

Ens.: Bréchet, Burmeister, Sauser

MAN - Physique - MAN

5 juillet 2018

Durée: 180 minutes

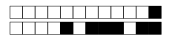
1

Student One

SCIPER: 111111 Signature:

Indications

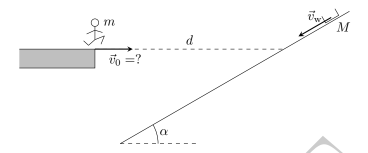
- Durée de l'examen : Durée : 180 minutes minutes.
- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page.
- Ce document est imprimé recto-verso, il contient 28 pages.
- Ne pas séparer les feuilles.
- Laisser libres les cases à cocher : elles sont réservées au correcteur.
- La réponse à chaque question doit être **justifiée** et rédigée à **l'encre** sur la place réservée à cet effet à la suite de la question.
- Si la place prévue pour une question ne suffit pas, vous pouvez demander des feuilles supplémentaires aux surveillants. Chaque feuille ne peut être utilisée que pour cette seule question. Il convient de coller l'un des codes-barre fourni en haut de la feuille supplémentaire et l'autre, identique, en bas de la dernière page de la question.
- Les feuilles de brouillon sont à rendre mais **ne seront pas** corrigées; des feuilles de brouillon supplémentaires peuvent être demandées en cas de besoin auprès des surveillants.
- Aucune documentation, ni machine à calculer ne sont autorisées.
- Veuillez **signer** votre examen.



Question 1 : Cette question est notée sur 8 points.

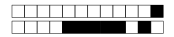


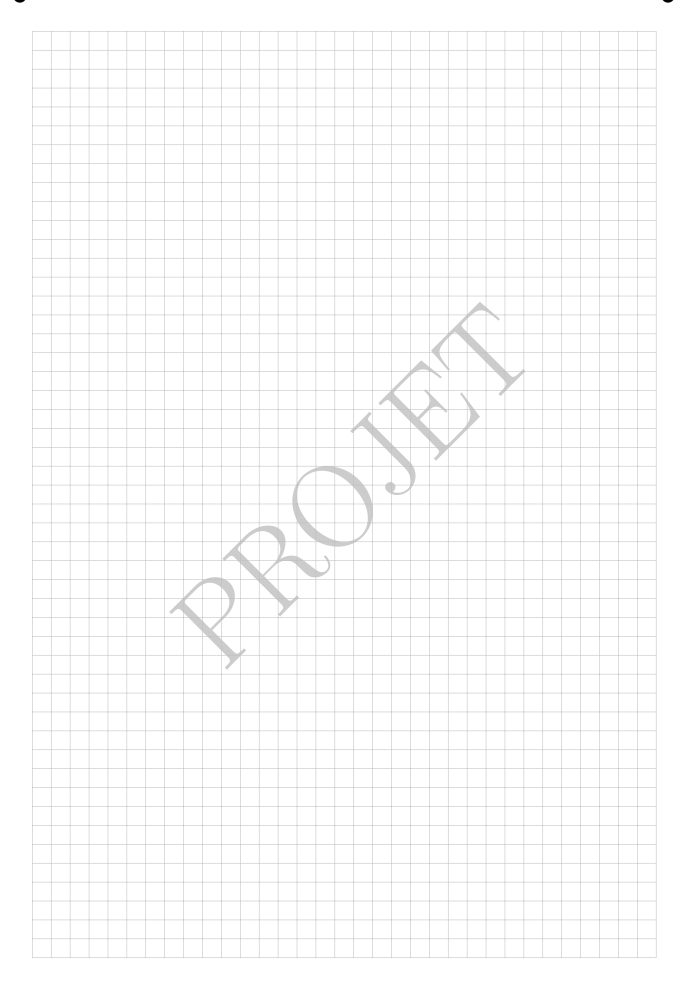
Un wagon de masse M descend à vitesse constante $\vec{v}_{\rm w}$ une pente inclinée d'un angle $\alpha=\frac{\pi}{6}$. A l'instant où le wagon passe à la hauteur d'un cascadeur de masse m, celui-ci s'élance dans le vide avec une vitesse horizontale. Il se trouve alors à une distance d du wagon telle que $gd=\sqrt{3}v_{\rm w}^2$.

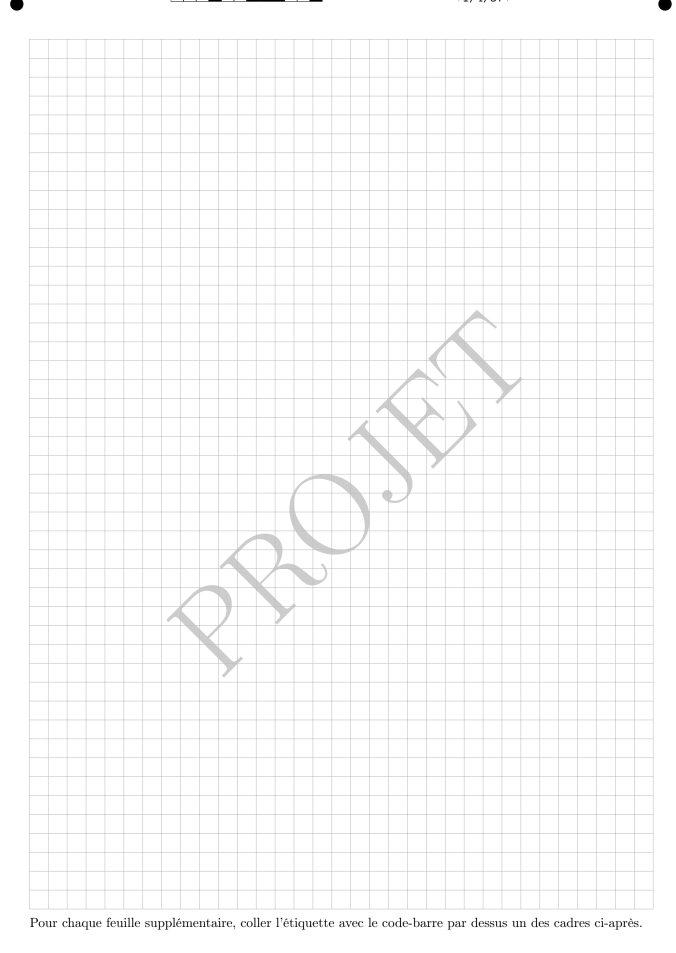


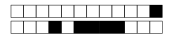
Déterminer la vitesse de saut \vec{v}_0 du cascadeur de sorte à ce qu'il tombe dans le wagon.







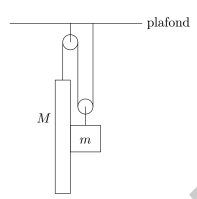




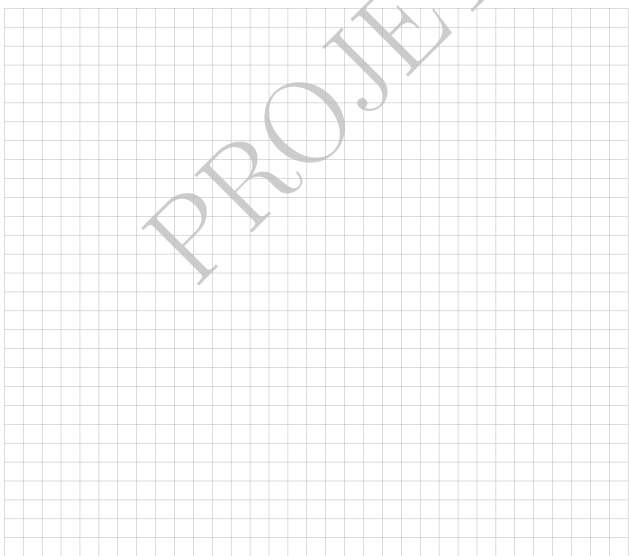
Question 2 : Cette question est notée sur 8 points.



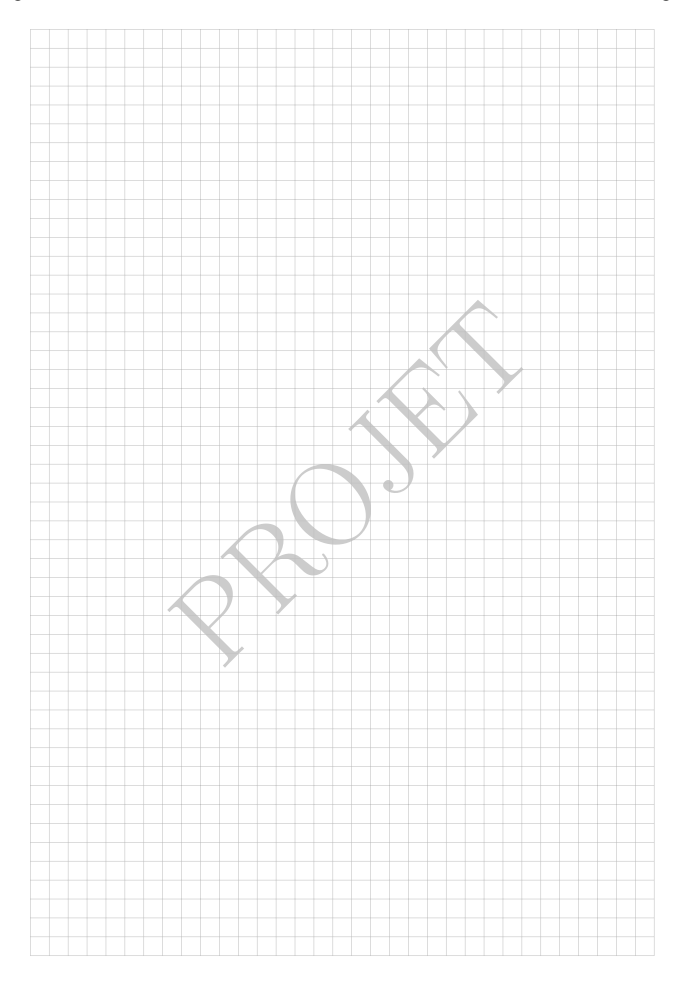
Un bloc de masse M est suspendu à un fil (sans masse et inextensible). Ce fil passe sur une petite poulie fixée à un plafond et sur une seconde poulie retenant un deuxième bloc, de masse m < M, comme illustré par le dessin. Les poulies sont de masse négligeable.



