

Etapes :

1. On choisit une **échelle** pour que les plus grandes valeurs des variables x (en **abscisses**) et y (en **ordonnées**) puissent être représentées.

2. On indique les **grandeurs** représentées et leur **unité** sur **chaque axe**.

En physique, un graphe pour lequel les unités des grandeurs ne sont pas précisées n'a aucune utilité.

3. On **gradue** régulièrement les axes.

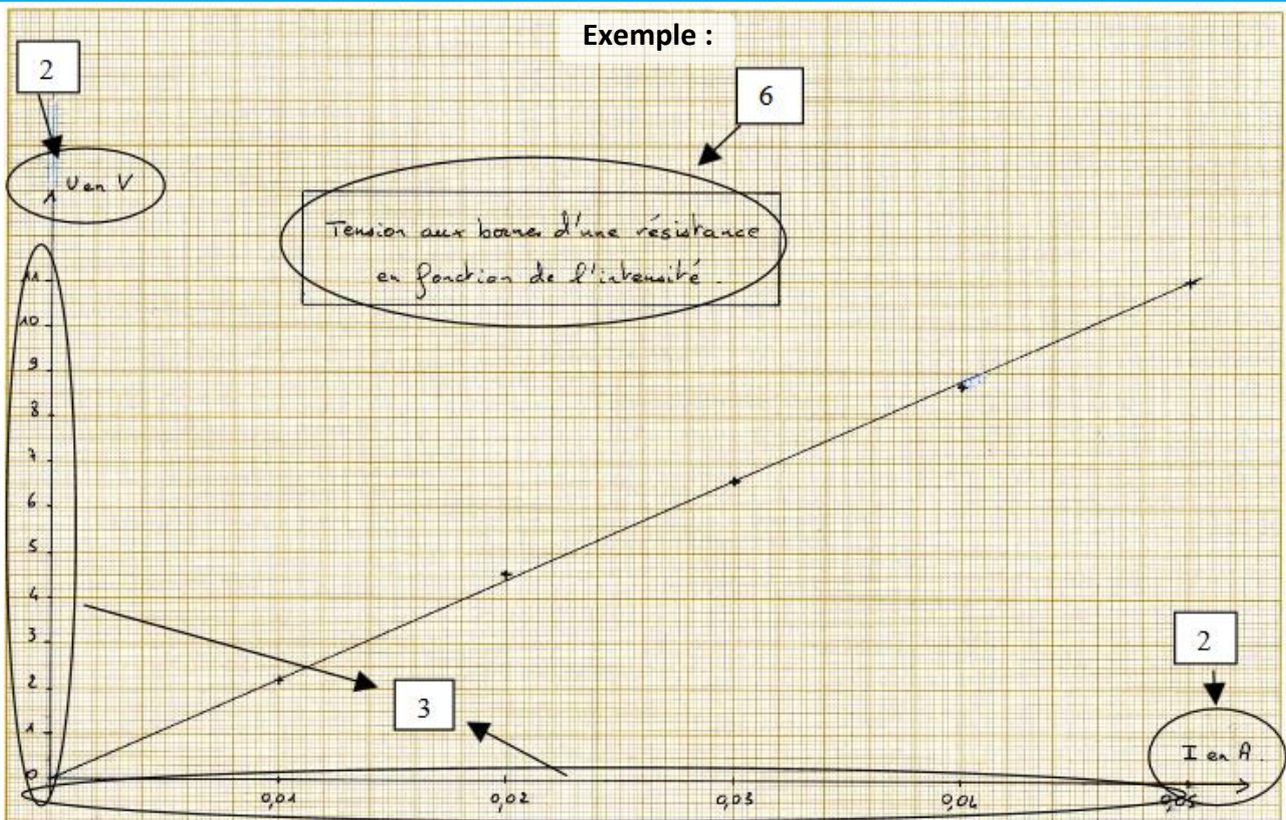
4. On représente les différents **points** par des **croix** (incertitudes de mesure).

5. On **trace** la courbe expérimentale la plus régulière passant par des points de mesure ou à leur voisinage. (On ne joint pas les points à la règle)

6. On **nomme** le graphe. (titre)



Regardez au dos les 6 étapes de manière visuelle sur un graphique.



1 = échelle – 2 = grandeurs et unités – 3 = graduation

4 = croix – 5 = tracé – 6 = titre

N'hésitez pas à appeler le professeur si vous en avez besoin !