

Créer un Graphique OK / KO dans Excel



Guide pas-à-pas

Ce guide te montre comment créer un graphique à barres avec des icônes personnalisées :

Une coche verte pour les indicateurs OK

Une croix rouge pour les KO.

Le résultat est visuel, dynamique, et se met à jour automatiquement quand les données changent.

I. Table des matières

I.	Table des matières	1
II.	Préparer les données	2
1.	Saisir les scores bruts	2
2.	Construire le tableau Score (OK / KO).....	4
3.	Écrire les formules OK et KO	4
III.	Créer l'historique.....	6
1.	Nettoyer le graphique.....	7
2.	Superposer les barres	8
IV.	Créer et colorier les icônes.....	9
1.	Insérer les icônes	9
2.	Colorier l'icône KO en rouge	12
3.	Colorier l'icône OK en vert	13
V.	Coller les icônes sur le graphique.....	14
1.	Coller l'icône OK sur la barre Overstock	14
2.	Coller l'icône KO sur la barre Ruptures.....	15
VI.	Résultat final.....	16

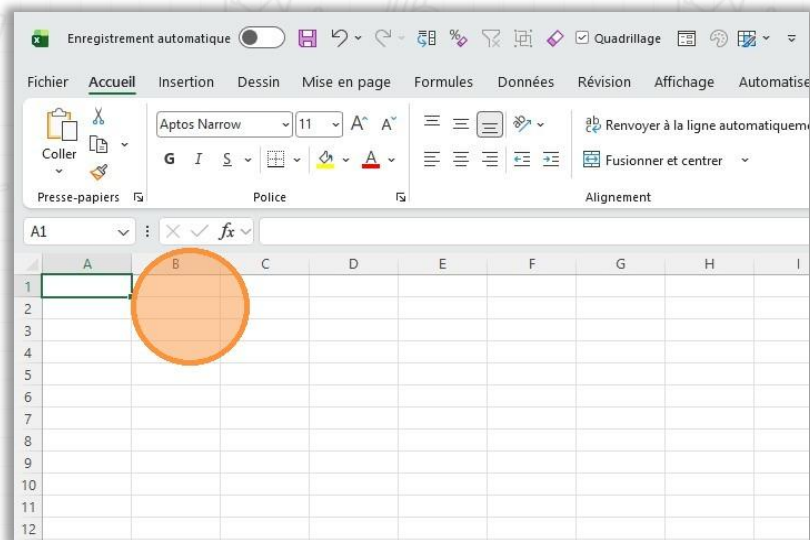
II. Préparer les données

Avant d'insérer le graphique, on a besoin de deux petits tableaux. Le premier stocke les scores bruts (ici Overstock et Ruptures). Le second les traduit en 0 ou 1 selon un seuil.

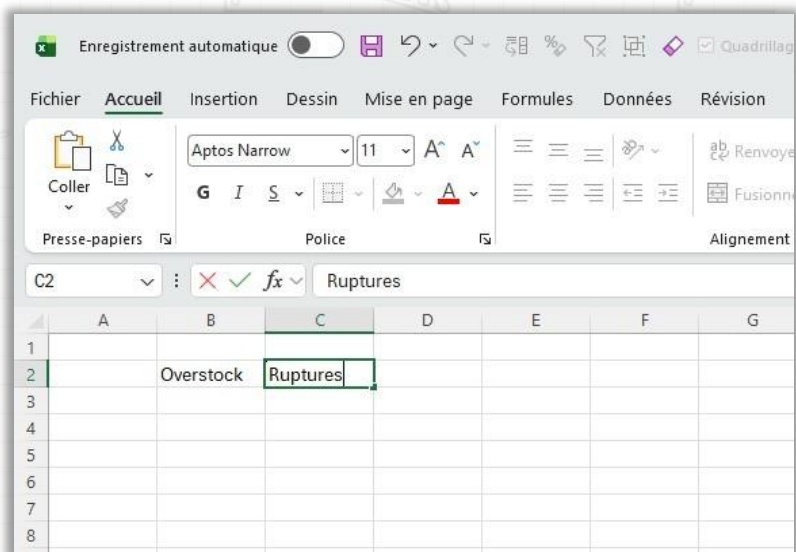
C'est ce deuxième tableau qui alimentera le graphique.

1. Saisir les scores bruts

Clique sur la cellule B2 pour commencer la saisie.

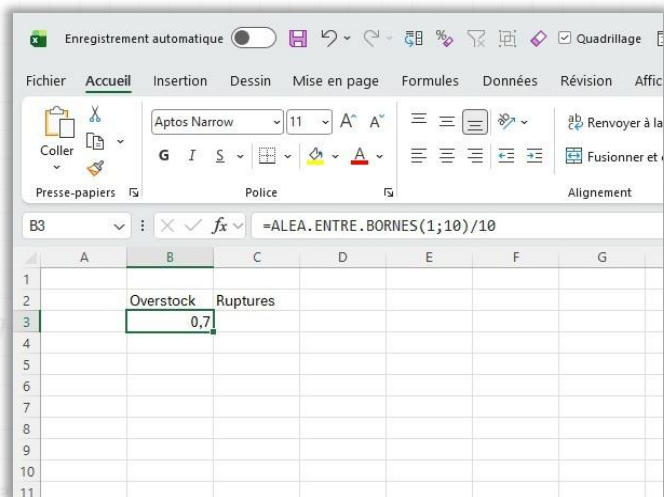


Entre "Overstock" en B2 et "Ruptures" en C2. Ce sont les deux indicateurs qu'on va surveiller.



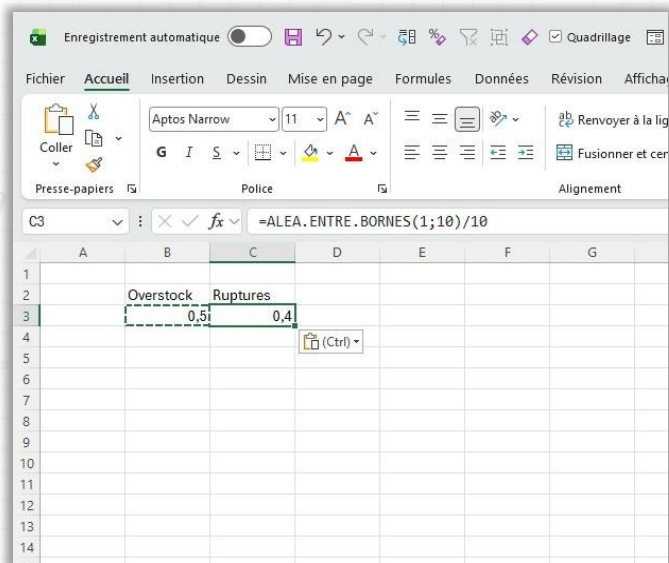
En B3, saisis la formule =ALEA.ENTRE.BORNES(1;10)/10

Elle génère un score aléatoire entre 0,1 et 1,0 pour simuler une valeur réelle.



💡 Dans la réalité, ces valeurs viendraient de tes données ou d'un tableau croisé dynamique. La formule aléatoire est ici uniquement pour l'exemple.

