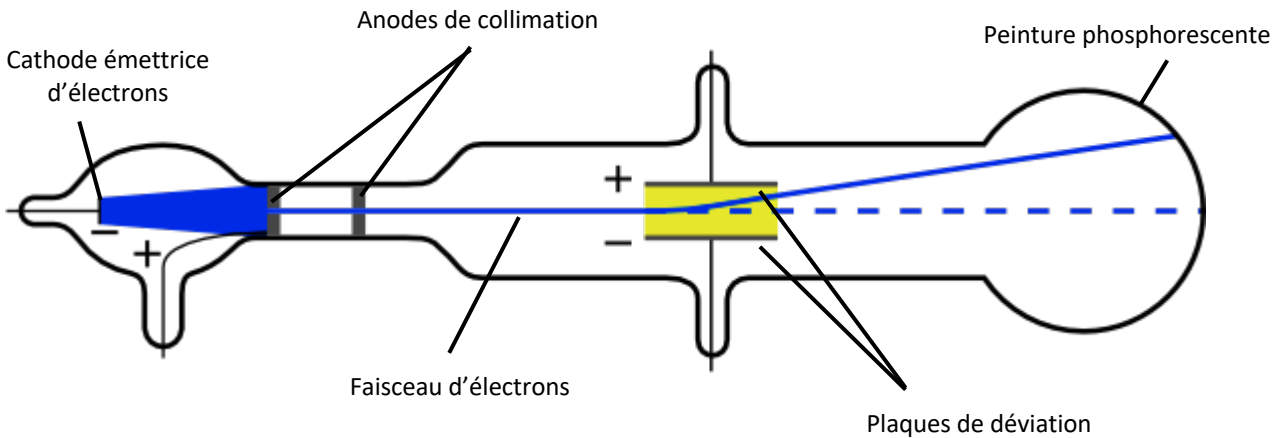


# Détermination du rapport $\frac{e}{m}$ pour l'électron

## Document 1 : La deuxième expérience de Thomson

Le physicien anglais Joseph John Thomson utilisa un tube à vide, dans lequel une cathode émet des électrons. Ceux-ci sont accélérés dans un champ électrostatique créé par des anodes de collimation. À la sortie de ces anodes, les électrons forment un faisceau très étroit. Ce faisceau passe ensuite entre deux plaques métalliques de charges opposées. Les électrons, soumis à un nouveau champ électrostatique, sont alors déviés de leur trajectoire et viennent frapper un écran constitué d'une couche de peinture phosphorescente.

**Tube utilisé par Thomson pour montrer la déviation de particules chargées par un champ électrostatique :**



## Document 2 : Création d'un champ électrostatique

Deux plaques métalliques horizontales portant des charges opposées possèdent entre elles un champ électrostatique uniforme  $\vec{E}$  caractérisé par :

- sa direction : perpendiculaire aux plaques
- son sens : de la plaque chargée positivement vers la plaque chargée négativement.

## Document 3 : Force électrostatique subie par une particule chargée dans champ électrique $\vec{E}$

Champ électrostatique

Force subie par la particule chargée

$$\vec{F} = q\vec{E}$$

Charge de la particule

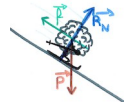
Pour un électron :  $q = -e$  ;  $e$  étant la charge élémentaire.



