**MODE D’EMPLOI FEUILLE DE CALCUL DE TRADING VIRTUEL EN MODE SWING TRADING**

**Cette feuille est élaborée pour une gestion swing trading et basée non pas sur vos jours de trading comme en day trading ou en scalping mais sur la gestion de vos positions, travaillées l’une après l’autre.**

**Elle vous calcule deux paramètres qui permettent d’évaluer vos performances globales durant votre entrainement en swing trading virtuel.**

**N’oubliez pas d’ajuster la taille de vos positions selon le levier et les objectifs recommandés dans l’ouvrage. Soyez rigoureux afin de sécuriser votre proche lancement en trading réel, tel est le but de cette phase de trading virtuel. Le nombre de CFD, de lots ou d’actions à engager pour un levier nul varie selon les brokers qui fonctionnent par le biais de mini lots, micro lots ou nano lots. N’hésitez donc pas à interroger votre conseiller sur la détermination d’un levier nul et d’un levier de 2 pour le ou les actifs que vous comptez trader. Vous n’aurez ensuite plus qu’à remplir la case concernant le levier de votre checklist, comme décrit dans l’ouvrage.**

**La cellule bleue B2 doit être renseignée avant de débuter votre entrainement en insérant le solde de votre compte de trading avant de débuter le trading virtuel.**

**Ne pas écrire dans les cellules jaunes qui contiennent une formule qui serait automatiquement effacée. Si cela arrivait par mégarde, vous trouverez ci-dessous les formules de chaque cellule jaune à copier-coller. Enfin, vous constaterez que les mentions «  #DIV/0 ! » apparaissent lorsque les cellules entrant dans la formule sont vides, ne vous alarmez pas ceci est normal avec Excel.**

**Bon trading virtuel !**

**FORMULES DU DOCUMENT**

**Cellule E2 : =B29+B2**

**Cellule B29 : =D28+F28+G28+H28**

**Cellule C31 : =(E2-B2)/B2)\*100**

**Tableau des formules à copier des cellules C28 à H28 :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CELLULE** | **FORMULE** | **CELLULE** | **FORMULE** |
| **C28** | **=somme(C5 :C27)** | **F28** | **=somme(F5 :F27)** |
| **D28** | **=somme(D5 :D27)** | **G28** | **=somme(G5 :G27)** |
| **E28** | **=somme(E5 :E27)** | **H28** | **=somme(H5 :H27)** |