

الاسم:
الرقم:

مسابقة في مادة الفيزياء
المدة: ساعتان ونصف

**Cette épreuve est formée de quatre exercices obligatoires répartis sur quatre pages.
L'usage d'une calculatrice non programmable est autorisé.**

Exercice 1 (5 pts)

Pendule simple

Un pendule simple est constitué d'une particule de masse $m = 50\text{g}$, fixée à l'extrémité inférieure A d'un fil inextensible OA, de longueur ℓ et de masse négligeable.

Ce pendule peut osciller dans un plan vertical, autour d'un axe horizontal (Δ) passant par l'extrémité supérieure O du fil.

On écarte le pendule dans le sens négatif de sa position d'équilibre.

À un instant $t_0 = 0$, l'abscisse angulaire du pendule est $\theta_0 = -\frac{\pi}{36}$ rad,

et on lance la particule dans le sens positif, avec une vitesse \vec{V}_0 de valeur V_0 (Doc. 1).

À un instant t , l'abscisse angulaire du pendule est θ et la valeur de la

vitesse de la particule est $v = \ell \left| \theta' \right| = \ell \left| \frac{d\theta}{dt} \right|$ (Doc. 2).

Prendre:

- le plan horizontal contenant A_0 , position d'équilibre de A, comme niveau de référence de l'énergie potentielle de pesanteur ;
- $g = 10 \text{ m/s}^2$.

1) On suppose que le pendule oscille sans frottement.

L'équation différentielle du second ordre en θ qui régit le mouvement du pendule est : $\theta'' + 20 \theta = 0$ (S.I.).

1.1) Le mouvement du pendule est harmonique simple. Justifier.

1.2) Calculer la valeur de la période propre T_0 du pendule.

1.3) Sachant que la période propre du pendule est $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$, montrer que $\ell = 50 \text{ cm}$.

1.4) L'énergie mécanique du système (pendule, Terre) à un instant t est E_m .

1.4.1) Montrer que l'expression de E_m est $E_m = \frac{1}{2} mv^2 + mg\ell (1 - \cos\theta)$.

1.4.2) Déduire la valeur de V_0 , sachant que l'énergie mécanique du système (pendule, Terre) à $t_0 = 0$ vaut $E_{m0} = 1,95 \times 10^{-3} \text{ J}$.

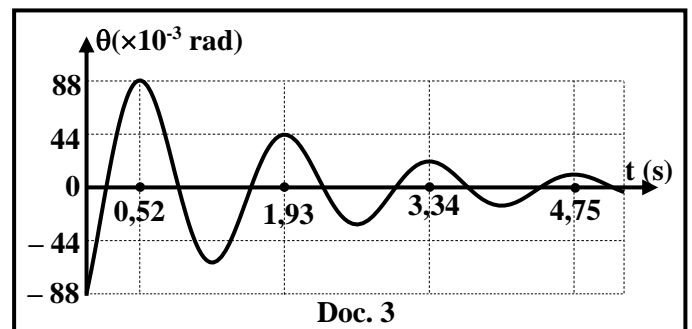
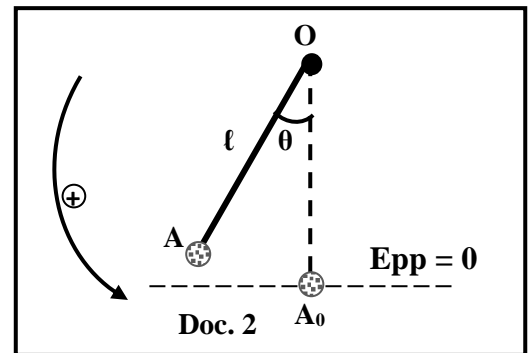
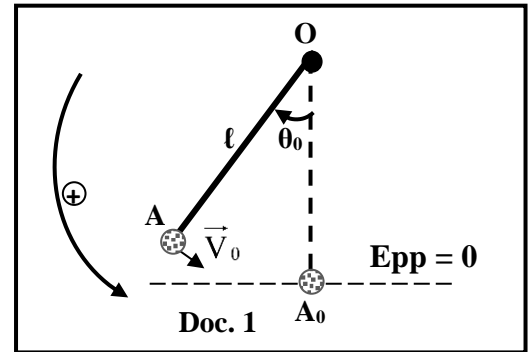
2) En réalité, le pendule est soumis à une force de frottement. On répète l'expérience précédente, un système approprié montre l'évolution de l'élongation θ du pendule en fonction du temps (Doc. 3).

