



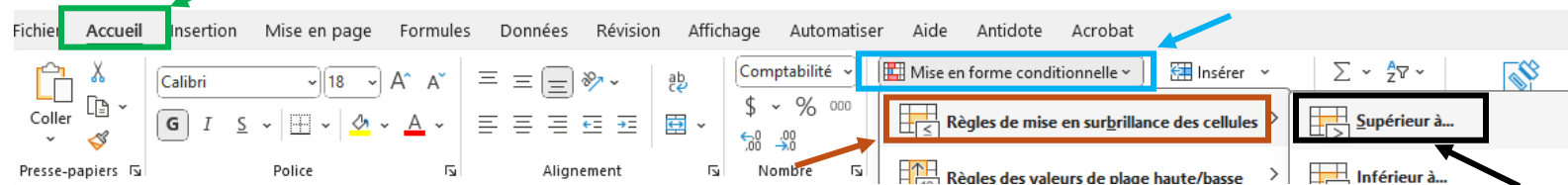
# MISE EN FORME CONDITIONNELLE DE LA CELLULE G37

### 1. Ouvrir le tableur Excel et aller sur la cellule **G37** :

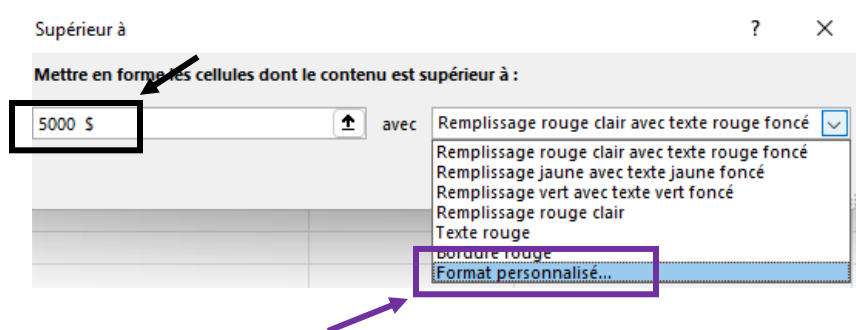
The screenshot shows the Excel interface with the 'Accueil' (Home) tab selected. The formula bar displays '=SOMME(G3:G36)'. The spreadsheet contains the following data:

|    | A | B | C                                           | D          | E           | F | G           |
|----|---|---|---------------------------------------------|------------|-------------|---|-------------|
| 34 |   |   | ThinkPad 512GB PCIe NVMe TLC OPAL M.2 SSD   | 4XB0N10300 | 186,45 \$   | 0 | - \$        |
| 35 |   |   | ThinkPad 1TB PCIe NVMe TLC OPAL M.2 SSD     | 4XB0N10301 | 254,45 \$   | 5 | 1 272,25 \$ |
| 36 |   |   | M.2 tray will be needed to assemble M.2 SSD | 4XF0N82414 | 19,99 \$    | 5 | 99,95 \$    |
| 37 |   |   |                                             |            | Grand TOTAL |   | 5 620,69 \$ |

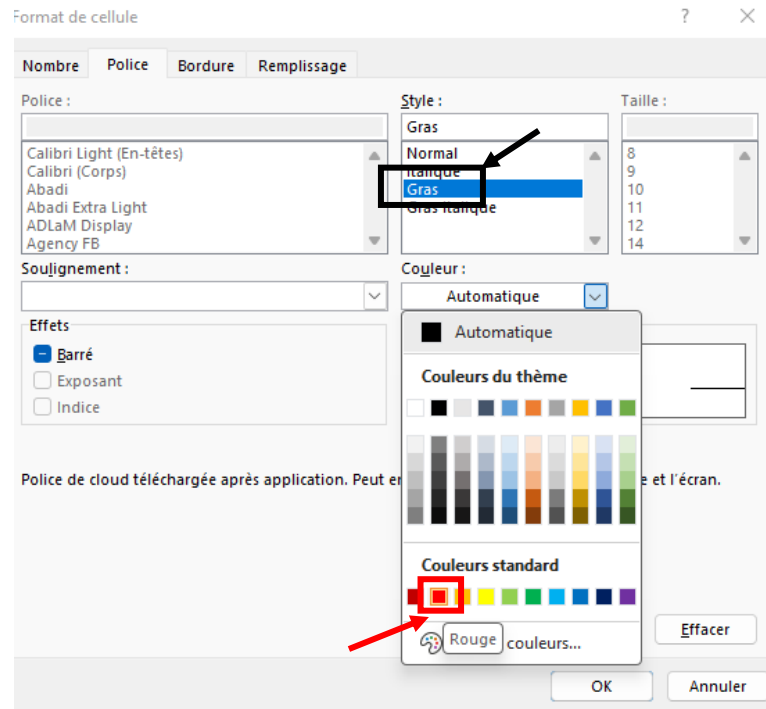
### 2. Aller sur l'onglet « **accueil** », puis « **mise en forme conditionnelle** ». Sélectionner « **règles de mise en surbrillance des cellules** » et enfin « **supérieur à ...** » :



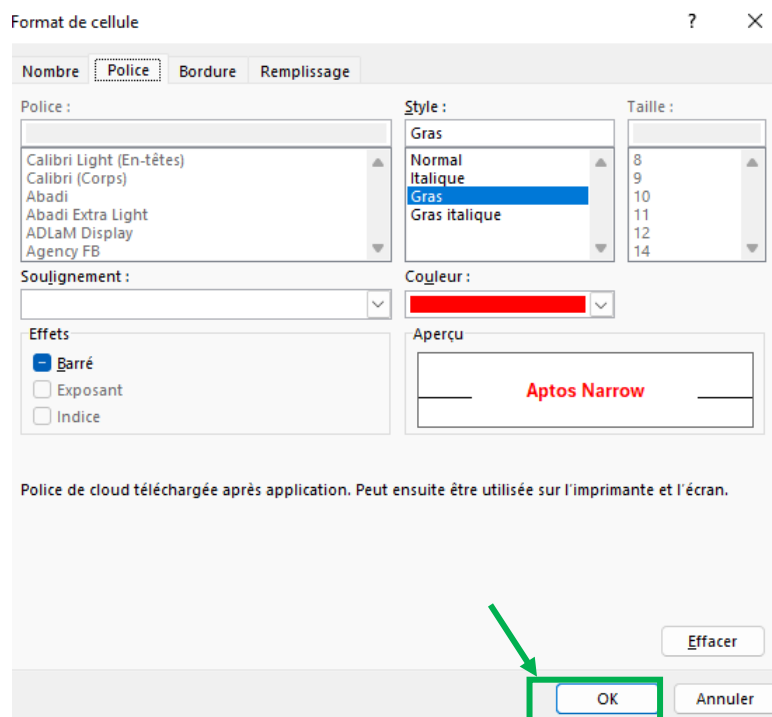
### 3. Une fenêtre s'ouvre. Inscrire **5000 \$** et choisir l'option « **format personnalisé** » :



4. Une nouvelle fenêtre s'ouvre. Cliquer sur « **gras** » et choisir la couleur **rouge** :



5. Sélectionner « **OK** » :



6. Re sélectionner « **OK** » :