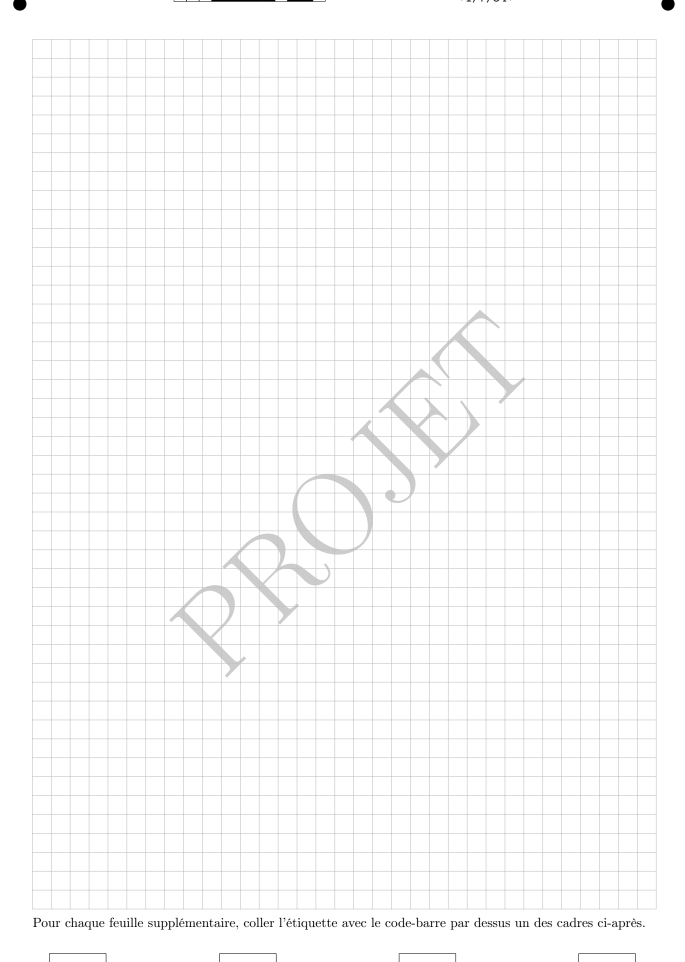
Connaissant la norme f du frottement entre les deux blocs, déterminer l'accélération du bloc de masse m .

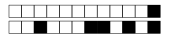






+1/7/54+

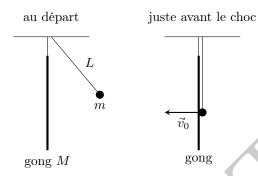




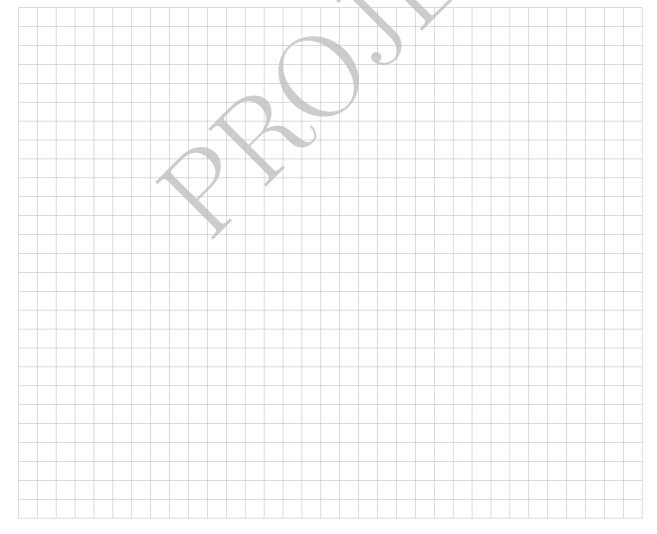
Question 3 : Cette question est notée sur 8 points.



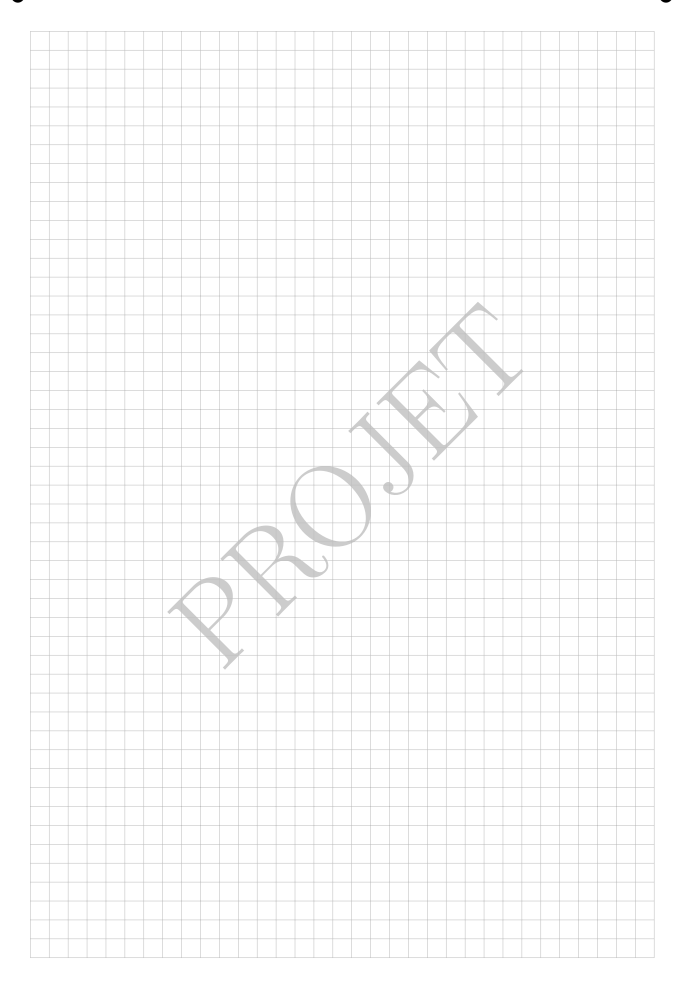
Une petite boule de masse $m=1\,\mathrm{kg}$ est suspendue à un fil de longueur $L=0.9\,\mathrm{m}$ fixé à un plafond. Elle est lâchée (sans vitesse initiale) depuis une position où le fil, tendu, n'est pas vertical et vient frapper horizontalement un gong (plaque métallique) de masse $M=8\,\mathrm{kg}$ avec une vitesse de norme $v_0=3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$. Sous l'effet du choc, le gong acquiert une vitesse de norme $V=0.5\,\mathrm{m\,s^{-1}}$. On admettra $g=10\,\mathrm{m\,s^{-2}}$.

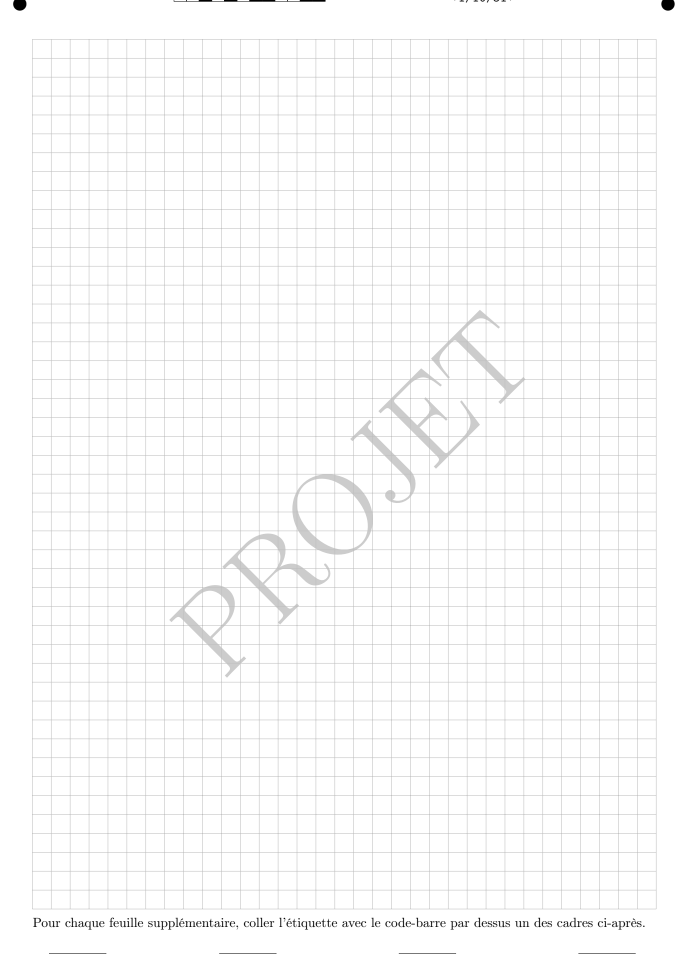


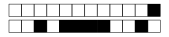
- 1. Quel a été l'angle entre le fil et la verticale à l'instant du départ de la boule?
- 2. Déterminer la vitesse de la boule juste après le choc.
- 3. Déterminer l'énergie mécanique dissipée (ou libérée) par le coup de gong.