En utilisant le document 3:

2.1) indiquer le type des oscillations ;

2.2) calculer l'énergie mécanique du système (pendule, Terre) à $t = 0,52 \text{ s}$.

2.3) déduire la puissance moyenne perdue par le système (pendule, Terre) entre $t_0 = 0$ et $t = 0,52 \text{ s}$.

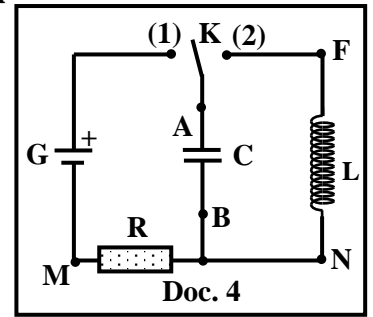


Exercice 2 (5 pts)

Caractéristiques des dipôles électriques

Le but de cet exercice est de déterminer la capacité C d'un condensateur et l'inductance L d'une bobine. Dans ce but on réalise le circuit du document 4, formé de :

- un générateur idéal G de force électromotrice (f.é.m) $E = 2 \text{ V}$;
- un conducteur ohmique de résistance $R = 1 \text{ k}\Omega$;
- un condensateur de capacité C ;
- une bobine d'inductance L et de résistance négligeable ;
- un commutateur K .



1) Circuit (R, C) série

Le condensateur est initialement neutre. À l'instant $t_0 = 0$, on place K à la position (1). À un instant t , l'armature A du condensateur, porte une charge q et l'intensité du courant traversant le circuit est i (Doc. 5).

1.1) Nommer le phénomène physique qui aura lieu dans le circuit.

1.2) Montrer que l'équation différentielle qui décrit la variation de la tension

$$u_{AB} = u_C \text{ aux bornes du condensateur est : } \tau \frac{du_C}{dt} + u_C = E, \text{ où } \tau = RC \text{ est la}$$

constante de temps du circuit.

1.3) $u_C = 2(1 - e^{-1000t})$ (u_C en V et t en s) est une solution de cette équation

différentielle. Déterminer la valeur de τ .

1.4) Déduire la valeur de C .

2) Circuit (L, C)

Le condensateur est complètement chargé. À un instant $t_0 = 0$, pris comme nouvelle origine de temps, on permute K à la position (2).

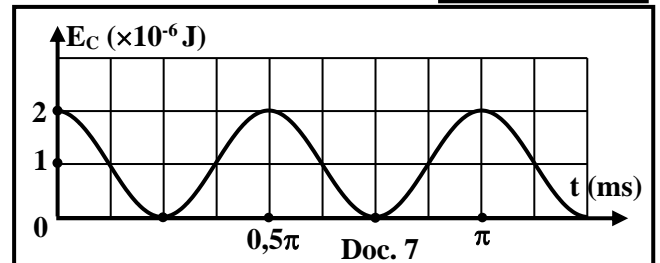
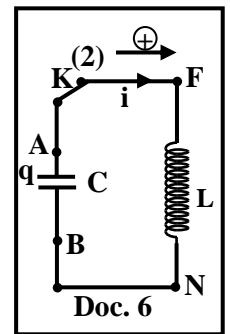
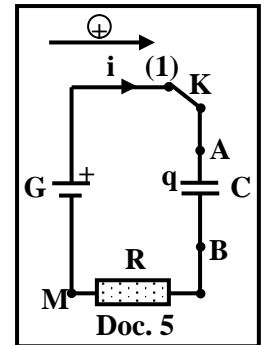
À un instant t , l'armature A du condensateur, porte une charge q et l'intensité du courant traversant le circuit est i (Doc. 6).

2.1) Établir l'équation différentielle qui décrit la variation de la charge q .

2.2) Déduire que l'expression de la période propre T_0 du circuit est $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$.

2.3) La courbe du document 7 représente l'évolution de l'énergie électrique E_C emmagasinée dans le condensateur en fonction du temps. Déterminer la valeur de T_0 , sachant que $T_0 = 2T_E$, avec T_E la période de l'énergie électrique.

2.4) Déduire la valeur de L .



Exercice 3 (5 pts)

Auto-induction

On dispose d'une bobine d'inductance L et de résistance r , d'un conducteur ohmique de résistance $R = 8 \Omega$, d'un interrupteur K , d'une lampe à incandescence et d'un générateur idéal (G) de force électromotrice $E = 10 \text{ V}$.

