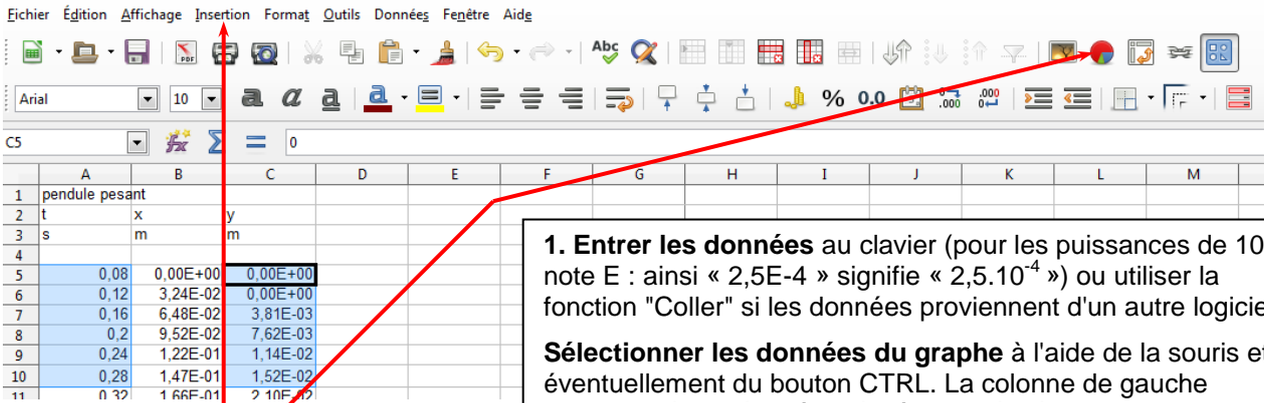


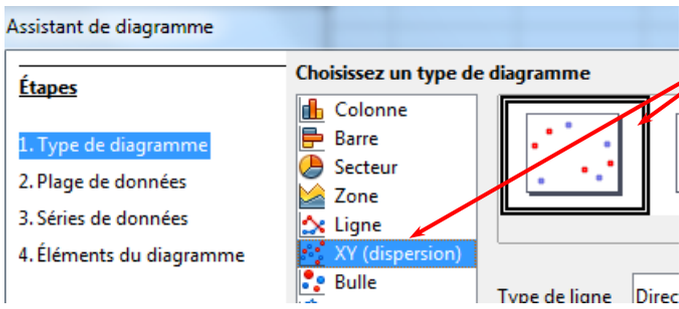
Pour tracer un graphe avec le logiciel CALC



1. Entrer les données au clavier (pour les puissances de 10 on note E : ainsi « 2,5E-4 » signifie « $2,5 \cdot 10^{-4}$ ») ou utiliser la fonction "Coller" si les données proviennent d'un autre logiciel.

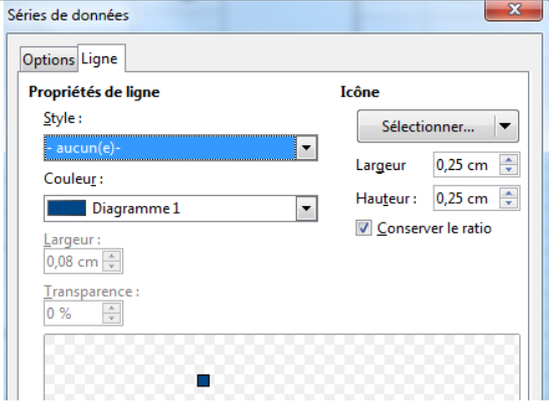
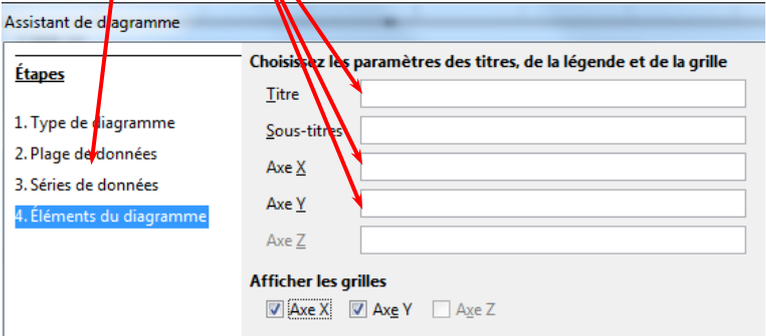
Sélectionner les données du graphe à l'aide de la souris et éventuellement du bouton CTRL. La colonne de gauche correspond aux données placées en abscisse.

2. Cliquer sur l'icône ou Insertion puis Diagramme



3. Choisir le mode de représentation XY, points non liés puis cliquer sur **Suivant**. Vérifier les indications concernant les données sélectionnées, les corriger éventuellement, et cliquer à nouveau sur **Suivant**. Indiquer le **titre du graphe** puis les **grandeurs des deux axes et leurs unités**. Cliquer sur **Terminer**

4. on peut choisir la forme des marques, leur couleur et leur taille dans le menu contextuel formater la série de données

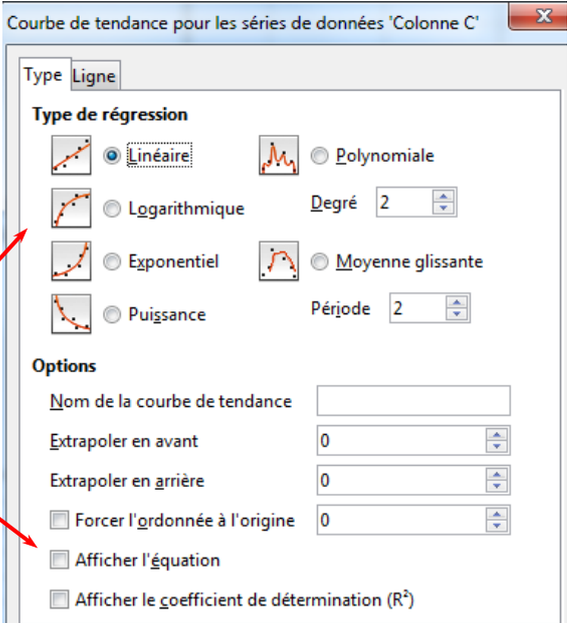


5. Sélectionner les points du graphe puis **Insérer une courbe de tendance** par le menu contextuel.

Choisir le **modèle (type)** et cocher :

- **Afficher l'équation**
- **Afficher le coefficient de détermination**

- on peut aussi choisir l'abscisse de l'intersection de la courbe avec l'axe horizontal.



Plus le coefficient de détermination s'approche de 1, plus les points du graphe s'approchent de la courbe de tendance