

TITRE : Chute libre .

Étudiants : ~~Max~~ ~~Balenegre~~ & Raphaël Rullan

LP associées : LP8 - LP20 : Conservation de l'énergie / LP14 : Gravitation et poids
LP17 : ~~Mouvement et interactions~~

Bibliographie :

R. Duffaut CAPES de Sciences Physiques 3^e édition p 239 .

Objectifs de la manipulation :

- Vérifier la dynamique de la chute libre prédite par les lois de la mécanique classique .
- Montrer le rôle dissipatif des frottements .

Matériel & sécurité :

- ordinateur + logiciel
- billes en métal de $m = 100\text{ g}$
- système Jaulin d'étude de chute bille (pétrole, chronocapteur, chronocompteur)
- interrupteur
- diode cathode

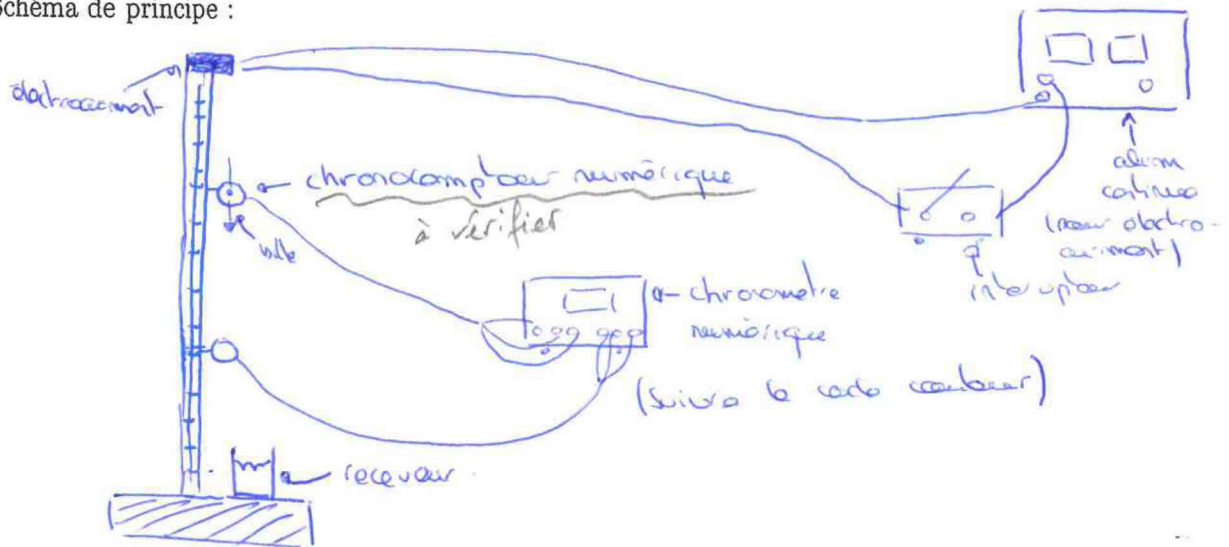
Spécificités du matériel, trucs et astuces :

ΔI No pas mettre un courant de plus de 1A dans la bobine
La bille à l'horizontale à no pas tomber dans le récepteur .

Consignes pour la prise de mesure :

- on mesure t en fonction de h . On prend Δh entre deux mesures de 5cm .
- On prend une deuxième mesure sur Rogron ;
- On trace $h = f(t^2)$.

Schéma de principe :



Protocole, résultats et exploitation :

Système : bille de masse m

Référence : torçante suppose gelée ✓

Bilan des forces : Poids \vec{P} (on néglige les frottements dans un premier temps).

$$m \vec{a} = \vec{P}$$

on projette selon \vec{u}_y .

$$\begin{cases} m \times a = m \times g \\ \vdots \end{cases}$$

on intègre :

$$v = gt + v_0$$

on a v_0 une constante (on ne bouge pas le détecteur - du haut donc v_0 est toujours la même ici). ✓

on intègre :

$$z = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 t + z_0$$

On modélise par une parabole comme ça on obtient $\frac{1}{2}g$, v_0 et z_0 .


on onape avec deux billes différentes pour voir l'influence des frottements.