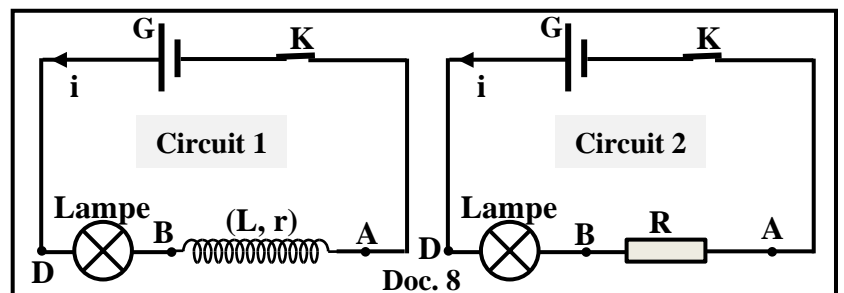
Le but de cet exercice est d'étudier l'effet de la bobine sur la luminosité d'une lampe dans un circuit série soumis à une tension constante et de déterminer ses caractéristiques.

1) Luminosité de la lampe

On réalise successivement le circuit 1 et le circuit 2 du document 8. Les phrases 1 et 2 ci-dessous, décrivent la luminosité de la lampe après la fermeture de K .

Phrase 1: La lampe s'allume instantanément juste à la fermeture de l'interrupteur.

Phrase 2: Après la fermeture de l'interrupteur, la luminosité de la lampe augmente progressivement et devient stable après un certain temps.



Faire correspondre chacune des phrases 1 et 2 au circuit convenable.

2) Détermination de L et r

On branche la bobine et le conducteur ohmique en série avec (G) comme le montre le document 9. À l'instant $t_0 = 0$, on ferme K. À un instant t , le circuit est parcouru par un courant d'intensité i .

2.1) Montrer, en appliquant la loi d'additivité des tensions, que l'équation différentielle qui décrit la variation de la tension

$$u_{DB} = u_R \text{ est : } \frac{L}{R} \frac{du_R}{dt} + \left(\frac{R+r}{R} \right) u_R = E.$$

2.2) Dédurre que l'expression de la tension aux bornes du conducteur ohmique, en régime permanent, est :

$$U_{R \max} = E \frac{R}{R+r}.$$

2.3) La solution de cette équation différentielle est

$$u_R = U_{R \max} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \text{ avec } \tau = \frac{L}{R+r}.$$

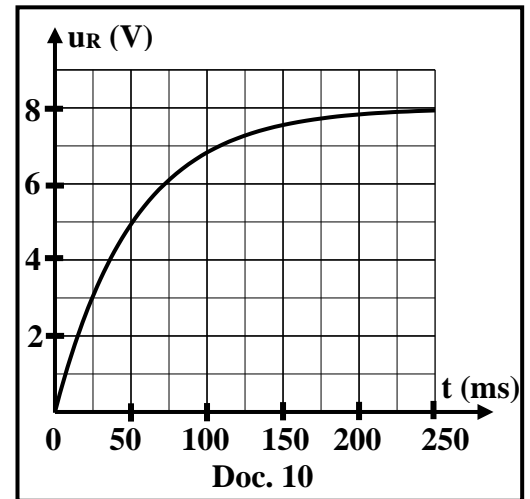
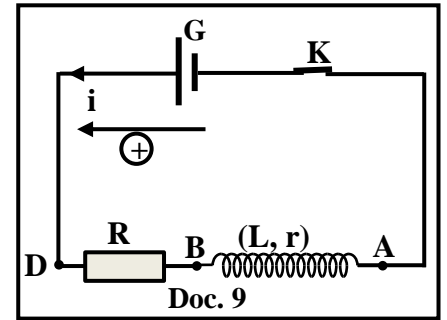
Un système approprié trace l'évolution de u_R avec le temps (Doc. 10).

2.3.1) En utilisant la courbe du document 10, indiquer la valeur de $U_{R \max}$.

2.3.2) Déterminer la valeur de r .

2.3.3) En utilisant la courbe du document 10, déterminer la valeur de τ .

2.3.4) Dédurre la valeur de L .



Exercice 4 (5 pts)

Balles perdues

Le but de cet exercice est de déterminer l'énergie thermique produite durant le mouvement d'une balle tirée par une arme à feu et de montrer son danger.

