

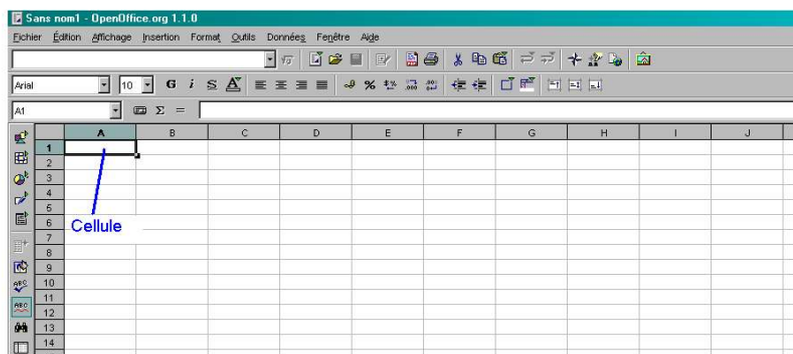
T.P.n° 3 Utilisation d'un tableur . Loi d'ohm

Objectif :

Connaître les principales fonctions d'un tableur.
Savoir établir la loi d'ohm pour un conducteur ohmique.

Présentation du tableur :

Il existe plusieurs tableurs dans le commerce (Excel -payant- de Microsoft, OpenOffice -gratuit pour les particuliers- de Sun Microsystems, Lotus)
Un tableur permet de réaliser des calculs à partir de données contenues dans des cellules.



Préparation du tableau :

Pour tracer la caractéristique tension-intensité d'une résistance R, nous allons relever les mesures (environ 15 mesures) dans le tableur.

Sélectionner la cellule 'A1' et écrire le texte $I (A)$.

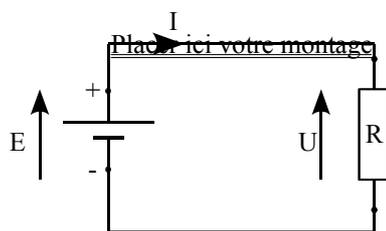
Sélectionner la cellule 'A2' et écrire le texte $U (V)$.

Enregistrer votre travail : *Fichier* → *Enregistrer sous* → « votre de dossier MPI » → lui donner le nom : *caracteristique_R*

Montage permettant de relever la caractéristique U(I) d'une résistance :

Pour pouvoir relever la caractéristique U(I) d'une résistance R, il faut mesurer la tension U aux bornes de la résistance R ainsi que l'intensité I qui la traverse. Pour pouvoir faire varier ces grandeurs, on fera varier la tension E délivrée par le générateur.

1- En vous aidant du fichier schema.sxd, dessiner le schéma du montage en plaçant les appareils de mesures nécessaires.



2- Réaliser le montage et faire vérifier avant de mettre sous tension.

3- Faire varier la tension E de 0 V à 20 V. Faire 15 mesures environ et mettre les valeurs dans le tableur (ne pas oublier la mesure pour $U = 0V$; montage hors tension).

Remarque importante : pour entrer des chiffres comportant une virgule, vous devez utiliser '.' et non le ',' du pavé numérique.

Pour mettre 5,3 mA dans la cellule, vous devez taper : 5,3e-3 ('e-3' pour 10^{-3})

Mise en page du tableau et tracé de la caractéristique:

Une fois les mesures réalisées, vous devez avoir un tableau semblable à celui-ci :

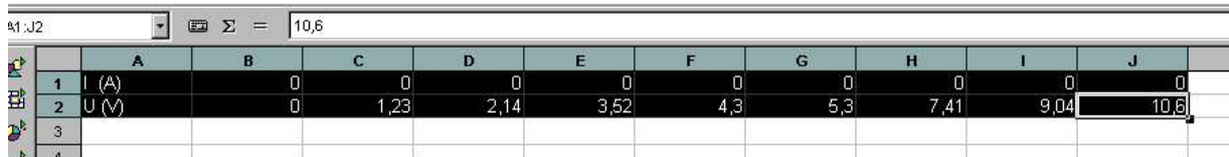
| | | | | | | | | | |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| I (A) | 0 | 5,59E-04 | 9,73E-04 | 1,60E-03 | 1,95E-03 | 2,41E-03 | 3,37E-03 | 4,11E-03 | 4,82E-03 |
| U (V) | 0 | 1,23 | 2,14 | 3,52 | 4,3 | 5,3 | 7,41 | 9,04 | 10,6 |