Joseph John Thomson  
(1856 -1940),  
physicien anglais

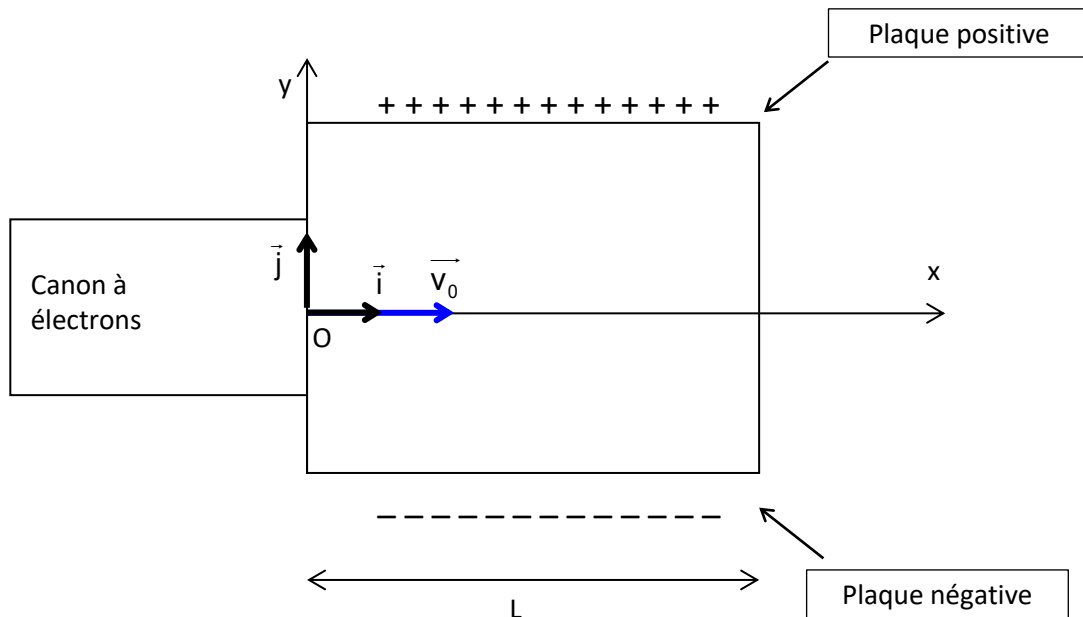
## Document 4 : Interactions entre particules chargées

Deux particules de charges de même signe se repoussent ; deux particules de charges opposées s'attirent.



**Document 5 : Expérience de laboratoire ; détermination du rapport e/m pour l'électron**

Le montage ci-dessous reprend le principe de la deuxième expérience de Thomson. Il comporte un tube à vide dans lequel un faisceau d'électrons est dévié entre deux plaques de charges opposées. On mesure la déviation verticale du faisceau d'électrons lors de la traversée des plaques sur une longueur L, afin de déterminer la valeur du rapport e/m.



**Données de l'expérience :**

- Les électrons sortent du canon à électrons avec une vitesse  $v_0 = 2,27 \times 10^7 \text{ m.s}^{-1}$ .
- Le faisceau d'électrons passe entre les deux plaques chargées et est dévié d'une hauteur h quand il sort des plaques.
- L'intensité du champ électrostatique entre les deux plaques est :  $E = 15,0 \text{ kV.m}^{-1}$ .
- La longueur des plaques est :  $L = 8,50 \text{ cm}$ .
- On fait l'hypothèse que le poids des électrons est négligeable par rapport à la force électrostatique  $\vec{F}$ .

**Questions**

1. En appliquant le principe fondamental de la dynamique à l'électron, établir les équations horaires de son mouvement, ainsi que l'équation de sa trajectoire.
2. En déduire l'expression du rapport  $\frac{e}{m}$  en fonction de E, L, h et  $v_0$ .
3. Déterminer alors la valeur du rapport  $\frac{e}{m}$ .

On donne ci-dessous les valeurs des grandeurs utilisées, avec les incertitudes associées :

$$v_0 = (2,27 \pm 0,02) \times 10^7 \text{ m.s}^{-1};$$

$$E = (15,0 \pm 0,1) \text{ kV.m}^{-1};$$

$$L = (8,50 \pm 0,05) \text{ cm};$$

$$h = (1,85 \pm 0,05) \text{ cm};$$

Lorsque le calcul d'une grandeur fait appel à une formule de la forme  $X = \frac{A^n B^m}{C^p D^q}$ , l'incertitude sur X s'exprime par la formule suivante :

$$U(X) = X \sqrt{n \left(\frac{U(A)}{A}\right)^2 + m \left(\frac{U(B)}{B}\right)^2 + p \left(\frac{U(C)}{C}\right)^2 + q \left(\frac{U(D)}{D}\right)^2}$$

4. Calculer l'incertitude  $U\left(\frac{e}{m}\right)$ , puis exprimer le résultat de  $\frac{e}{m}$  avec cette incertitude.