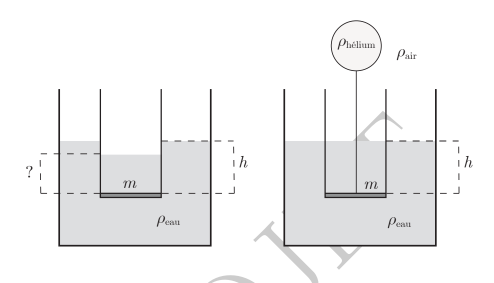


Question 4: Cette question est notée sur 7 points.



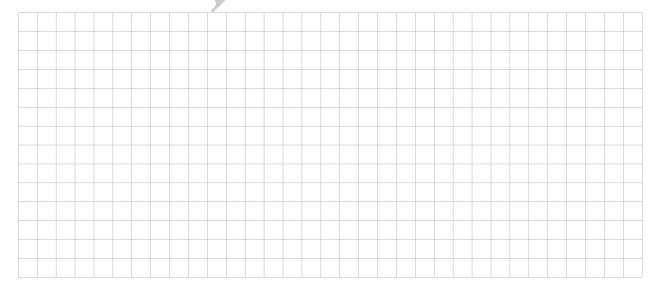
Un tube cylindrique est obstrué inférieurement par un disque, de masse m et de surface S, retenu par un fil. Le tout est immergé dans un bac d'eau à une hauteur h de sorte que le fil peut être coupé : le disque reste plaqué contre le tube (voir figure de gauche).

On note $\rho_{\rm eau}$ la masse volumique de l'eau et $\rho_{\rm air}$ celle de l'air. L'épaisseur du tube est négligeable.

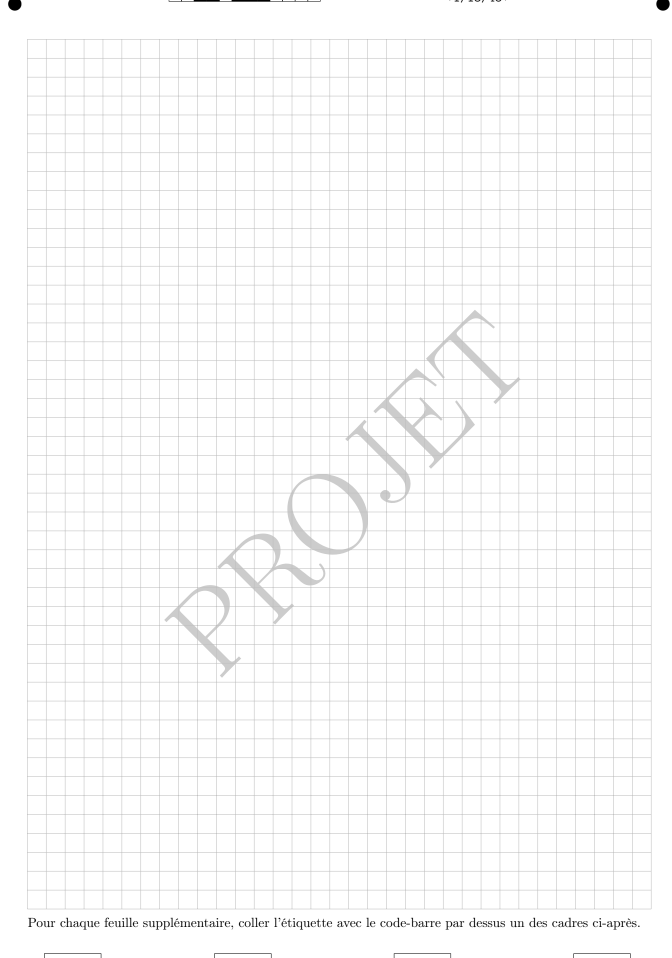


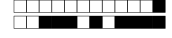
- 1. Dans un premier temps, on verse de l'eau dans le tube. Lorsque l'eau atteint une certaine hauteur, on constate que le disque s'enfonce dans le bac d'eau. Déterminer cette hauteur.
- 2. Dans un deuxième temps, on attache un ballon rempli d'hélium de masse volumique $\rho_{\text{hélium}}$ à la surface supérieure du disque à l'aide d'une ficelle. On verse ensuite de l'eau dans le tube jusqu'à ce que la hauteur d'eau dans le tube soit égale à la hauteur h.

On suppose que les poids du ballon et de la ficelle sont négligeables par rapport au poids du disque. Déterminer le volume minimal V d'hélium dans le ballon pour que le disque reste plaqué contre le tube.









Question 5 : Cette question est notée sur 8 points.

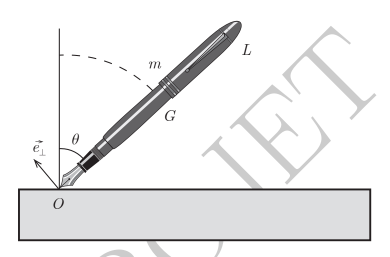


On considère un stylo de masse m et de longueur L qui bascule autour de sa pointe O en contact avec une table, la pointe du stylo restant immobile par rapport à la table. Le stylo reste donc à tout moment dans le même plan vertical.

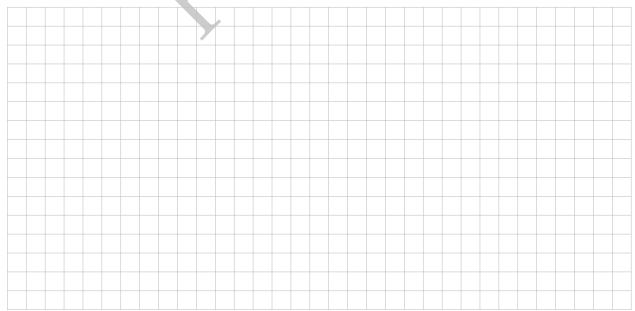
A un instant donné t, le stylo fait un angle θ avec la verticale.

On assimile le stylo à une barre mince dont le moment d'inertie par rapport à un axe passant par son centre de masse G et normal au stylo est $I_G = \frac{1}{12} m L^2$.

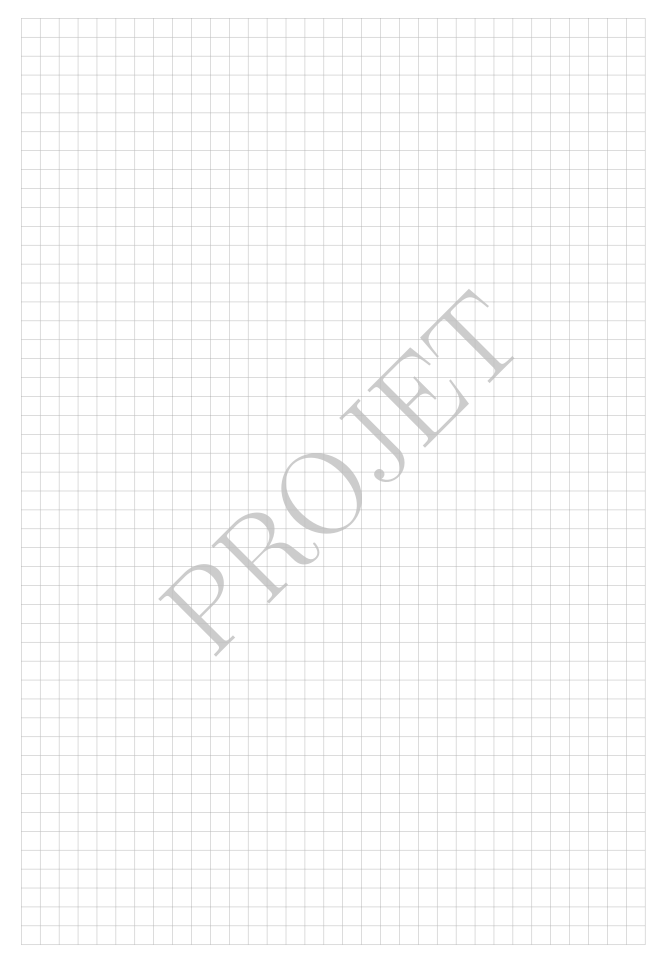
Pour rappel : règle de Steiner. Connaissant le moment d'inertie I_G d'un solide par rapport à un axe passant par son centre de masse, on a $I_A = md^2 + I_G$ par rapport à un axe parallèle passant par A à une distance d de G.

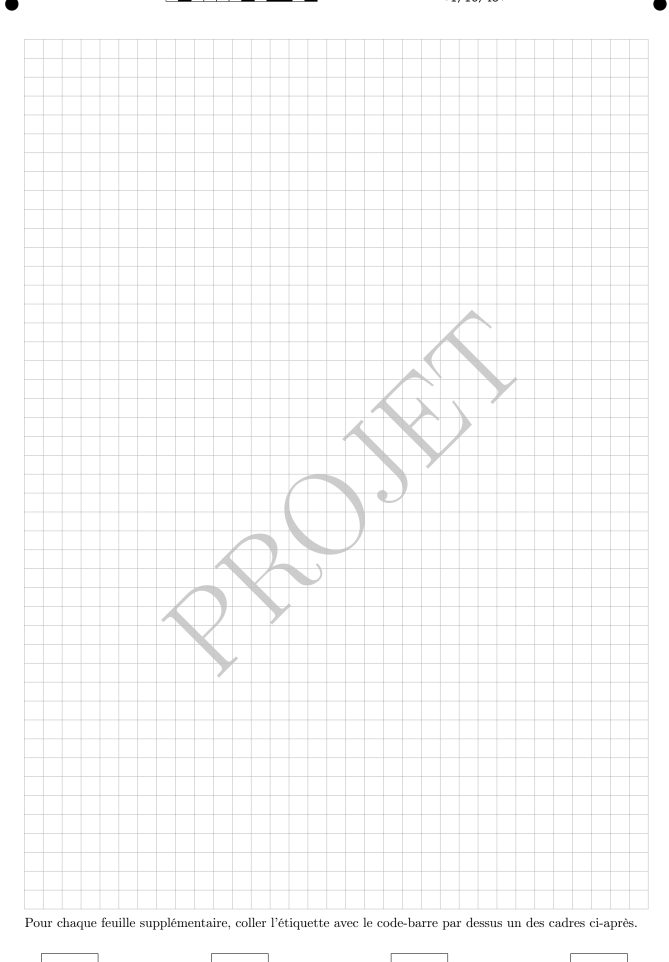


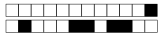
- 1. Déterminer l'accélération angulaire du stylo à l'instant t .
- 2. Donner la composante selon la normale \vec{e}_{\perp} au stylo de la force de contact exercée par la table sur le stylo à l'instant t.