Si vous avez cela :

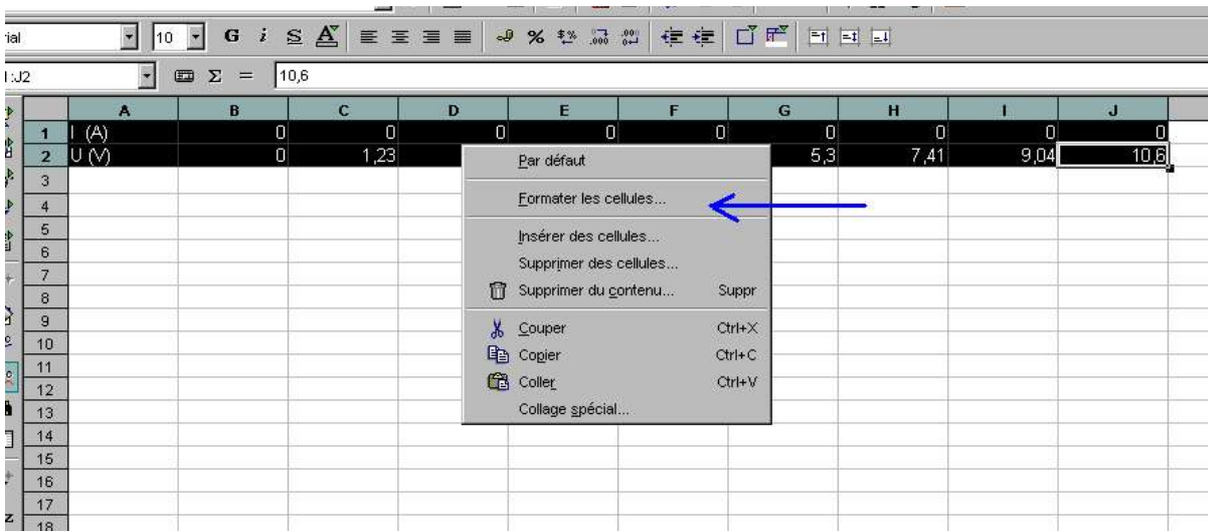
| | | | | | | | | | |
|-------|---|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| I (A) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U (V) | 0 | 1,23 | 2,14 | 3,52 | 4,3 | 5,3 | 7,41 | 9,04 | 10,6 |

Il faut formater les cellules :

