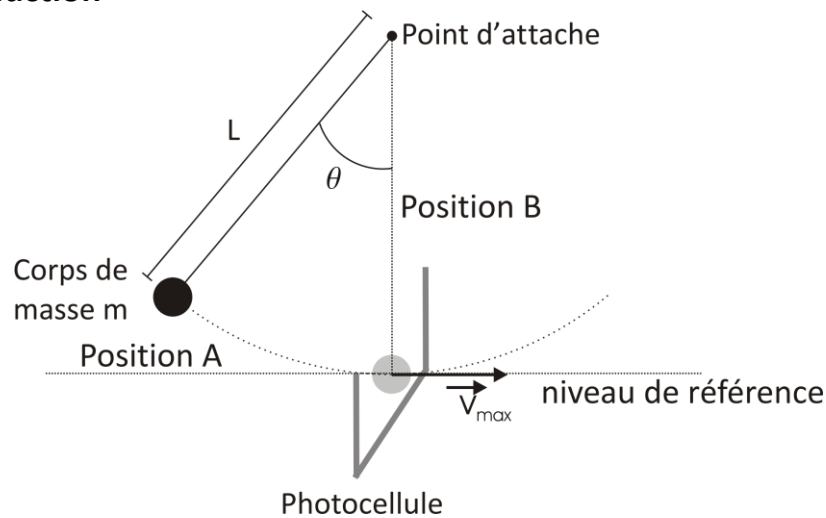


TP : Pendule et conservation de l'énergie (short)

1. Introduction



Un pendule simple est constitué d'un corps de masse m attaché à un fil inextensible de longueur L . Lorsqu'on l'écarte d'un angle θ de sa position d'équilibre, il effectue un mouvement de va-et-vient autour de cette position d'équilibre.

Un tel mouvement est appelé **oscillation**. On appelle **amplitude l'élongation maximale θ_m** . La durée d'un aller-retour est appelé **période T** .

Le but de ce TP est double :

- Vérifier la conservation de l'énergie
- vérifier la formule de la période $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ pour de faibles amplitudes

2. Montage

Vous allez utiliser 2 capteurs électroniques PASCO que vous devez d'abord configurer selon les consignes.

- (1) le capteur de rotation permet de mesurer l'angle θ dont est écarté le pendule de sa position d'équilibre.
⇒ **Prendre résolution high et fréquence 50Hz.**
- (2) capteur photocellule qui permet de mesurer la durée de passage Δt ainsi que la vitesse maximale du corps $v_{\max} = \frac{d}{\Delta t}$ avec d =diamètre du corps.
⇒ Régler « flag length » 1,6cm pour le cylindre pour calculer la vitesse
- La même photocellule permet aussi de chronométrer la période T_{exp} .
⇒ Initialiser Timer « blocked blocked » pour 0,5 !! période
- L est mesuré entre le point d'attache et le **centre de masse G** du cylindre.
- La photocellule est réglée à la hauteur du **centre de masse G** .

3. Mesures

Le corps est lâché sans vitesse initiale à partir d'un angle initial θ_m (position A). Au passage par la position d'équilibre (B) sa vitesse est maximale et vaut v_m .

Attention à ne pas frapper contre la barrière surtout à grand angle !!

Influence de l'amplitude et conservation de l'énergie

Masse du cylindre laiton $m =$ Diamètre du cylindre $d = 1,6\text{cm}$

1. Réfléchir comment évoluent l'énergie cinétique et potentielle de pesanteur ?
2. Etablir en prenant la position de G à la position d'équilibre basse pour $h=0$.
 $h = L \cdot (1 - \cos \theta_m)$ et $E_{p,A} = m \cdot g \cdot L \cdot (1 - \cos \theta)$
3. Calculer l'énergie cinétique en B :
 $E_{cin,B} = \frac{1}{2} m \cdot v_m^2$
4. Afficher les valeurs T et v_{max} ainsi qu'un graphique pour l'élongation θ oscillante en fonction du temps t de part et d'autre de la position d'équilibre.
 - Compléter le tableau en lançant le pendule à partir de différents angles. Déterminer la valeur exacte pour θ_m en prenant la moyenne de part et d'autre.
 - Lire la vitesse v_m et la période T_{exp} correspondant à θ_m . Enregistrer θ de part et d'autre pour relever l'amplitude en moyenne. (p.ex. de 50° à -46° donne $\theta_m = 48^\circ$)
 - Calculer la valeur théorique pour $T_{théo} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$
 - Prédire la longueur qu'il faut prendre pour avoir $T=2\text{s}$.

θ (°) approx	θ_m (°) exact	L(m)	h (m)	v_m ($\frac{m}{s}$)	T_{exp} (s)	$T_{théo}$ (s)	$E_{p,A}$ (J)	$E_{cin,B}$ (J)
75		1,2						
60		1,2						
45		1,2						
30		1,2						
15		1,2						
60		0,6						
30		0,6						
15		0,6						

Conclusions :

- Est-ce que l'énergie mécanique est conservée ? Justifier à l'aide de vos résultats.
- Est-ce que la période du pendule dépend de l'amplitude θ_m ? Distinguer les grands et les petits angles.
- Comparer vos résultats pour la période avec la formule théorique
- Expliquer les écarts éventuels par rapport à la théorie