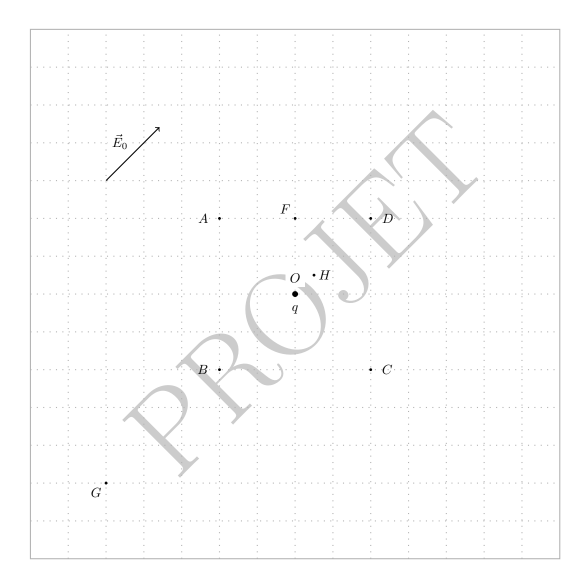


Question 6 : Cette question est notée sur 9 points.

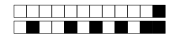
$\bigcirc 0 \qquad \bigcirc 1 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5 \qquad \bigcirc 6 \qquad \bigcirc 7 \qquad \bigcirc 8 \qquad \bigcirc 9 \qquad \qquad R\acute{e}s \circ 6 \circ $	ervé au correcteur
---	--------------------

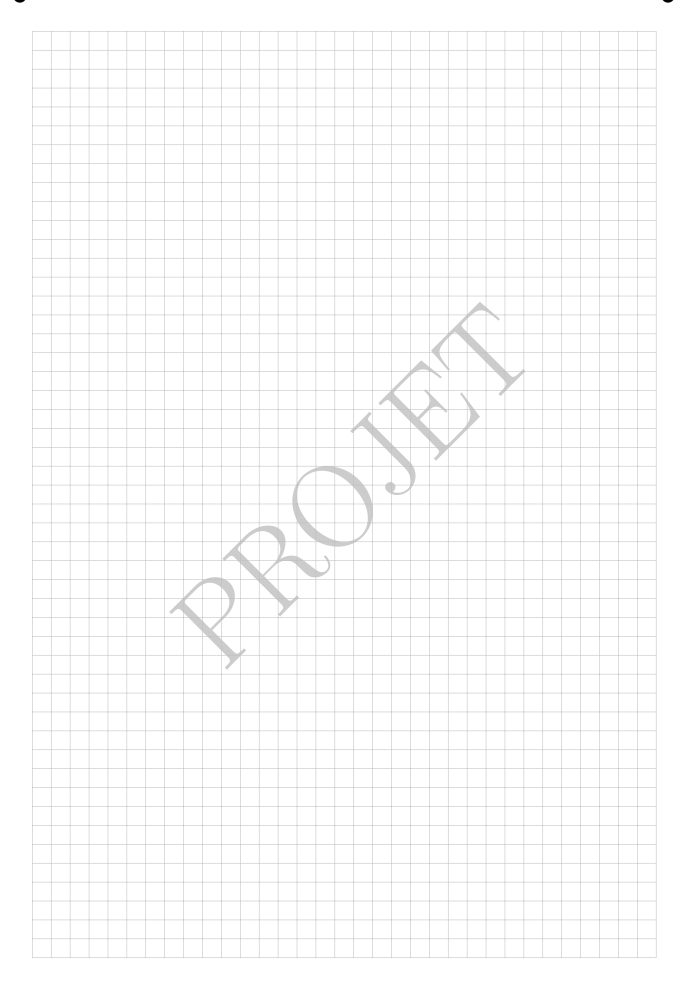
Le cadre ci-dessous délimite une région de l'espace dans laquelle règne un champ électrique uniforme \vec{E}_0 . Dans cette région, on fixe une charge électrique ponctuelle $q,\ q>0$, au centre O d'un carré ABCD de diagonale BD parallèle à \vec{E}_0 .

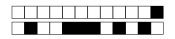
L'intensité du champ électrique que produit la charge q en F, point milieu du côté AD, est égale à $E_0 = ||\vec{E_0}||$.

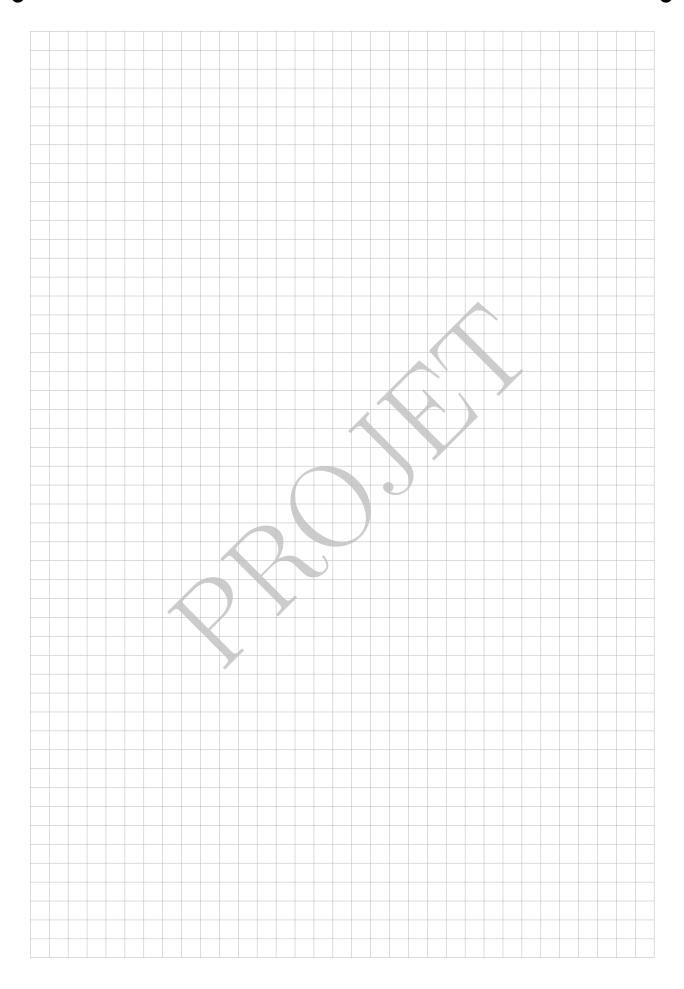


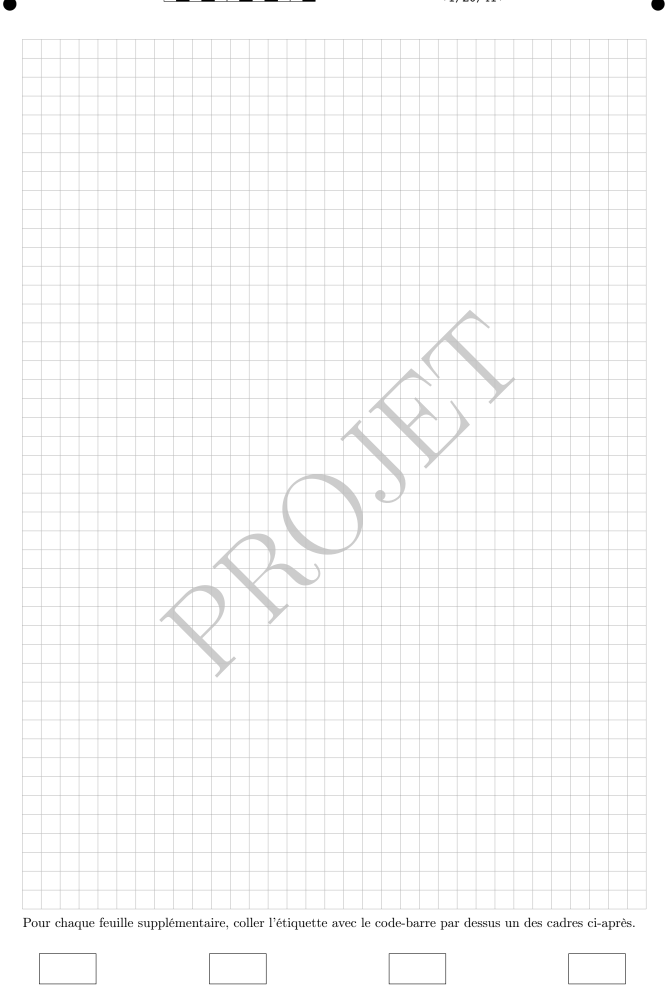
- 1. Exprimer la norme du vecteur champ électrique résultant au point D en fonction de l'intensité E_0 .
- 2. Représenter graphiquement avec précision le vecteur champ électrique résultant aux points A et C.
- 3. Tracer suffisamment de lignes de champ pour avoir l'allure du champ électrique résultant dans la région délimitée par le cadre.
- 4. Esquisser le plus précisément possible les équipotentielles passant par les points A, G et H.