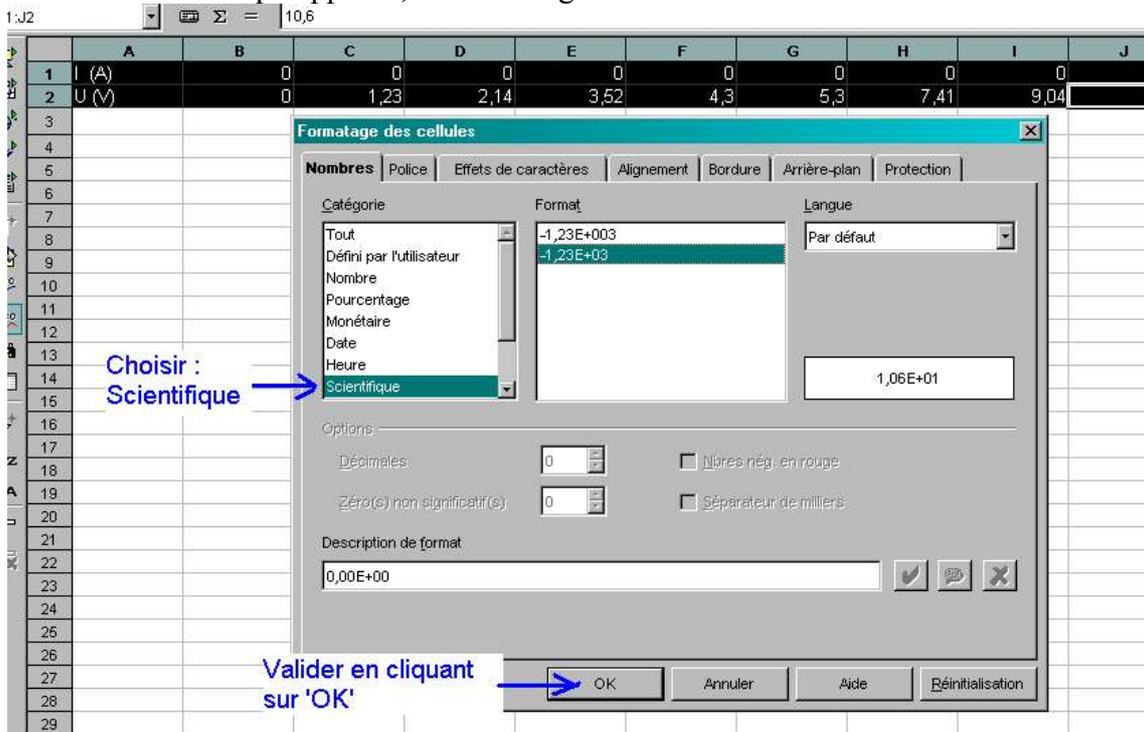
1- Sélectionner toutes les cellules:



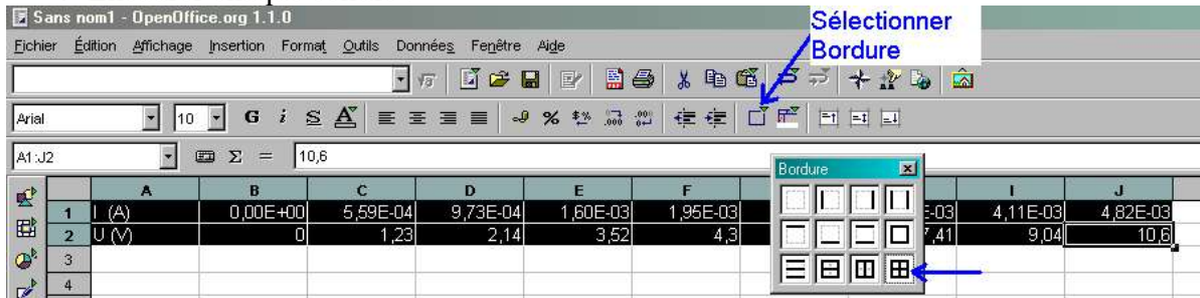
2- Cliquez droit :



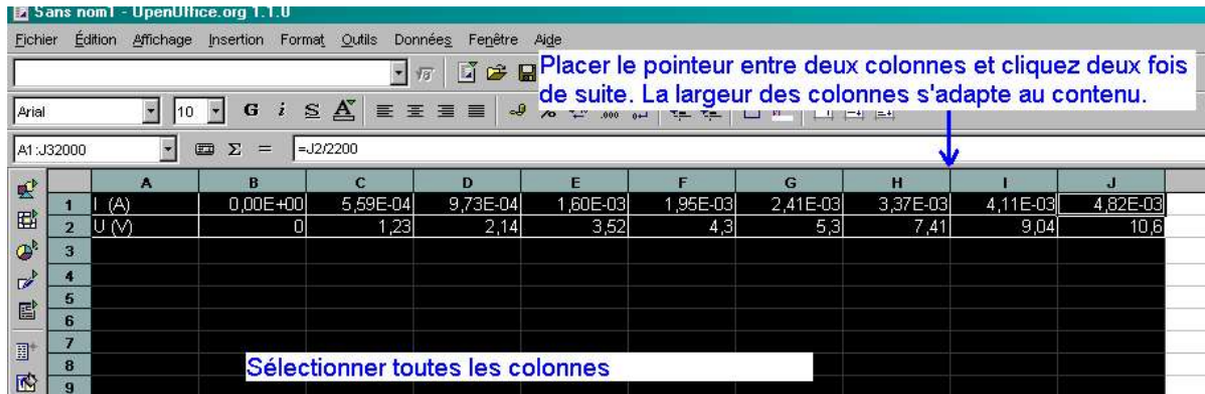
3- Dans le menu qui apparaît, choisir l'onglet nombre :