Colle cette formule dans la cellule C3



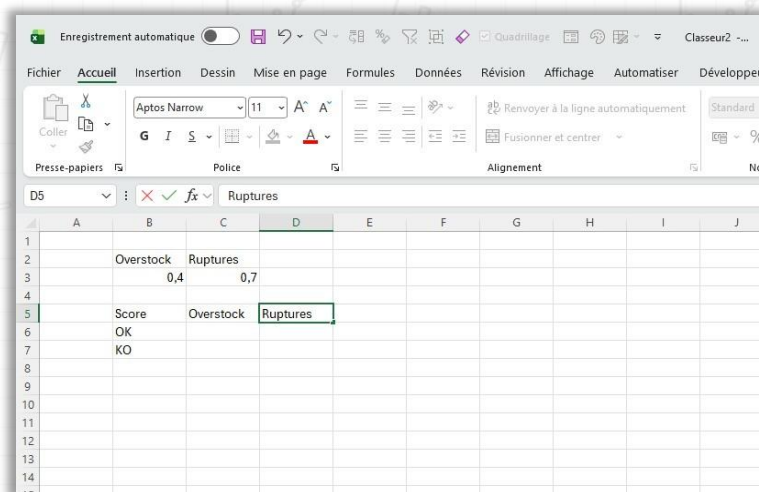
2. Construire le tableau Score (OK / KO)

Quelques lignes plus bas, on crée un second tableau qui interprète ces scores. Saisis les en-têtes suivants :

- "Score" en B5
- "Overstock" en C5
- "Ruptures" en D5

Puis les deux lignes d'étiquettes :

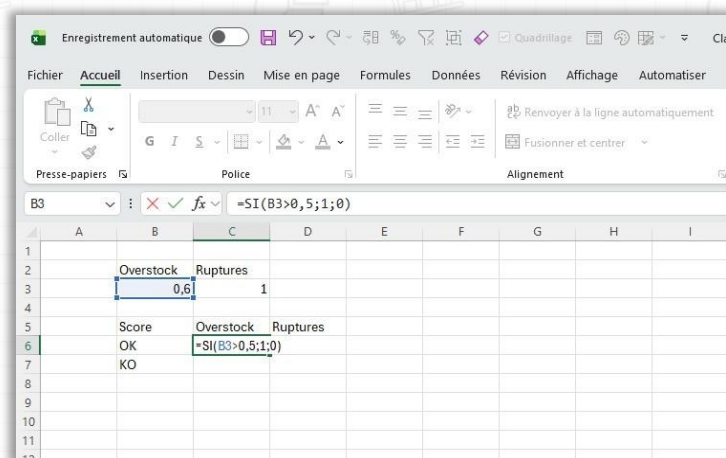
- "OK" en B6
- "KO" en B7



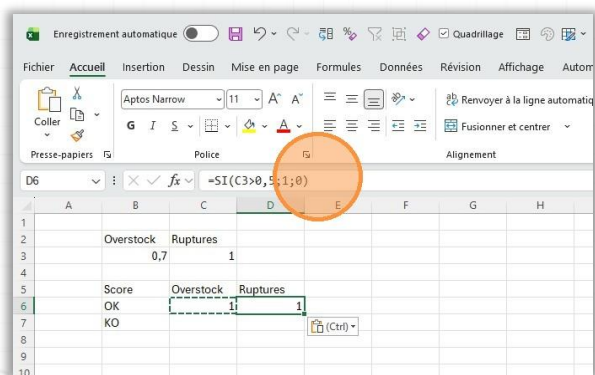
3. Écrire les formules OK et KO

En C6, saisis la formule =SI(B3>0,5;1;0).

Elle renvoie 1 si le score Overstock est supérieur à 0,5 (c'est-à-dire OK), et 0 sinon.



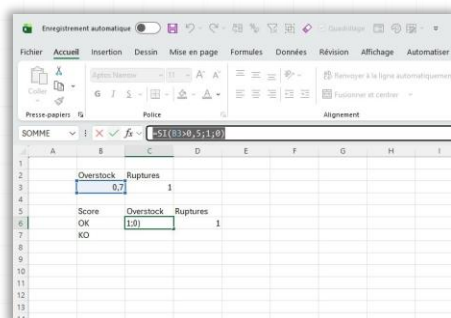
On utilise ce même principe pour la colonne Ruptures.



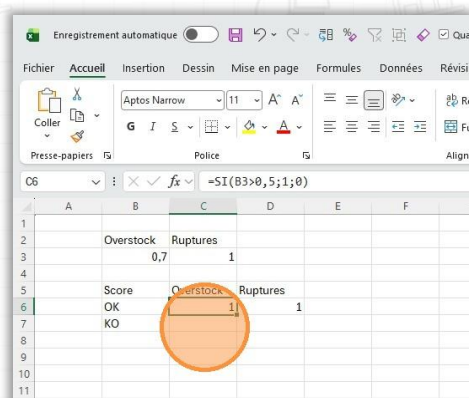
💡 La logique est simple : un score > 0,5 signifie que l'indicateur est "dans le vert".

À toi d'adapter ce seuil selon ta réalité métier.

Copie C6 avec Ctrl+C pour ensuite créer la ligne KO par symétrie.



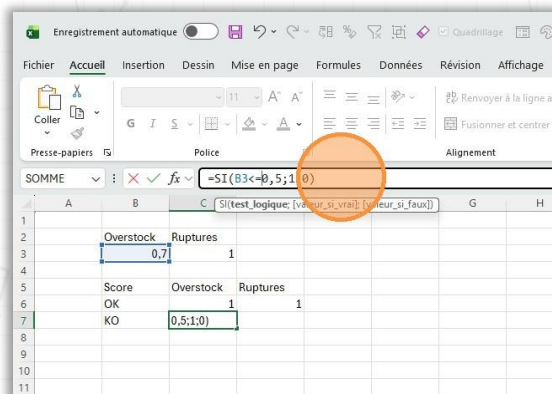
Clique sur C7 (c'est la cellule KO, colonne Overstock)



Colle avec Ctrl+V. Une fois La formule collée, il faut l'adapter.

Dans la barre de formule, remplace « > » par « <= » pour obtenir =SI(B3<=0,5;1;0).

Ainsi, C7 vaut 1 quand le score est inférieur ou égal à 0,5 (c'est-à-dire exactement l'inverse du OK)

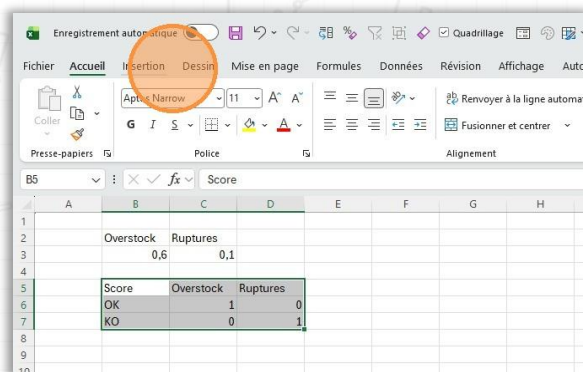


Copie C7 avec Ctrl+C pour propager la logique KO à la colonne Ruptures.