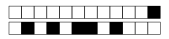












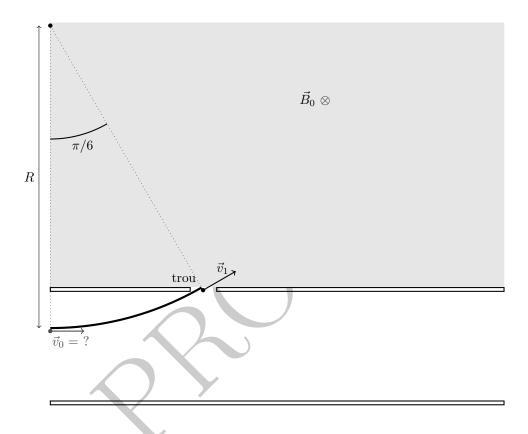
Question 7: Cette question est notée sur 9 points.



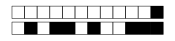
Une petite bille chargée positivement (charge q > 0 et masse m) suit un rail en arc de cercle de rayon R et d'angle au centre $\pi/6$. Ce rail se trouve dans un condensateur plan, d'armatures horizontales, dans lequel règne un champ électrique uniforme d'intensité E_0 permettant de plaquer la bille sur le rail.

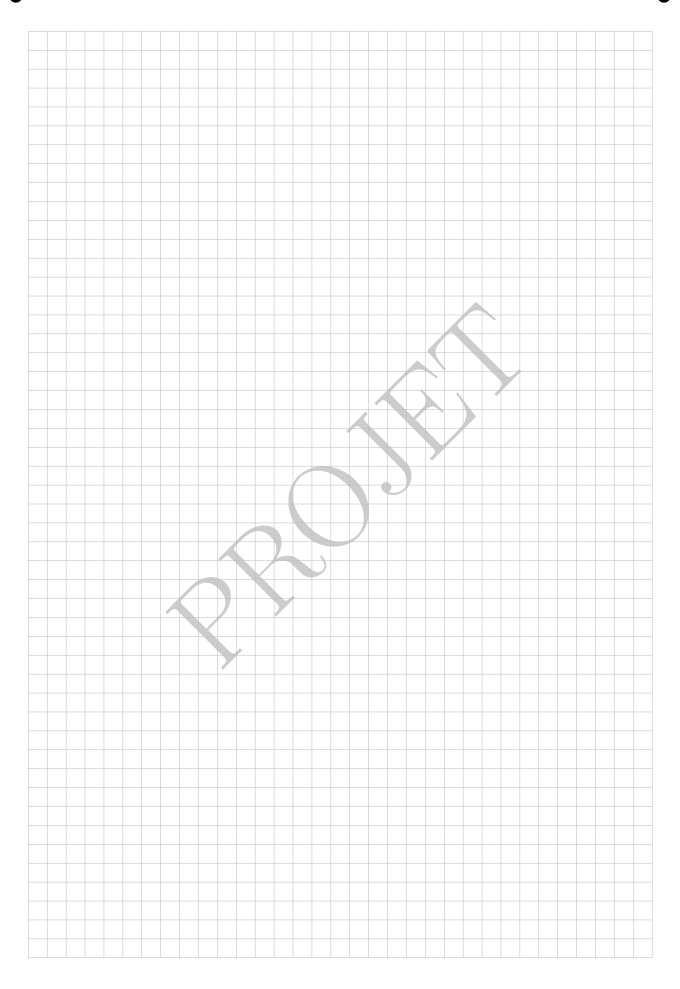
Quittant le rail avec une vitesse \vec{v}_1 , la bille entre dans une région (représentée en gris sur la figure ci-dessous) dans laquelle règne un champ magnétique uniforme \vec{B}_0 horizontal entrant.

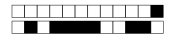
Dans ce problème, le poids et les frottements sont supposés négligeables.

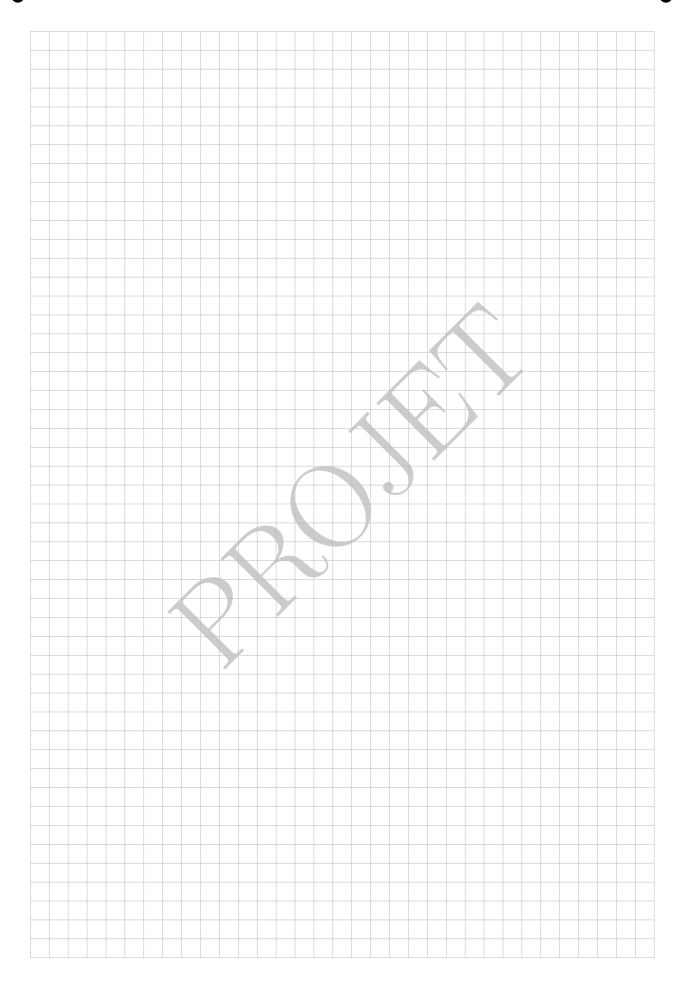


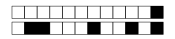
- 1. Indiquer sur le dessin ci-dessus la direction et le sens du champ électrique \vec{E}_0 .
- 2. Déterminer la condition que doit satisfaire la norme de \vec{v}_1 pour que la bille soit plaquée sur le rail juste avant d'atteindre son extrémité.
- 3. Déterminer la norme de la vitesse horizontale de la bille sur le rail lorsqu'elle pénètre dans le condensateur.
- 4. Esquisser la trajectoire de la bille dans la région où règne le champ magnétique \vec{B}_0 . Donner la nature précise de cette trajectoire (ligne droite, parabole, hyperbole, etc) en justifiant votre réponse.

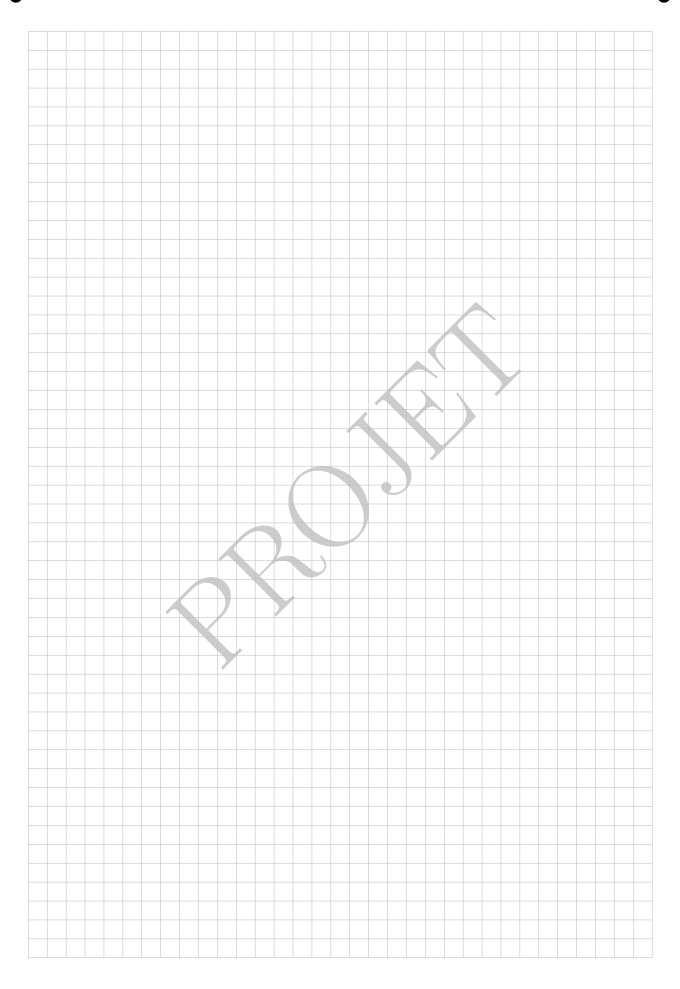


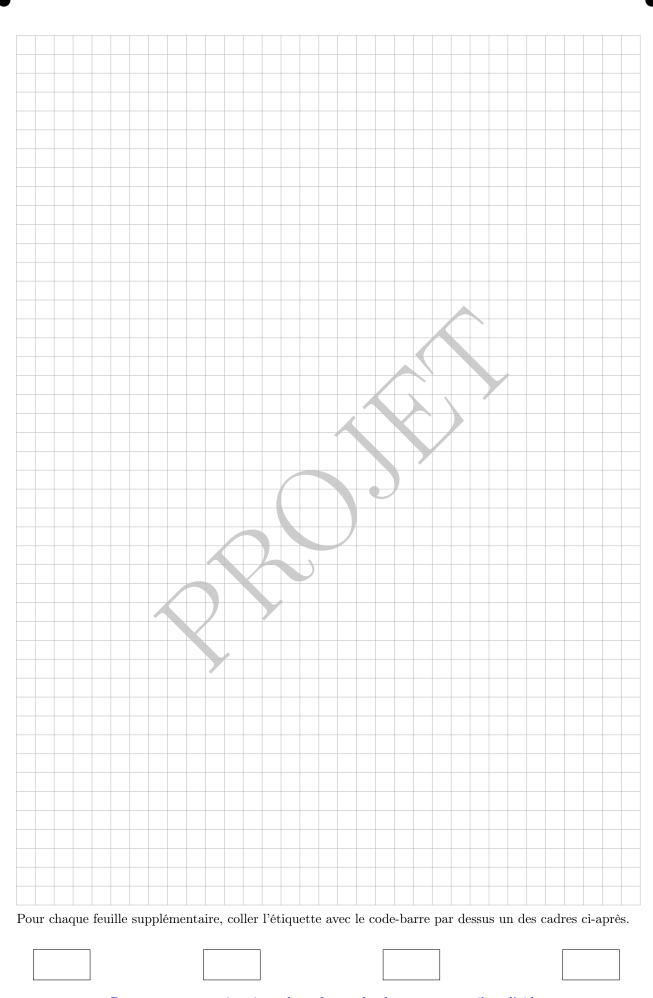


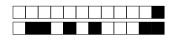












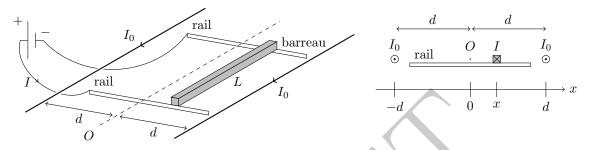
Question 8 : Cette question est notée sur 7 points.



