

**Cellules, format,**

Par Bernard Coté, CIVBDL, rencontre du mercredi le 20 mars 2024

- 1) Sélectionner les colonnes désirées  
ici, les colonnes C à K
- 2) clic gauche sur la bordure droite au sommet de la 1ere colonne  
ici, la bordure droite de la cellule C
- 3) glisser à droite ou à gauche jusqu'à la largeur désirée  
ici, glissement à gauche jusqu'à 50 pixels
- 4) relacher la souris : les colonnes choisies sont toutes modifiées  
ici, les colonnes C à K
- 5) sélectionner les lignes désirées  
ici, les lignes 4 à 12
- 6) clic gauche sur la bordure interieure du nombre de la 1ere ligne choisie  
ici, la bordure intérieure de la cellule 4
- 7) glisser en haut ou en bas jusqu'à la hauteur désirée  
ici, glissement en bas jusqu'à 35 pixels
- 8) relacher la souris : les lignes choisies sont toutes modifiées  
ici, les lignes 4 à 12
- 9) sélectionner la plage désirée  
ici, sélectionner C4 à K12
- 10) dans la barre de tâches, casier "police", icône "bordures",  
clic gauche sur pointe vers le bas, choisir "bordures extérieure épaisses"
- 11) dans la barre de tâches, casier "police", icône "bordures"  
clic gauche sur la pointe vers le bas, choisir "toutes les bordures"
- 12) pour insérer une bordure plus epaisse à l'intérieur du carré
- 12.1) aller chercher le gros trait de son choix :  
dans la barre de tâches, casier "police", icône "bordures"

- 12.2) clic gauche sur la pointe vers le bas, choisir "styles de trait"
- 12.3) clic gauche sur la pointe vers le bas, choisir "bordure gauche"
- 12.4) sélectionner la colonne voulue
- 12.4) cliquer sur l'icône "bordures"

Dans Excel, la taille des cellules est exprimée en points et en pixels, et non en centimètres

Pour obtenir un carré parfait, il faut tenir compte du ratio entre les pixels des colonnes et des lignes.

Pour les lignes, un pixel équivaut à environ 0.75 point, tandis que pour les colonnes, un pixel équivaut à environ 0.08 point

Par conséquent, pour obtenir un carré parfait de 1 cm sur 1 cm: il faut définir la hauteur de la ligne à environ 28.35 points et la largeur de la colonne à environ 5.35 points

Cela dit, ces valeurs peuvent varier légèrement en fonction de la résolution de votre écran et d'autres facteurs.

Il est donc recommandé de faire des ajustements mineurs au besoin pour obtenir le résultat souhaité.