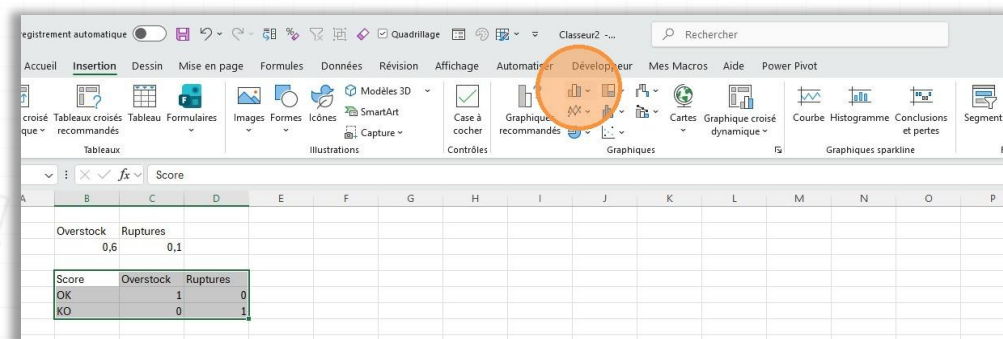
III. Créer l'histogramme

Le tableau Score est prêt. On va maintenant insérer un histogramme groupé à partir de ces données — c'est lui qui servira de base au graphique final.

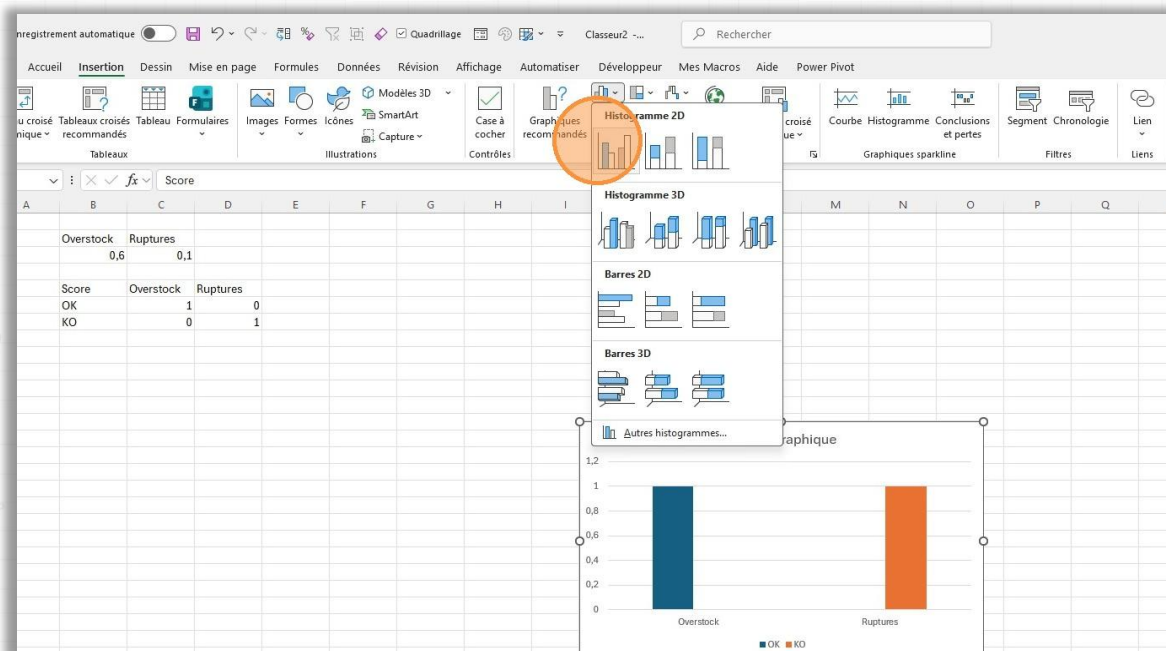
Clique sur l'onglet Insertion dans le ruban.



Dans le groupe Graphiques, clique sur l'icône "Insérer un histogramme ou un graphique à barres".

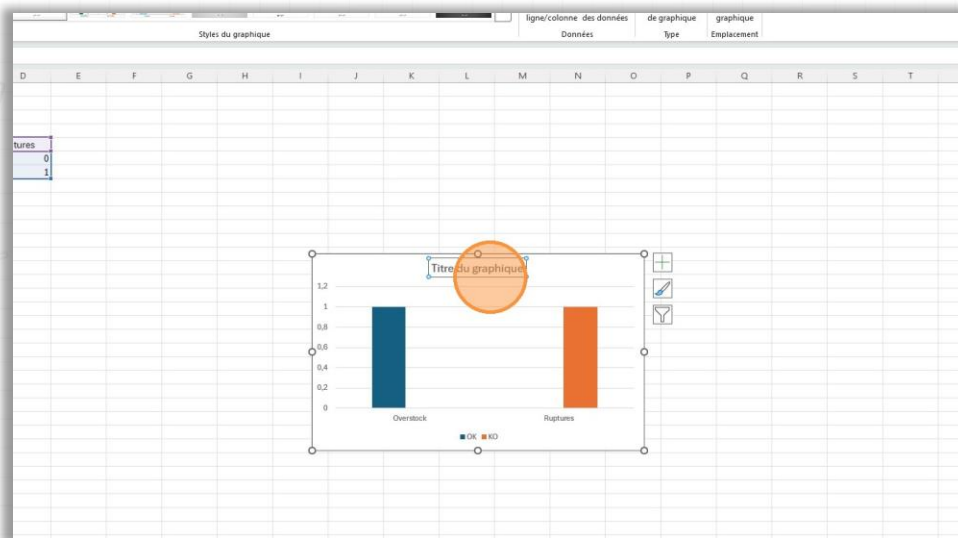


Choisis "Histogramme groupé" (le premier de la liste). Excel insère automatiquement un graphique à deux barres — une pour Overstock, une pour Ruptures — avec les séries OK (bleu) et KO (orange) superposées.



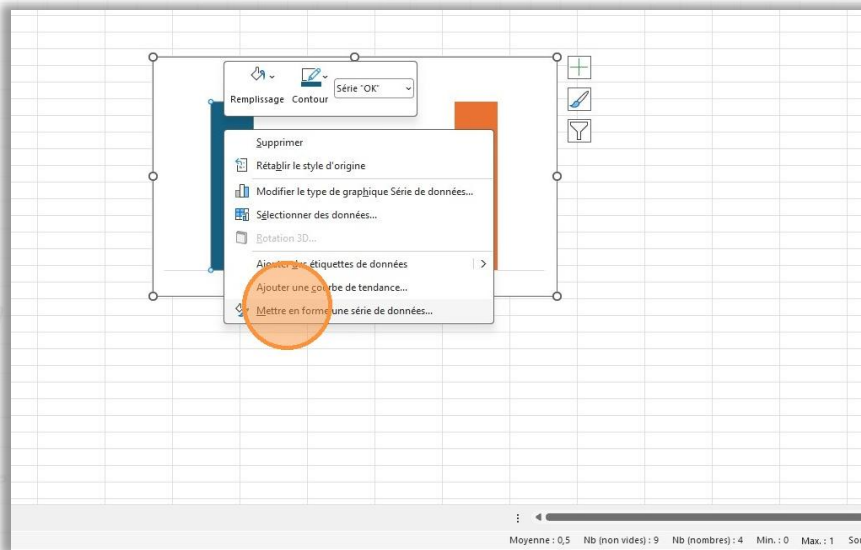
1. Nettoyer le graphique

Clique une fois sur le graphique pour le sélectionner, puis supprime les éléments inutiles un par un.