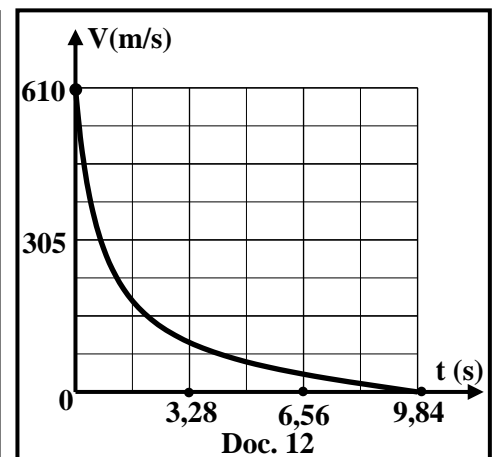
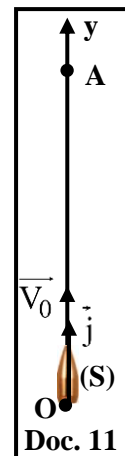
Une balle (S), assimilée à une particule, de masse $m = 7 \times 10^{-3}$ kg, est tirée par une arme à feu, d'un point O situé au niveau du sol avec une vitesse initiale

$\vec{V}_0 = V_0 \vec{j}$. La balle est soumise à la résistance de l'air, durant tout son mouvement. Prendre :

- $g = 10 \text{ m/s}^2$;
- le plan horizontal contenant O comme niveau de référence de l'énergie potentielle de pesanteur.

1) Mouvement ascendant de la balle

À l'instant $t_0 = 0$, la balle (S) est tirée, à partir du point O, verticalement vers le haut. (S) se déplace le long d'un axe vertical y , d'origine O, orienté positivement vers le haut. À $t_1 = 9,84$ s, (S) atteint sa hauteur maximale h au point A (Doc. 11). La courbe du document 12 représente l'évolution de la valeur de la vitesse V de (S) avec le temps, durant son mouvement ascendant de O vers A.



1.1) Déterminer, en utilisant le document 12, les quantités de mouvement \vec{P}_0 et \vec{P}_1 de (S) aux instants $t_0 = 0$ et $t_1 = 9,84$ s respectivement.

1.2) Dédurre la variation de la quantité de mouvement $\Delta \vec{P}$ de (S) entre t_0 et t_1 .

1.3) On donne $m \vec{g} + \vec{f} = \frac{\Delta \vec{P}}{\Delta t}$, avec $\Delta t = t_1 - t_0$ et \vec{f} est la moyenne des forces de frottement agissant sur (S)

durant Δt . Montrer que la valeur f de \vec{f} est $f \cong 0,364$ N.

1.4) Calculer, à $t_0 = 0$, l'énergie mécanique E_{m0} du système [(S), Terre].

1.5) On donne $\Delta E_m = -f \times h$, avec ΔE_m est la variation de l'énergie mécanique du système [(S), Terre] durant $\Delta t = t_1 - t_0$. Montrer que $h \cong 3000$ m.

1.6) Dédurre la valeur de l'énergie thermique E_{th1} produite durant le mouvement ascendant de (S), sachant que $E_{th1} = |\Delta E_m|$.

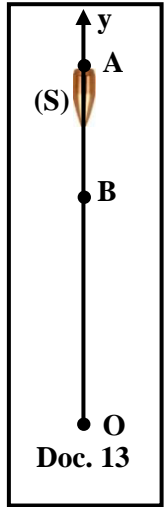
2) Mouvement descendant de la balle

On suppose que la trajectoire de (S) durant son mouvement descendant reste verticale.

(S) commence son mouvement descendant du point A, passe à travers un point B ($AB = 352$ m) et arrive au sol, au point O, avec une vitesse de valeur $V = 44$ m/s (Doc. 13). La valeur f_1 de la force de frottement \vec{f}_1 agissant sur (S), durant son mouvement entre B et O est $f_1 = 0,07$ N.

2.1) Déterminer la valeur de l'énergie thermique E_{th2} produite durant le mouvement descendant de (S) entre B et O, sachant que $E_{th2} = \left| W_{\vec{f}_1} \right|$.

2.2) Calculer l'énergie thermique produite durant le mouvement descendant de (S) de A vers O, sachant que l'énergie thermique produite durant le mouvement descendant de (S) de A vers B vaut 18 J.



3) Danger de la balle perdue

Une balle peut transpercer la peau d'une personne, si sa vitesse dépasse 61 m/s.

Une balle (S'), identique à (S), est tirée vers le haut avec un angle faible par rapport à la verticale (environ 15°), elle décrit une trajectoire curviligne et atteint le sol avec une vitesse de 90 m/s.