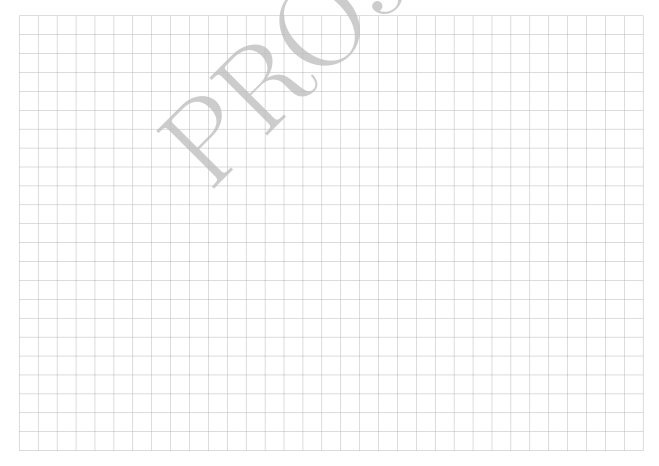
Deux fils rectilignes parallèles sont fixés sur une table à une distance 2d l'un de l'autre. Ils sont parcourus par un même courant I_0 . On note O la droite parallèle aux fils située à équidistance entre les fils.

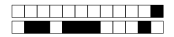
Entre les deux fils, un barreau conducteur de longueur L et de masse m peut glisser sans frottement sur deux rails parallèles, connectés à un générateur engendrant dans le barreau un courant I opposé à I_0 . A tout moment, le barreau reste parallèle aux fils rectilignes.

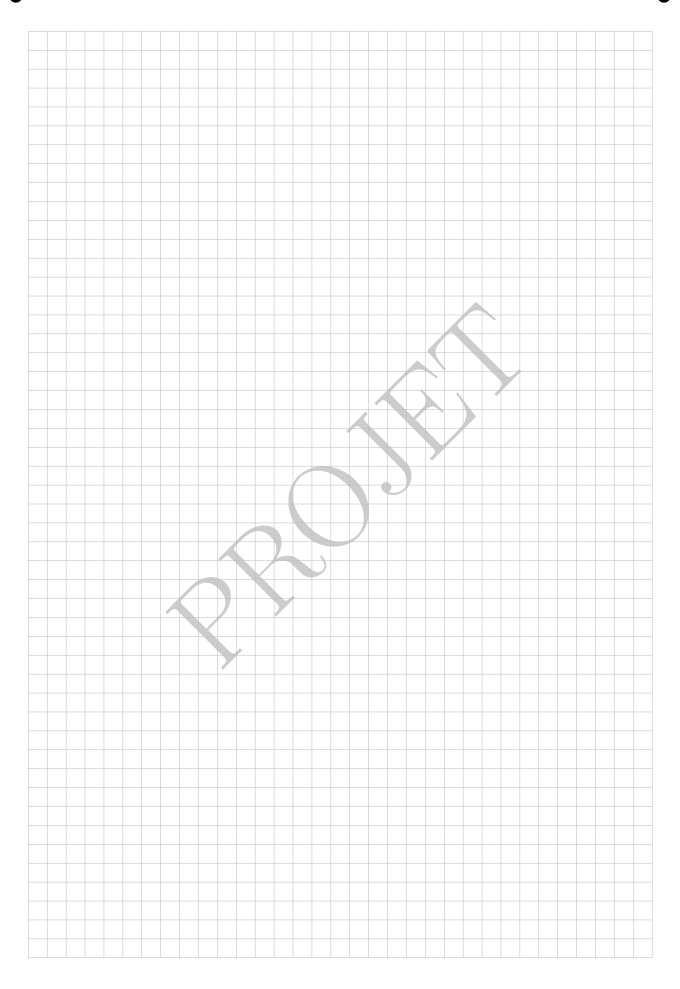
Tout phénomène d'induction magnétique est négligeable.



- 1. Déterminer toutes les forces (direction, sens et norme) exercées sur le barreau lorsqu'il se trouve à la distance x de la droite O.
 - Pour rappel, l'intensité du champ magnétique à une distance r d'un fil rectiligne parcouru par un courant $I_{\rm fil}$ vaut $B=\frac{\mu_0 I_{\rm fil}}{2\pi r}$.
- 2. En admettant qu'à tout instant t on a $x(t) \ll d$, donner la période de l'oscillation du barreau autour de la droite O.











Ens.: Bréchet, Burmeister, Sauser

MAN - Physique - MAN

5 juillet 2018

Durée: 180 minutes

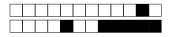
2

Student Two

SCIPER: 222222 Signature:

Indications

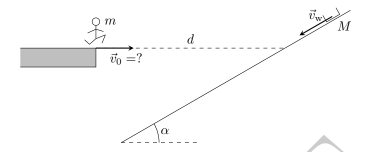
- Durée de l'examen : Durée : 180 minutes minutes.
- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page.
- Ce document est imprimé recto-verso, il contient 28 pages.
- Ne pas séparer les feuilles.
- Laisser libres les cases à cocher : elles sont réservées au correcteur.
- La réponse à chaque question doit être **justifiée** et rédigée à **l'encre** sur la place réservée à cet effet à la suite de la question.
- Si la place prévue pour une question ne suffit pas, vous pouvez demander des feuilles supplémentaires aux surveillants. Chaque feuille ne peut être utilisée que pour cette seule question. Il convient de coller l'un des codes-barre fourni en haut de la feuille supplémentaire et l'autre, identique, en bas de la dernière page de la question.
- Les feuilles de brouillon sont à rendre mais **ne seront pas** corrigées; des feuilles de brouillon supplémentaires peuvent être demandées en cas de besoin auprès des surveillants.
- Aucune documentation, ni machine à calculer ne sont autorisées.
- Veuillez **signer** votre examen.



Question 1 : Cette question est notée sur 8 points.

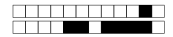


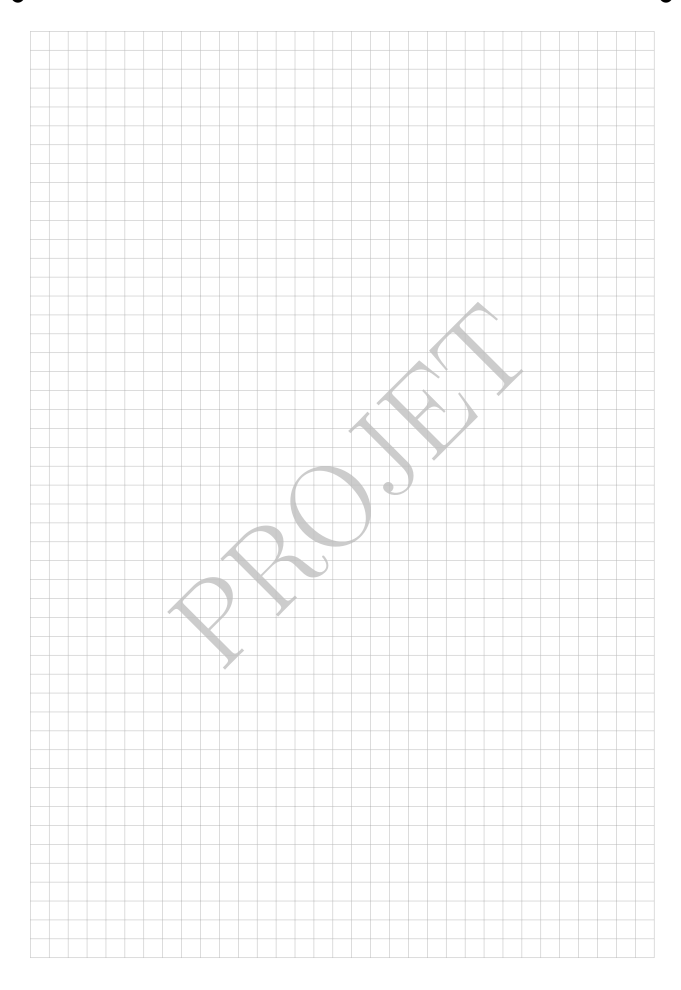
Un wagon de masse M descend à vitesse constante $\vec{v}_{\rm w}$ une pente inclinée d'un angle $\alpha=\frac{\pi}{6}$. A l'instant où le wagon passe à la hauteur d'un cascadeur de masse m, celui-ci s'élance dans le vide avec une vitesse horizontale. Il se trouve alors à une distance d du wagon telle que $gd=\sqrt{3}v_{\rm w}^2$.