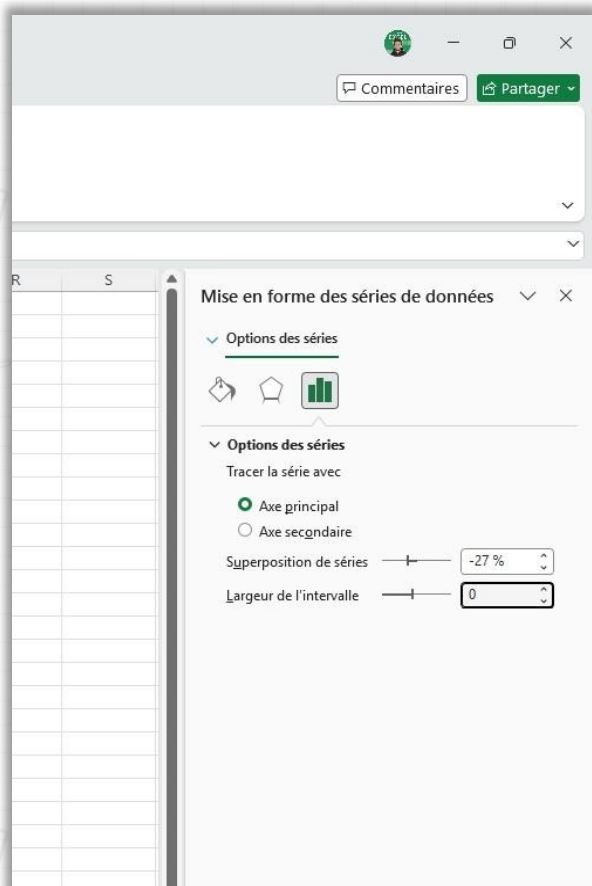


2. Superposer les barres

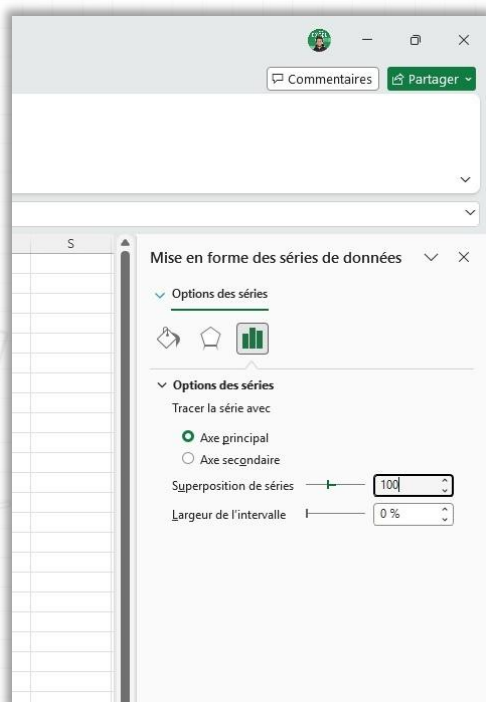
Clic droit sur l'une des barres du graphique, puis clique sur "Mettre en forme une série de données...".



Dans le panneau qui s'ouvre à droite, localise le champ "Largeur de l'intervalle". Clique dessus et saisis 0, puis valide avec Entrée.



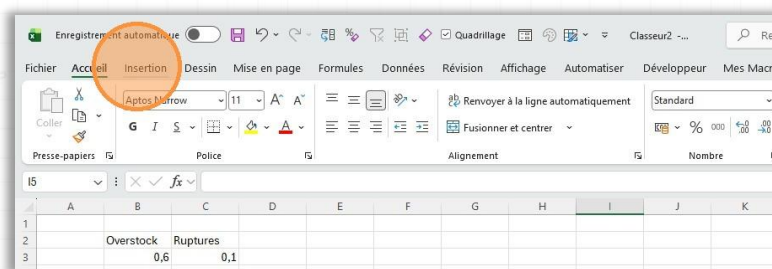
Maintenant, clique sur le champ "Superposition de séries". Saisis 100 et valide avec Entrée. Les barres OK et KO se superposent désormais parfaitement — seule la barre visible (celle qui vaut 1) sera visible.



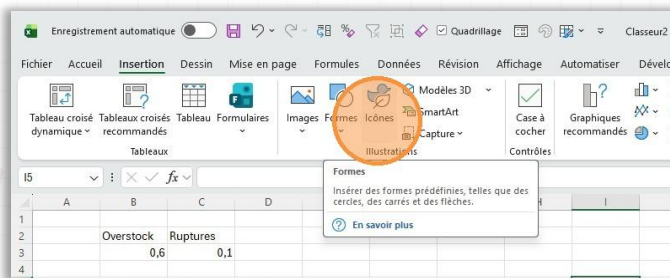
IV. Créer et colorier les icônes

1. Insérer les icônes

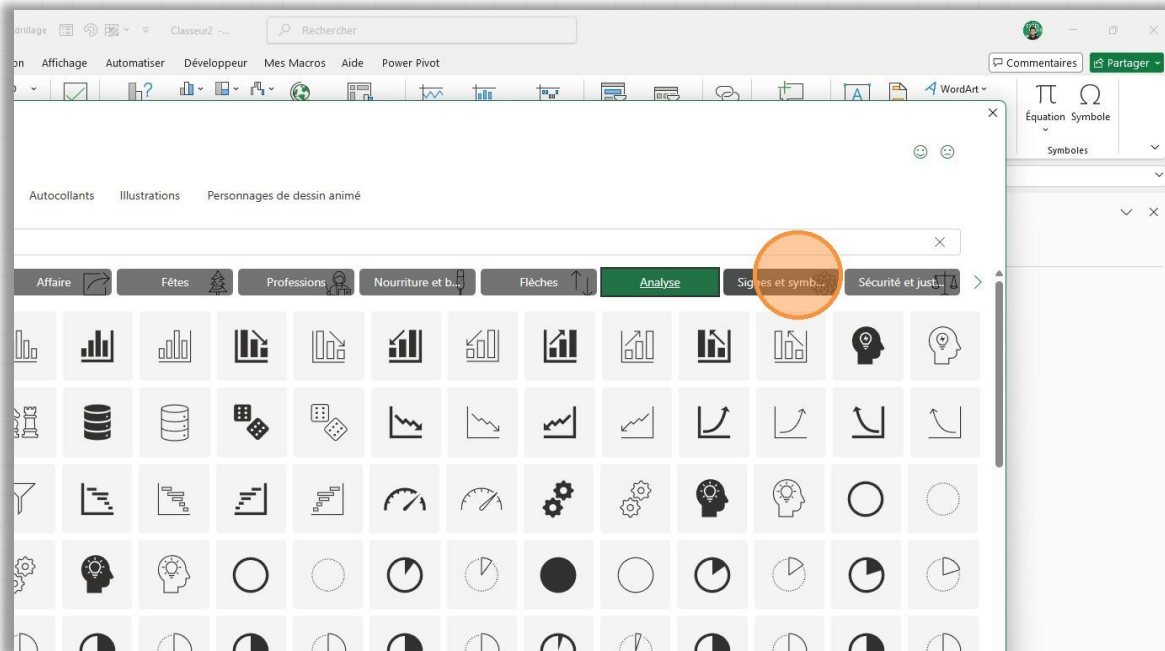
Clique sur l'onglet Insertion, puis sur "Icônes" dans le groupe Illustrations.



La bibliothèque d'icônes s'ouvre. Clique sur l'onglet "Signes et symboles" dans la barre de catégories.