4- Encadrer chaque cellule :



5- Ajuster la largeur des cellules :

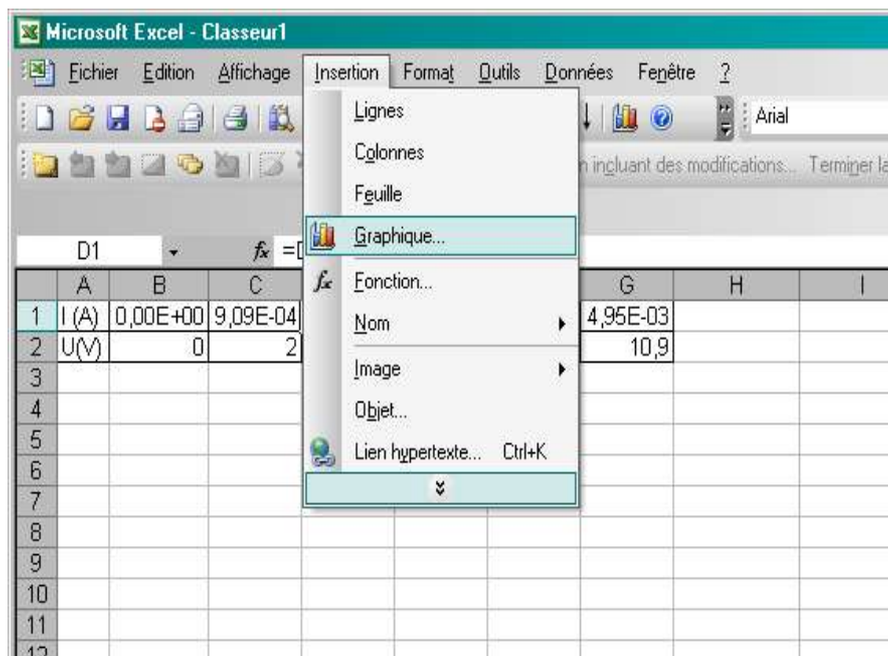


6- Vous devriez obtenir à ce stade un tableau de ce type :

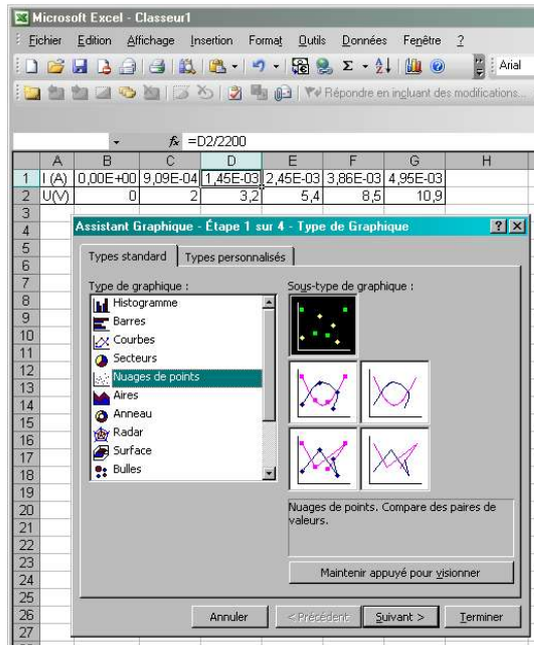
| | | | | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| I (A) | 0,00E+00 | 5,59E-04 | 9,73E-04 | 1,60E-03 | 1,95E-03 | 2,41E-03 | 3,37E-03 | 4,11E-03 | 4,82E-03 |
| U (V) | 0 | 1,23 | 2,14 | 3,52 | 4,3 | 5,3 | 7,41 | 9,04 | 10,6 |

Comment tracer la caractéristique U(I) à partir du tableur (pour Excel)?