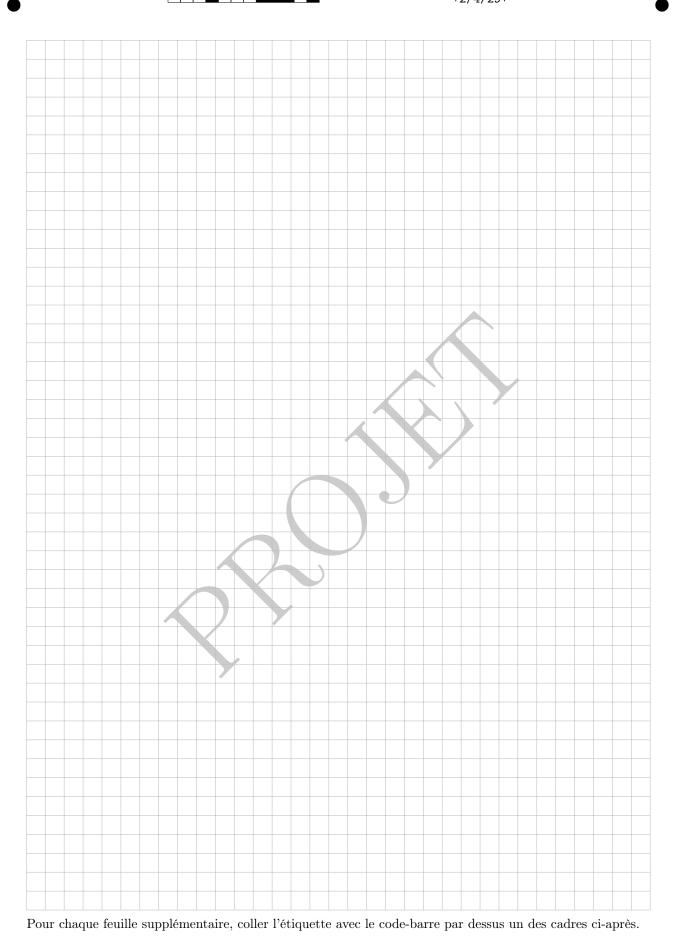


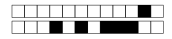
Déterminer la vitesse de saut \vec{v}_0 du cascadeur de sorte à ce qu'il tombe dans le wagon.







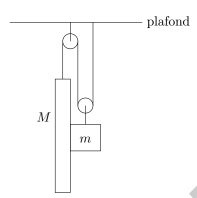




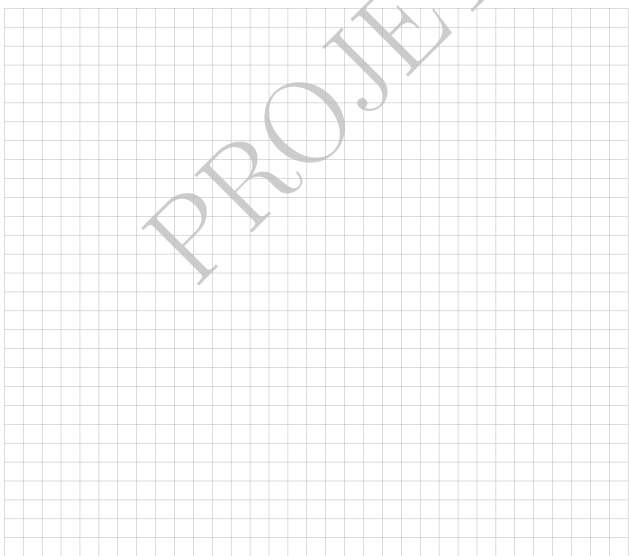
Question 2 : Cette question est notée sur 8 points.

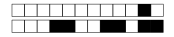


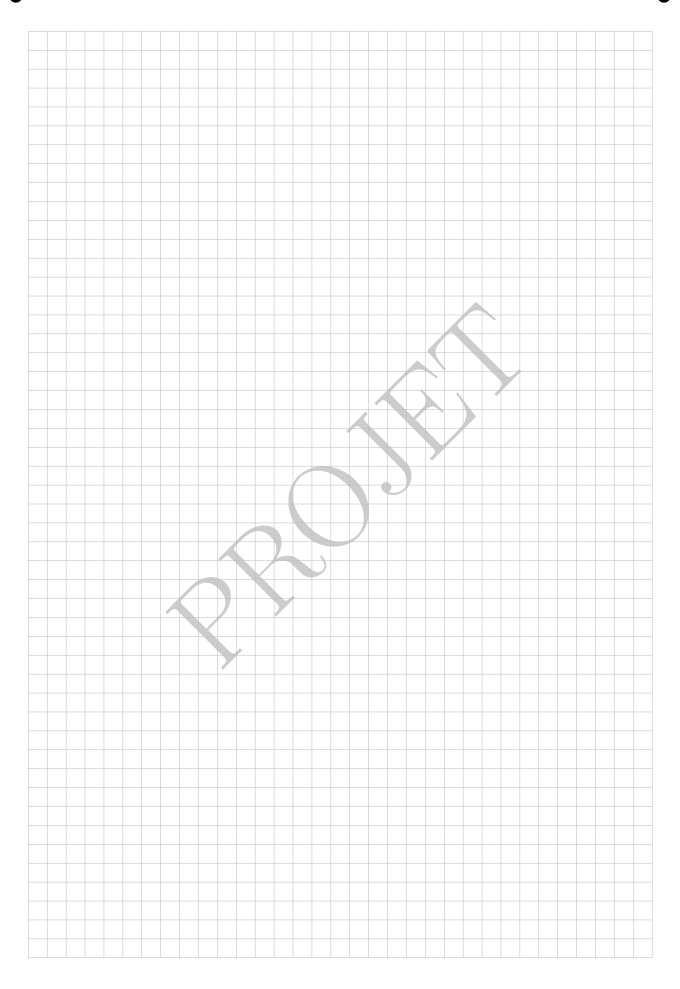
Un bloc de masse M est suspendu à un fil (sans masse et inextensible). Ce fil passe sur une petite poulie fixée à un plafond et sur une seconde poulie retenant un deuxième bloc, de masse m < M, comme illustré par le dessin. Les poulies sont de masse négligeable.



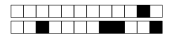
Connaissant la norme f du frottement entre les deux blocs, déterminer l'accélération du bloc de masse m .







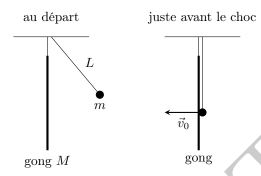




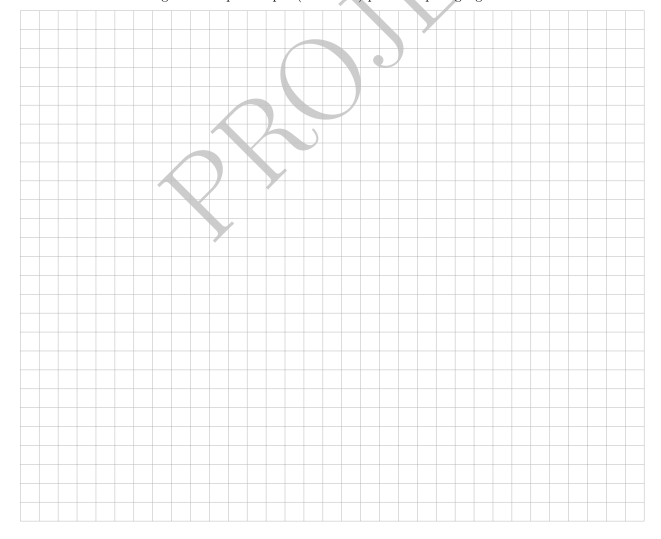
Question 3 : Cette question est notée sur 8 points.



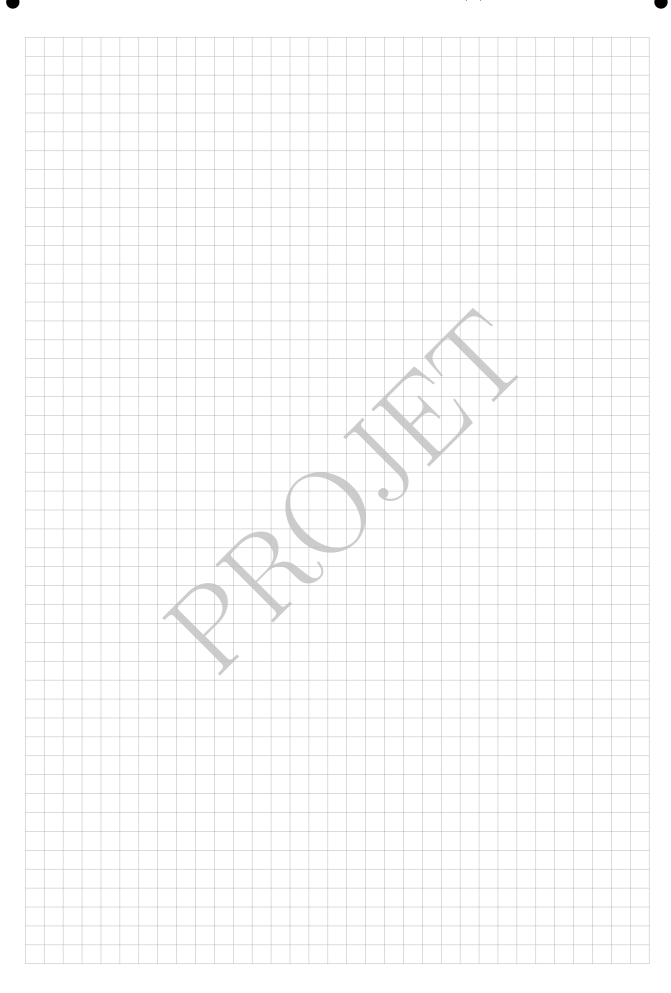
Une petite boule de masse $m=1\,\mathrm{kg}$ est suspendue à un fil de longueur $L=0.9\,\mathrm{m}$ fixé à un plafond. Elle est lâchée (sans vitesse initiale) depuis une position où le fil, tendu, n'est pas vertical et vient frapper horizontalement un gong (plaque métallique) de masse $M=8\,\mathrm{kg}$ avec une vitesse de norme $v_0=3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$. Sous l'effet du choc, le gong acquiert une vitesse de norme $V=0.5\,\mathrm{m\,s^{-1}}$. On admettra $g=10\,\mathrm{m\,s^{-2}}$.