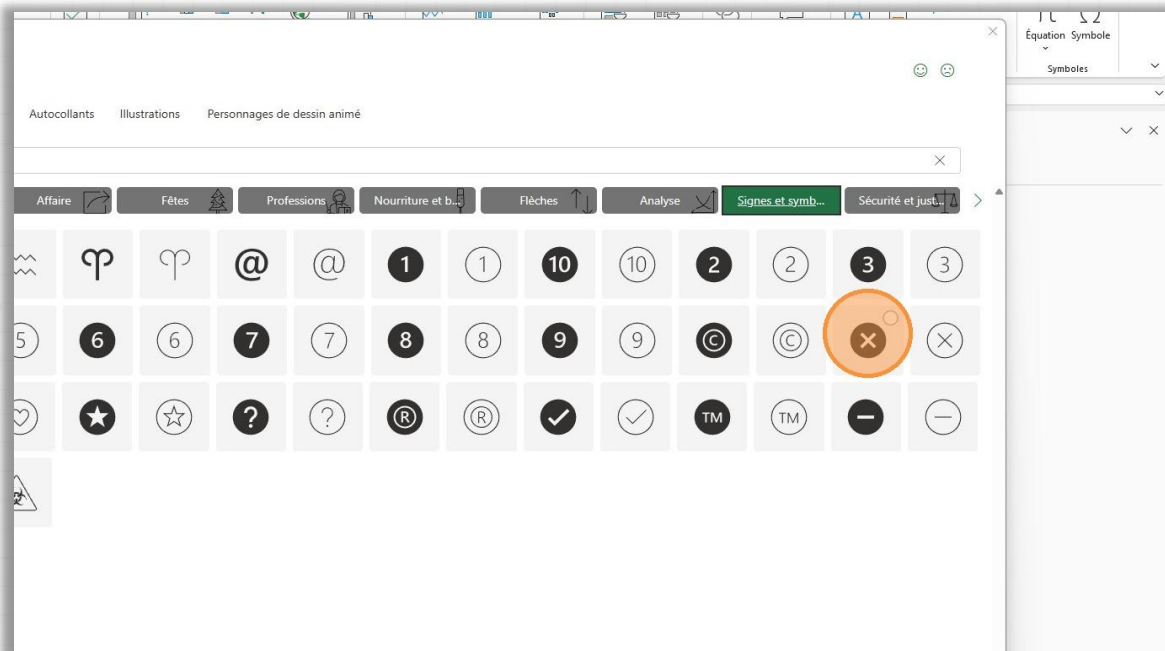


Fais défiler la liste :

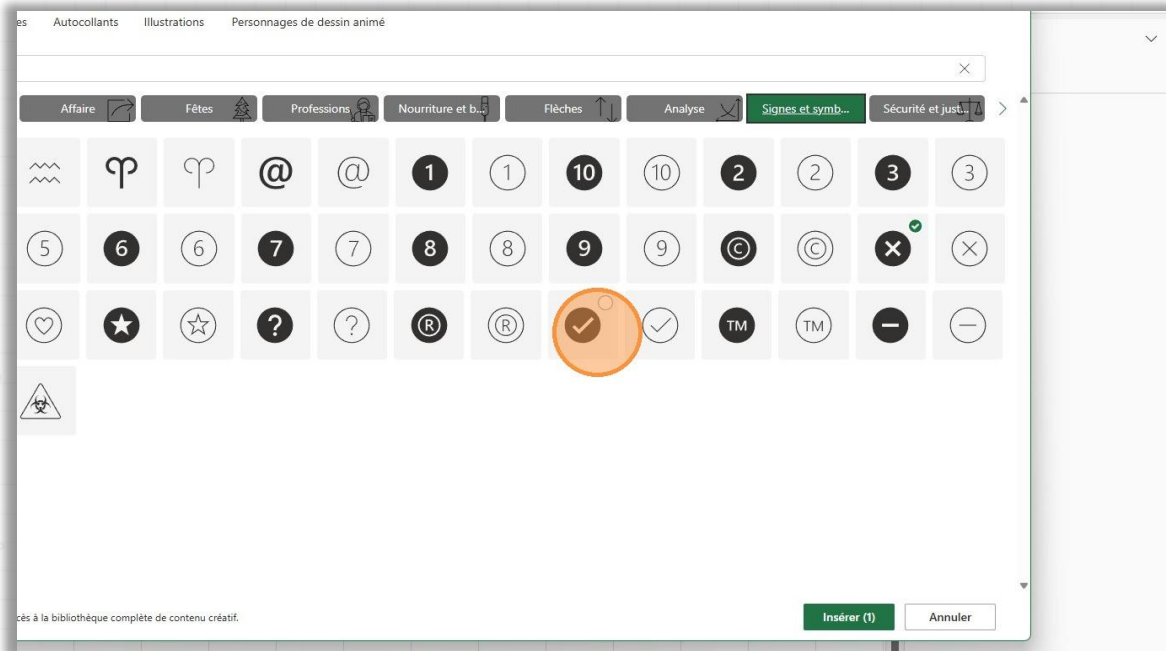


Et sélectionne deux icônes :

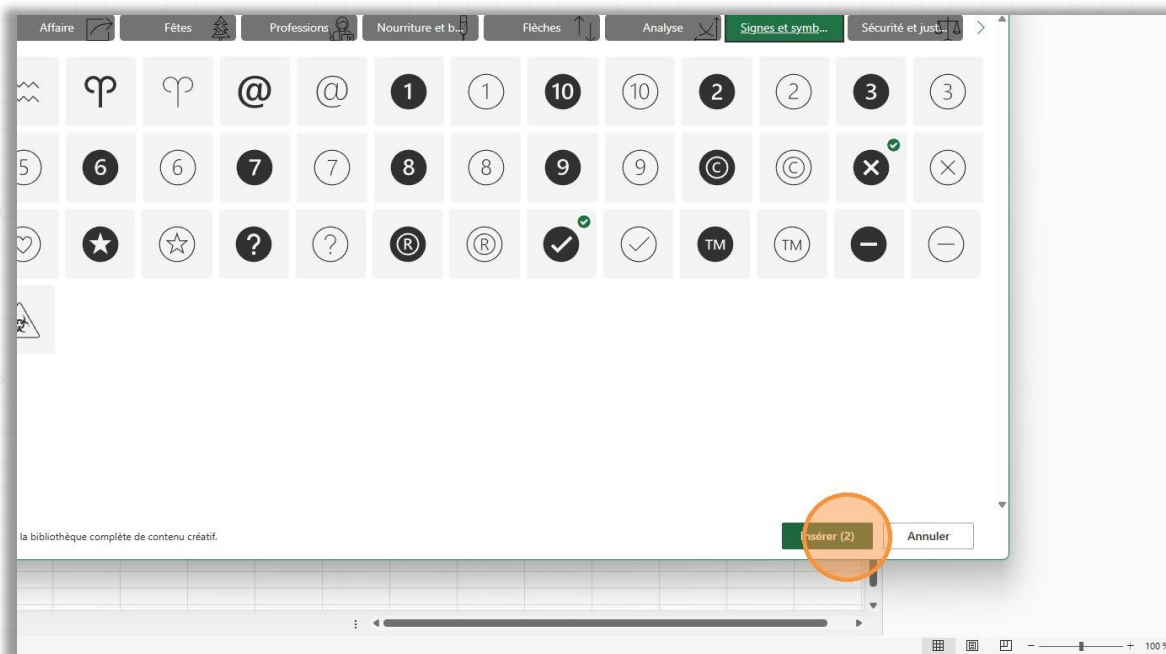
- Le badge croix (la croix dans un cercle noir) — ce sera le KO