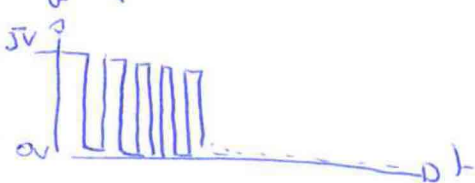
Protocole, résultats et exploitation :

avec la grosse bille, on trouve $\frac{1}{2}g = (15,5 \pm 0,5) \text{ m.s}^{-2}$

avec la petite bille $\frac{1}{2}g = (4,7 \pm 0,5) \text{ m.s}^{-2}$ ↳ détailler

→ on est plus proche de la vraie valeur avec la petite bille
 car on sait que les frottements fluides vont dépendre de la
 taille de la bille. Δ évolution de g dans le mauvais sens, on n'observe pas
 ⇒ 1^{ère} illustration des frottements. l'effet des frottements aux incertitudes près

2^{ème} expérience : on utilise une règlette  on utilise
 le même montage mais on utilise. Lors pro pose
 l'acquisition. On obtient une "courbe" à l'échelle suivante :



Les raies correspondent au passage
 des bords rombos et de lais.

Elles se rapprochent et sont plus
 fines parce que $\sigma \rightarrow$

Δ Il peut s'avérer difficile de faire bien passer la
 règlette entre les optes. Lâcher à la main plus
 efficace.

On utilise le facteur SEUIL pour déterminer les écarts
 entre deux raies et ramener à σ .

On cherche à tracer $\sigma = f(t)$. (on est censé avoir une
 droite).

On peut créer une d_n avec la fonction Rampe
 correspondant à la distance entre deux valeurs seuil et
 tracer $d_n = f(t_n)$ devrait donner une parabole

$$d_n = \text{Rampe}(1,30,30) * a \quad \text{avec} \quad a = \frac{14 \times 10^{-2}}{37} = 0,37 \text{ cm}$$

Δ éviter Lais Pro. dev à travers les données.

Commentaires, questions, remarques :

Avec la règle plusieurs mesures possibles. Le tout est d'être clair dans la démarche, que mesure-t-on, résultat attendu dans un cas et l'autre.

Sans frottement

$$z(t) = \frac{1}{2}gt^2 + v_0t + z_0$$

$$\dot{z}(t) = gt + v_0$$

Avec

$$m\ddot{z} = mg - \lambda\dot{z}$$

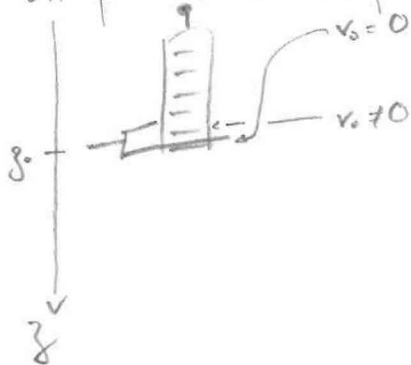
$$\ddot{z} + \frac{\lambda}{m}\dot{z} = g$$

$$\dot{z}_h = A e^{-\frac{\lambda}{m}t} \quad \left\{ \begin{array}{l} \dot{z}(t=0) = v_0 \Rightarrow A+B = v_0 \\ \dot{z}(t \rightarrow \infty) = B = v_{\infty} = \frac{gm}{\lambda} \end{array} \right.$$

$$\dot{z}(t) = v_{\infty} \left(1 + \frac{v_0 - v_{\infty}}{v_{\infty}} e^{-\frac{\lambda}{m}t} \right)$$

$$z(t) = v_{\infty} \left(t + \frac{m}{\lambda} \frac{v_0 - v_{\infty}}{v_{\infty}} e^{-\frac{\lambda}{m}t} \right)$$

- ① On peut tracer $z(t)$, on a # capteurs x # traits points
- On peut varier les positions des capteurs pour compléter la courbe



D'après les expressions (et l'intuition), on voit les frottements à grand t donc confirmer les 2 "régimes"

- ② Tracer $\dot{z}(t)$, même exp
- ③ Autres

Questions:

- ① Type de frottement? Expression générale? Dépendance avec la forme?
- ② Justification approximation référentiel galiléen? OLG rotation Pendule de Foucault