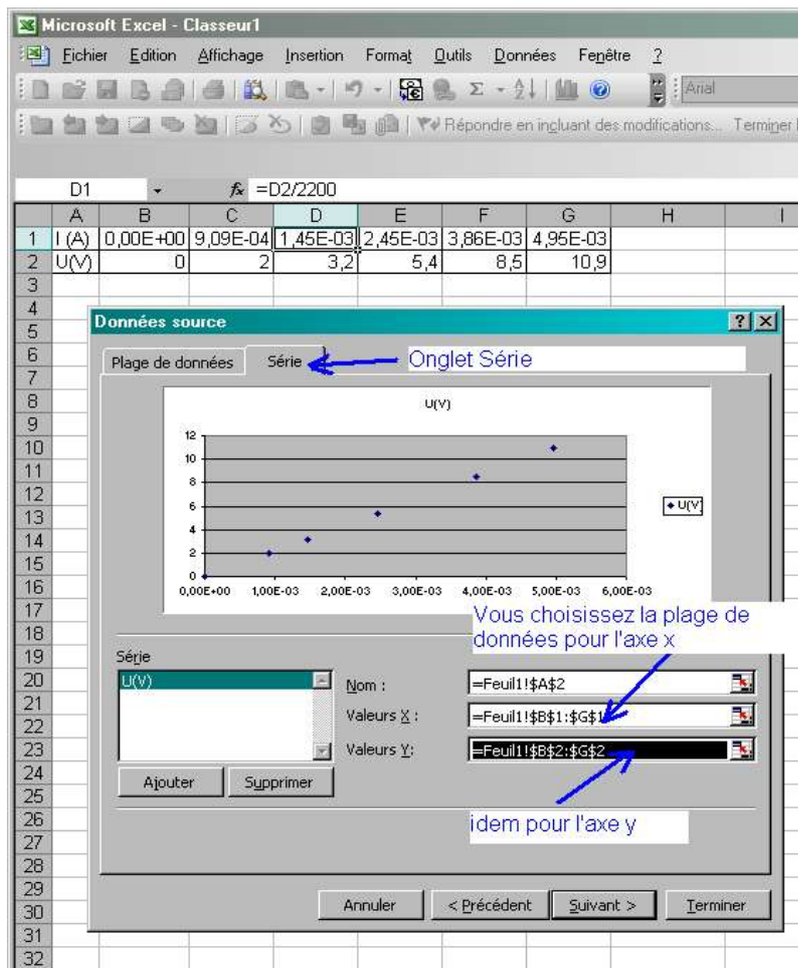
1- Dans le menu de la barre d'outils, choisir *insertion* → graphique.



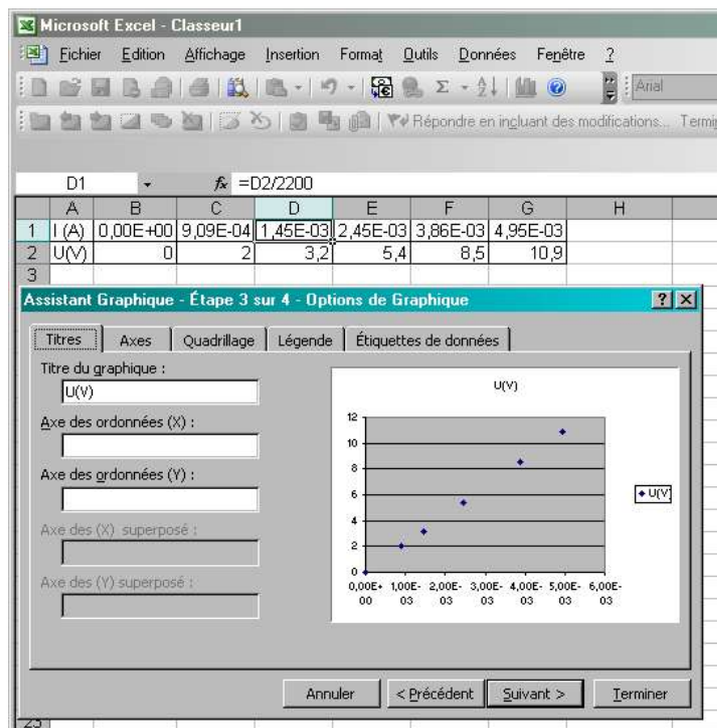
2- On choisit comme type de diagramme : *Nuages de points*