- Le badge Tick1 (la coche dans un cercle noir) — ce sera le OK



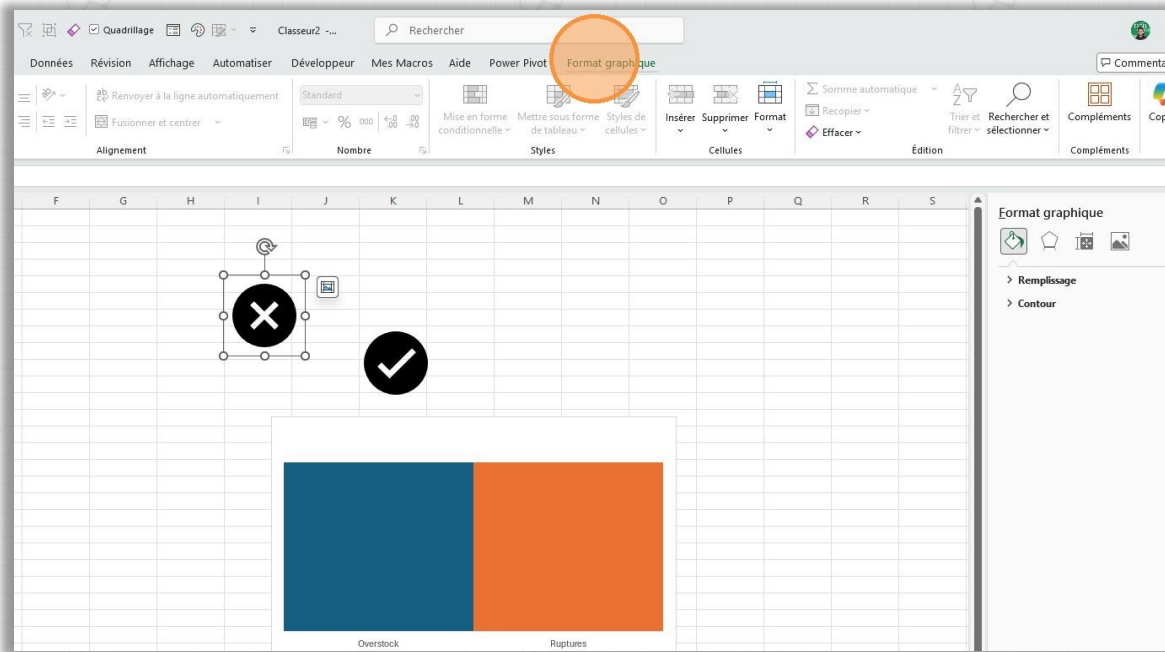
Clique sur «Insérer (2) » en bas à droite pour insérer les deux icônes dans la feuille.



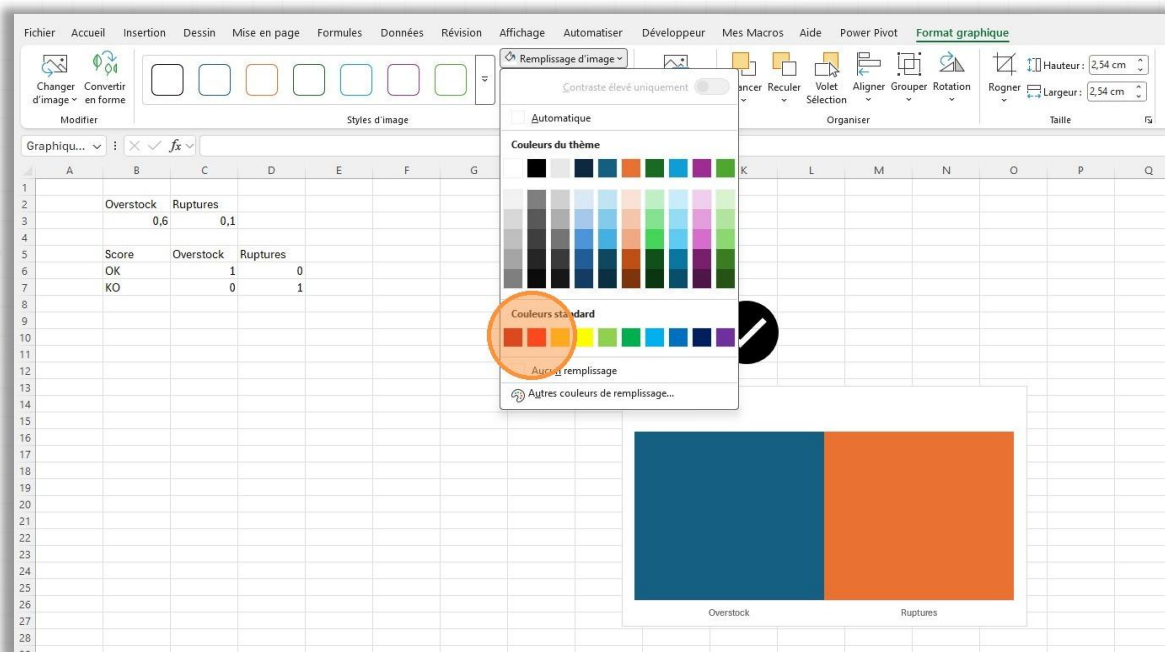
2. Colorier l'icône KO en rouge

Commence par l'icône croix (KO). Clique dessus pour la sélectionner.

L'onglet "Format graphique" apparaît dans le ruban. Clique dessus.

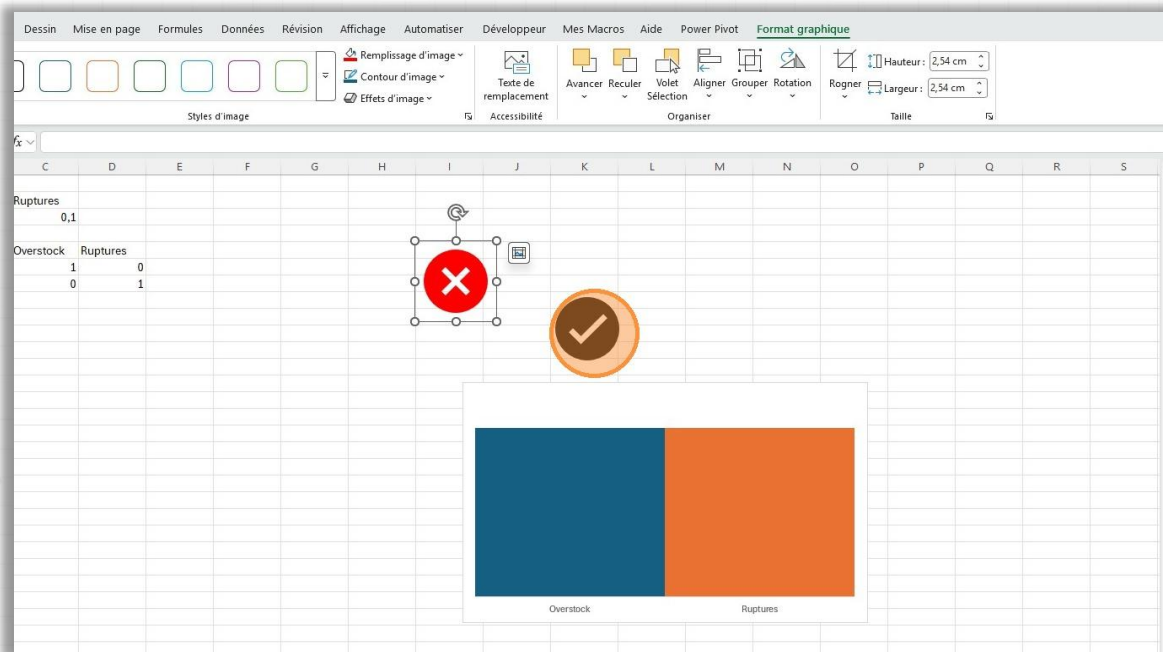


Dans les options de couleurs, clique sur "Couleurs standard" et choisis le rouge vif.