Préciser laquelle des deux balles (S) ou (S') est-elle la plus dangereuse, si elle frappe quelqu'un lorsqu'elle atteint le sol.

الاسم:
الرقم:مسابقة في مادة الفيزياء
المدة: ساعتان ونصف

Exercice 1 (5 pts)

Pendule simple

Partie	Réponse	Note
1-1	Car l'équation différentielle est de la forme $\theta'' + \omega_0^2 \theta = 0$	0,25
1-2	$\omega_0 = \sqrt{20}$ rad/s $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\sqrt{20}}$, donc $T_0 = 1,405$ s	0,75
1-3	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$, alors $1,405 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}}$, donc $1,974 = 4\pi^2 \frac{\ell}{10}$, alors $\ell = 0,5$ m	0,5
1.4	1 $E_m = E_c + E_{pp}$ Mais, $E_{pp} = m g z = m g (\ell - \ell \cos \theta) = m g \ell (1 - \cos \theta)$ (Figure) $E_c = \frac{1}{2} I \theta'^2$, mais $I = m \ell^2$ et $v = \ell \theta'$ Donc, $E_m = \frac{1}{2} m v^2 + m g \ell (1 - \cos \theta)$	1
	2 $E_{m0} = \frac{1}{2} m V_0^2 + m g \ell (1 - \cos \theta_0)$ $1,95 \times 10^{-3} = 0,05 \times 10 \times 0,5 [1 - \cos(\frac{-\pi}{36})] + \frac{1}{2} \times 0,05 v_0^2$, alors $V_0 = 0,2$ m/s	0,75
2-1	Oscillations mécaniques libres amorties	0,25
2-2	$E_{m(0,52)} = 0 + m g \ell (1 - \cos \theta_{(0,52)}) = 0,05 \times 10 \times 0,5 [1 - \cos(88 \times 10^{-3})]$ Donc, $E_{m(0,52)} = 9,67 \times 10^{-4}$ J	0,5
2.3	$P_{perdue} = \frac{(E_m)_{perdue}}{\Delta t} = \frac{1,95 \times 10^{-3} - 9,67 \times 10^{-4}}{0,52}$	0,5
	$P_{perdue} = \frac{9,83 \times 10^{-4}}{0,52} = 1,89 \times 10^{-3}$ W	0,5

Exercice 2 (5 pts)

Caractéristiques d'un dipôle électrique

Partie	Réponse	Note
1	1.1 Charge d'un condensateur	0,25
	1.2 Le sens positive est dirigé vers l'armature de charge q, alors $i = + \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$ $u_{AM} = u_{AB} + u_{BM}$, alors $E = u_C + R i = u_C + RC \frac{du_C}{dt}$ mais $\tau = RC$ Par suite $\tau \frac{du_C}{dt} + u_C = E$	0,75
	1.3 $u_C = 2(1 - e^{-1000t})$, donc $\frac{du_C}{dt} = 2 \times 1000 e^{-1000t}$ On remplace u_C et $\frac{du_C}{dt}$ dans l'équation différentielle : $E = 2 + (-2 + 2000 \tau) e^{-1000t}$, mais $e^{-1000t} = 0$ est inacceptable Donc, $-2 + 2000 \tau = 0$, alors $\tau = 10^{-3} \text{ s} = 1 \text{ ms}$	1
	1.4 $\tau = RC$, donc $C = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-3}}{1000}$, alors $C = 10^{-6} \text{ F} = 1 \mu\text{F}$	0,5
2	2.1 $u_{AB} = u_{AF} + u_{FN} + u_{NB}$, alors $\frac{q}{C} = 0 + L \frac{di}{dt} + 0$ $i = -\frac{dq}{dt} = -q'$, donc $i' = -\frac{d^2q}{dt^2} = -q''$ $\frac{q}{C} = -L q''$, alors $q'' + \frac{1}{LC} q = 0$	1
	2.2 L'équation différentielle est de la forme : $q'' + \omega_0^2 q = 0$ Par suite $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$, alors $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$	0,5
	2.3 Graphiquement, $T_E = 0,5 \pi \text{ ms}$, donc $T_0 = 2T_E = 2 \times 0,5 \pi$, alors $T_0 = \pi \text{ ms}$	0,5
	2.4 $T_0^2 = 4 \pi^2 LC$, alors $(\pi \times 10^{-3})^2 = 4 \pi^2 L (10^{-6})$, alors $L = 0,25 \text{ H}$	0,5

Exercice 3 (5 pts)