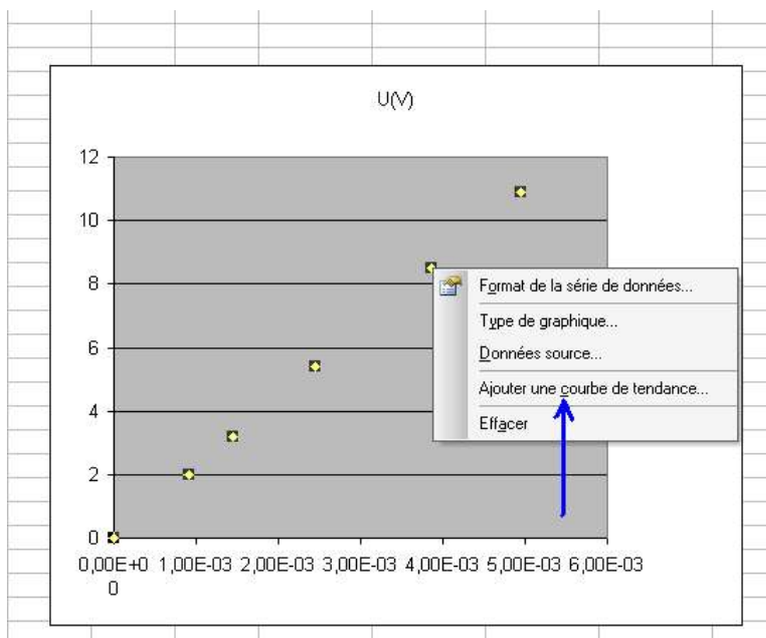
4- Cliquez ensuite sur *suivant* :



5- Complétez les informations utiles :

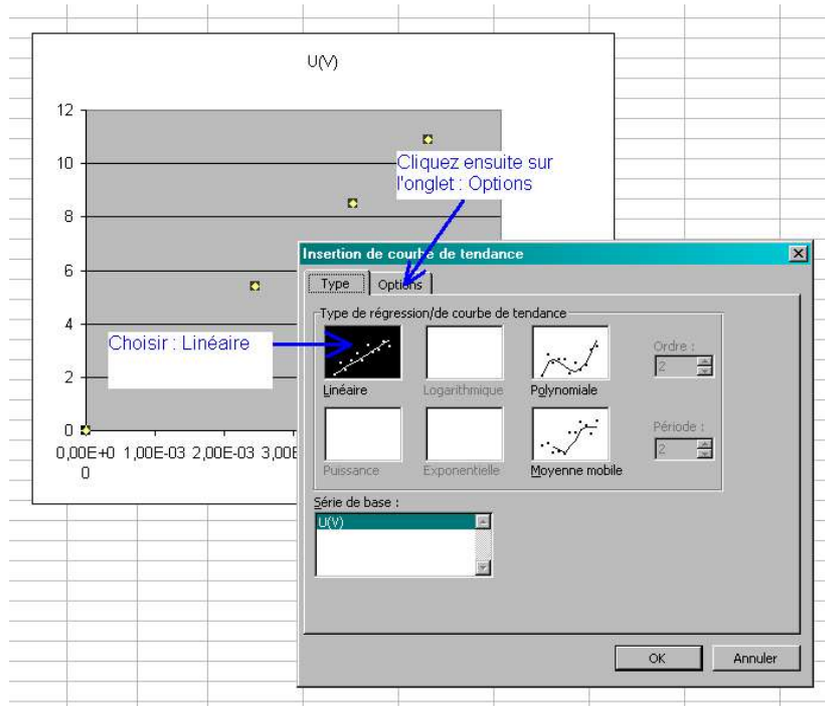


6- Vous devriez obtenir cela :