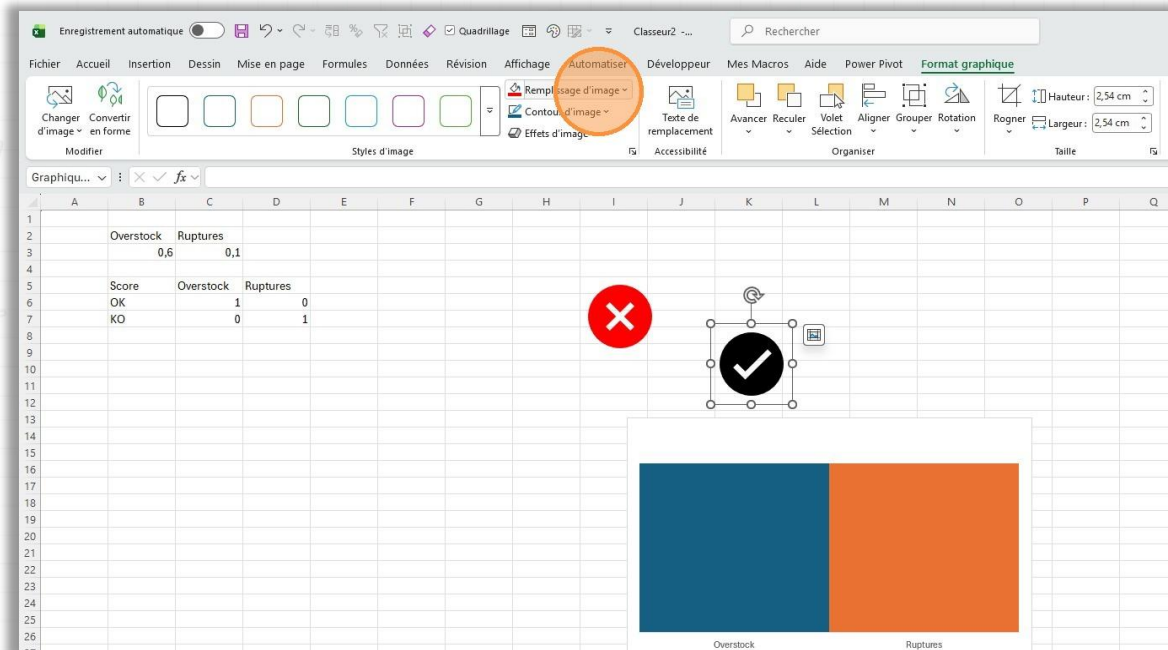


3. Colorier l'icône OK en vert

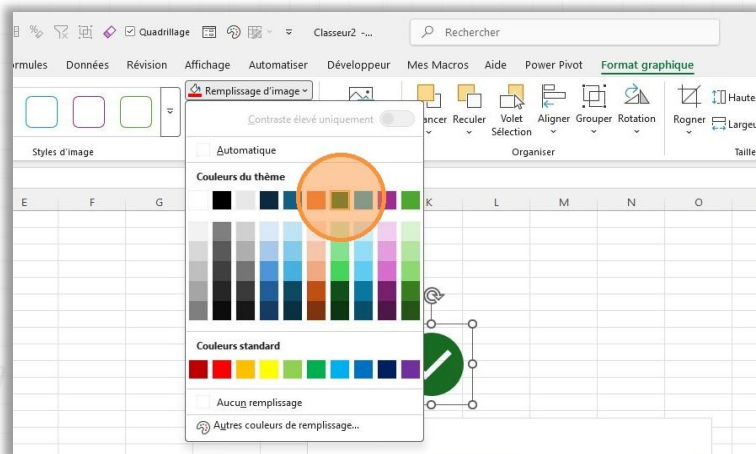
Clique maintenant sur l'icône coche (OK) pour la sélectionner.



Dans le ruban, clique sur "Autres options" pour accéder à la palette complète.



Dans les Couleurs du thème, choisis un vert foncé. L'icône OK prend sa couleur finale.



💡 Pour un résultat cohérent, utilise le même vert que celui de ton tableau de bord ou de ta charte graphique.

V. Coller les icônes sur le graphique

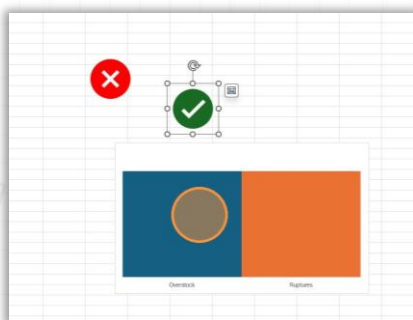
C'est l'étape clé. On va copier chaque icône et la coller directement sur la barre correspondante du graphique. Quand on colle une image sur une barre, Excel l'utilise comme remplissage — l'icône remplace alors complètement la couleur de la barre.

1. Coller l'icône OK sur la barre Overstock

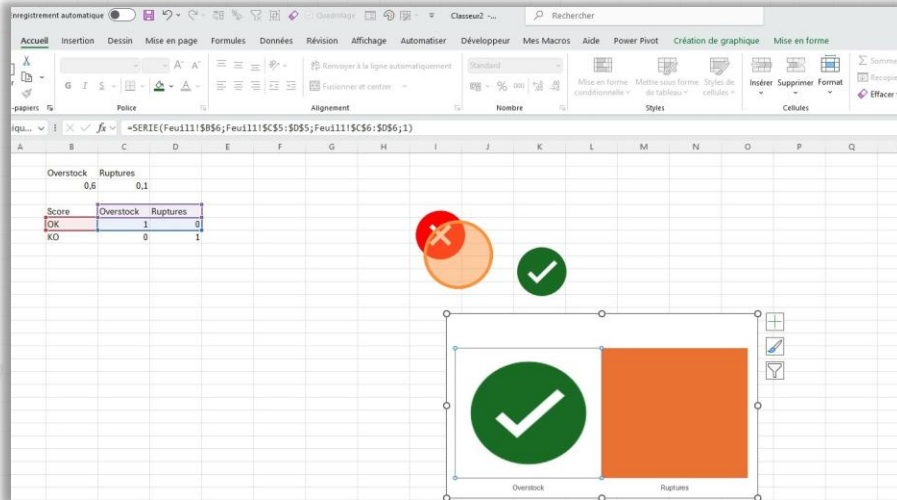
Clique sur l'icône coche verte (OK) pour la sélectionner.
Copie-la avec Ctrl+C.



