est \tilde{A} noter que l'argument COLONNE() peut devoir \tilde{A}^{a} tre suivi d'une constante (positive ou n \tilde{A}^{c} gative) pour que le decalage exact s'op \tilde{A}^{c} re.

dré