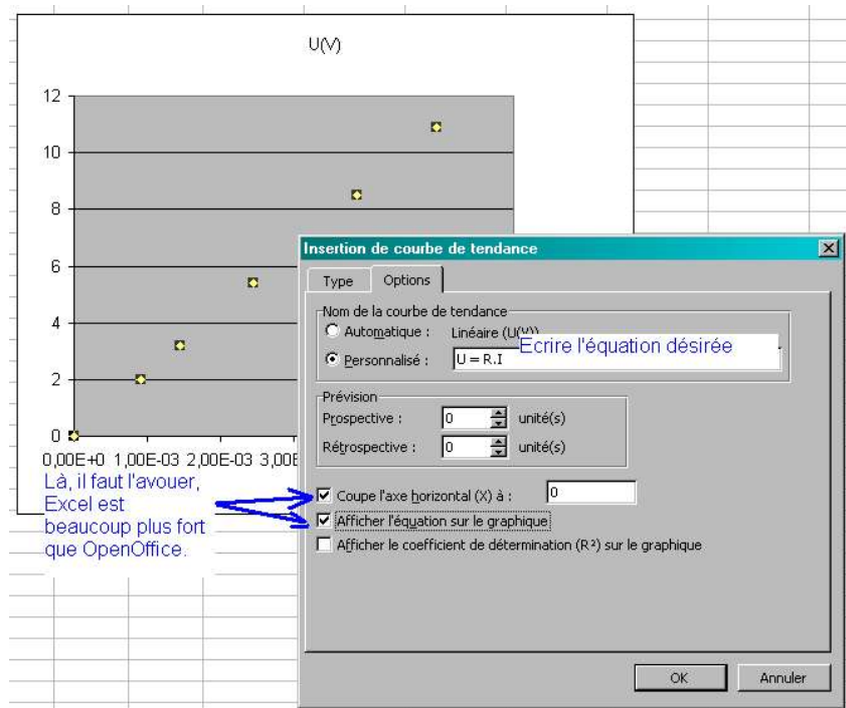


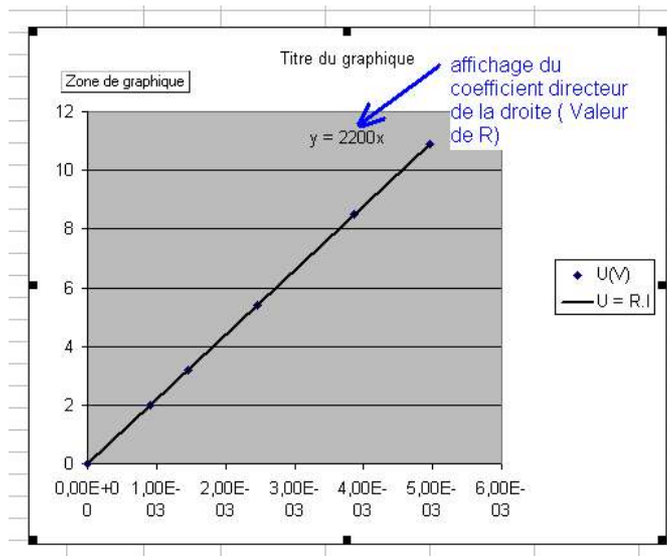
7- Vous pouvez améliorer la présentation du graphe en modifiant les échelles, les couleurs, la police de caractères... essayer par vous même. On accède aux propriétés du diagramme en cliquant 2 fois dessus.

8- Pour tracer la courbe de tendance, cliquez deux fois sur les points du graphe.



puis sélectionner la courbe qui vous convient le mieux (ici, une droite) :





Exploitation des résultats :

1- D'après le code des couleurs, quelle est la valeur de la résistance ? $R_{\text{constructeur}} = \dots\dots\dots$

2- Comparer cette valeur au coefficient de la droite. Que peut-on en conclure ?

.....

3- Quelle relation peut-on écrire entre U , R et I pour une résistance. Comment s'appelle cette loi?

.....