Clique maintenant sur la barre du graphique qui correspond à la série OK par exemple, la barre Overstock bleue



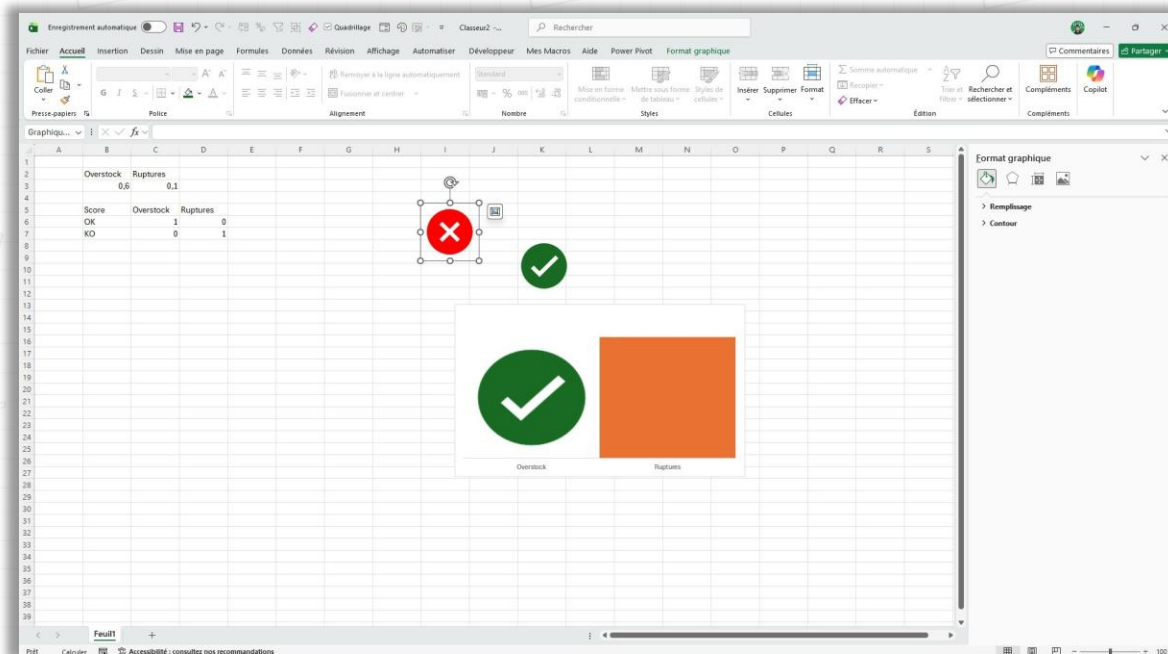
Colle avec Ctrl+V. L'icône coche verte remplace instantanément la couleur de la barre OK.



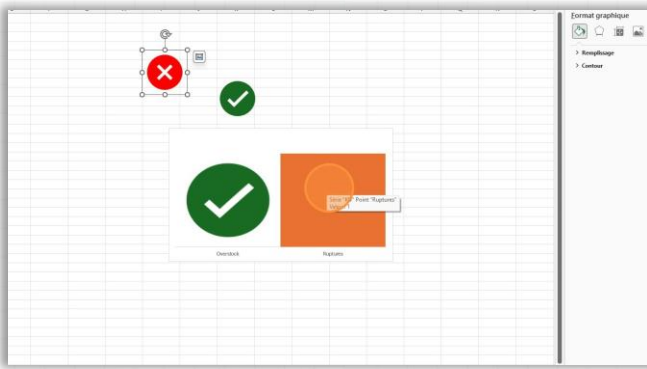
2. Coller l'icône KO sur la barre Ruptures

Clique sur l'icône croix rouge (KO) pour la sélectionner.

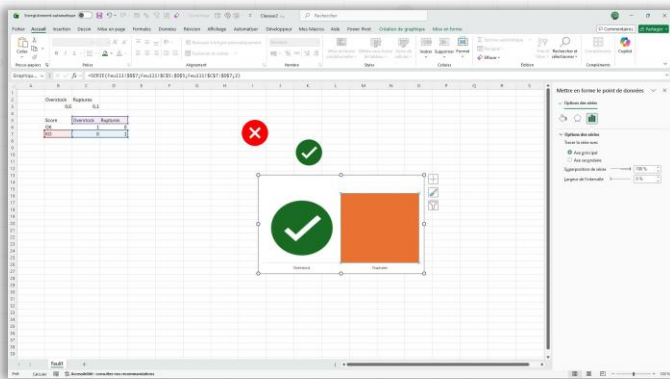
Copie-la avec Ctrl+C.



Sélectionne maintenant la barre KO dans le graphique.

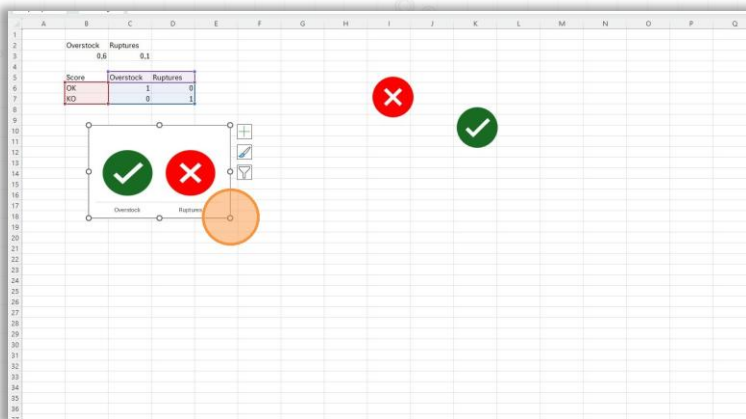


Colle avec Ctrl+V. La croix rouge remplace la barre orange.



VI. Résultat final

Clique en dehors du graphique pour désélectionner et admirer le résultat. Pour chaque indicateur (Overstock, Ruptures), le graphique affiche soit une coche verte si le score dépasse le seuil, soit une croix rouge dans le cas contraire.



💡 Change les valeurs en B3 ou C3 — les icônes se mettent à jour automatiquement en basculant de à (ou inversement) selon le seuil fixé.

✔ Félicitations !

Tu as créé un graphique OK/KO entièrement dynamique. Ce type de visual est particulièrement efficace dans un tableau de bord pour donner une lecture immédiate du statut d'un indicateur, sans avoir à lire un chiffre.

Maintenant, imagine pouvoir accéder à toutes mes automatisations, et tous mes modèles de tableaux de bord, dès maintenant.

Et surtout, être capable de gagner du temps avec tes propres automatisations dès demain, grâce à l'intelligence artificielle.

La clef, ce sont des bases solides renforcées par une maîtrise des nouveaux outils et un support personnalisé pour ne pas être perdu dans l'univers des possibilités...

J'espère que tu repars avec de nouvelles compétences concrètes et des idées pour mieux utiliser Excel au quotidien.

Et si tu as aimé cette Masterclass, tu vas adorer ce que j'ai préparé pour la suite :

Une formation complète pour aller encore plus loin, maîtriser Excel de A à Z, faire parler tes données, gagner du temps, rentrer chez toi plus tôt, évoluer professionnellement...

Clique ici pour devenir un pro d'Excel en moins de 30 jours seulement

À très vite dans la suite de l'aventure ! 🚀