Auto induction

Partie	Réponse	Note
1	Phrase 1 correspond au circuit 2	0,25
	Phrase 2 correspond au circuit 1	0,25
2.1	$u_{DA} = u_{DB} + u_{BA}$ $E = u_R + ri + L \frac{di}{dt}$ $u_{BD} = u_R = R i \quad , \text{ alors } \quad i = \frac{u_R}{R} \quad , \text{ donc } \quad \frac{di}{dt} = \frac{1}{R} \frac{du_R}{dt}$ <p>Donc, $E = u_R + r \frac{u_R}{R} + \frac{L}{R} \frac{du_R}{dt}$</p> <p>Donc, $\frac{L}{R} \frac{du_R}{dt} + \left(\frac{R+r}{R}\right) u_R = E$</p>	1,25
2.2	<p>En régime permanent $i = I = \text{cte}$, alors $\frac{du_R}{dt} = 0$ et i est maximale, donc $u_R = U_{R\max}$</p> <p>En remplaçant dans l'équation différentielle on aura :</p> $0 + \left(\frac{R+r}{R}\right) U_{R\max} = E \quad , \text{ alors } \quad U_{R\max} = E \frac{R}{R+r}$	1
2.3	1 $U_{R\max} = 8 \text{ V}$	0,25
	2 $U_{R\max} = E \frac{R}{R+r}$, alors $8 = 10 \frac{8}{8+r}$, donc $r = 2 \Omega$	0,75
	3 À $t = \tau$; $u_R = 63 \% U_0 = 0,63 \times 8 = 5,04 \text{ V}$ ce qui correspond à $t = \tau = 50 \text{ ms}$	0,25 0,5
	4 $\tau = \frac{L}{R+r}$, alors $L = \tau (R+r) = 0,05 \times (8+2)$, donc $L = 0,5 \text{ H}$	0,5

Exercice 4 (5 pts)
Balles perdues

parties	Réponse	Note
1	1.1 $\vec{P}_0 = m\vec{V}_0 = 7 \times 10^{-3} \times 610 \vec{j}$, donc $\vec{P}_0 = 4,27\vec{j}$ (kgm/s) $\vec{P}_1 = m\vec{V}_1 = \vec{0}$, car $\vec{V}_1 = \vec{0}$	0,5 0,25
	1.2 $\Delta\vec{P} = \vec{P}_1 - \vec{P}_0 = \vec{0} - 4,27\vec{j}$, donc $\Delta\vec{P} = -4,27\vec{j}$ (kgm/s)	0,5
	1.3 $m\vec{g} + \vec{f} = \frac{\Delta\vec{P}}{\Delta t}$ Par projection suivant y'y on aura : $-mg - f = \frac{\Delta P}{\Delta t}$, donc $-7 \times 10^{-3} \times 10 - f = \frac{-4,27}{9,84}$, par suite $f \cong 0,364 \text{ N}$	0,75
	1.4 $E_{m0} = E_{c0} + E_{pp0} = \frac{1}{2} m V_0^2 + m g h_0 = \frac{1}{2} \times (7 \times 10^{-3}) \times 610^2 + 0$ Donc , $E_{m0} = 1302,35 \text{ J}$	0,5
	1.5 $E_{m1} = E_{c1} + E_{pp1} = \frac{1}{2} m V_1^2 + mgh = 0 + 7 \times 10^{-3} \times 10 h = 0,07 h$ $\Delta E_m = W_{\vec{f}}$, donc $E_{m1} - E_{m0} = -f \times h$ $0,07 h - 1302,35 = -0,364 h$; par suite, $h \cong 3000 \text{ m}$	0,75
	1.6 $\Delta E_m = W_{\vec{f}} = -f h = -0,364 \times 3000 = -1092 \text{ J}$ $E_{th1} = \Delta E_m = 1092 \text{ J}$	0,25
2	2.1 $E_{th2} = W_{\vec{f}_1} $ et $W_{\vec{f}} = -f_1 \times BO$ $BO = AO - AB = 3000 - 352 = 2648 \text{ m}$ $W_{\vec{f}} = -0,07 \times 2648 = -185,36 \text{ J} \cong -185 \text{ J}$, donc $W_{th2} = 185 \text{ J}$	0,75
	2.2 $W_{th} = 18 + 185 = 203 \text{ J}$	0,25
3	Pour S : $V_{sol} = 44 \text{ m/s} < 61 \text{ m/s}$ Pour S' : $V_{sol} = 90 \text{ m/s} > 61 \text{ m/s}$ Donc, S' est plus dangereuse que S	0,5