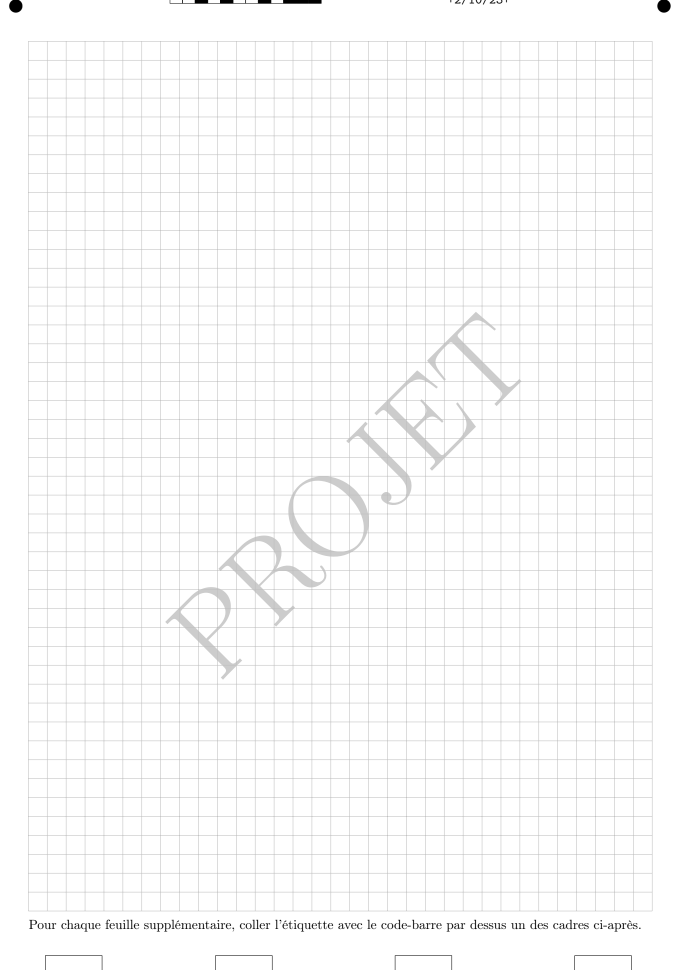
- 1. Quel a été l'angle entre le fil et la verticale à l'instant du départ de la boule?
- 2. Déterminer la vitesse de la boule juste après le choc.
- 3. Déterminer l'énergie mécanique dissipée (ou libérée) par le coup de gong.











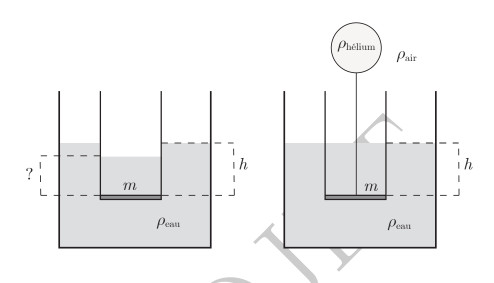


Question 4 : Cette question est notée sur 7 points.



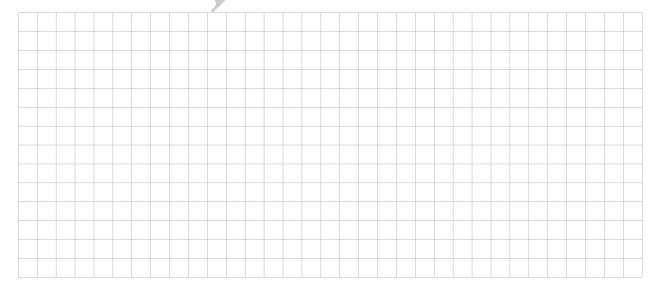
Un tube cylindrique est obstrué inférieurement par un disque, de masse m et de surface S, retenu par un fil. Le tout est immergé dans un bac d'eau à une hauteur h de sorte que le fil peut être coupé : le disque reste plaqué contre le tube (voir figure de gauche).

On note $\rho_{\rm eau}$ la masse volumique de l'eau et $\rho_{\rm air}$ celle de l'air. L'épaisseur du tube est négligeable.

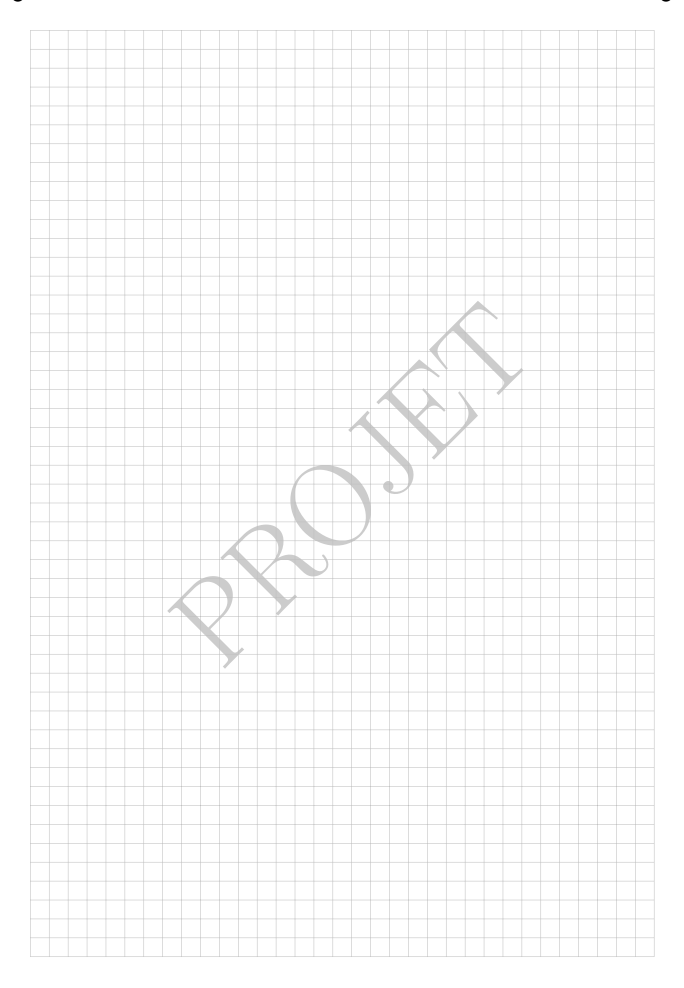


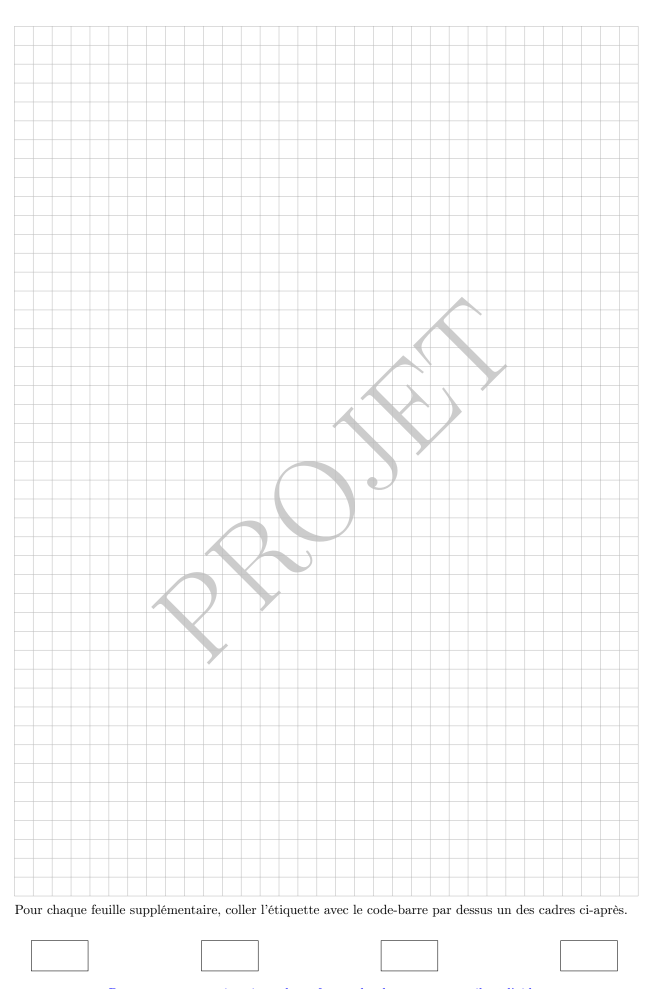
- 1. Dans un premier temps, on verse de l'eau dans le tube. Lorsque l'eau atteint une certaine hauteur, on constate que le disque s'enfonce dans le bac d'eau. Déterminer cette hauteur.
- 2. Dans un deuxième temps, on attache un ballon rempli d'hélium de masse volumique $\rho_{\text{hélium}}$ à la surface supérieure du disque à l'aide d'une ficelle. On verse ensuite de l'eau dans le tube jusqu'à ce que la hauteur d'eau dans le tube soit égale à la hauteur h.

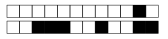
On suppose que les poids du ballon et de la ficelle sont négligeables par rapport au poids du disque. Déterminer le volume minimal V d'hélium dans le ballon pour que le disque reste plaqué contre le tube.











Question 5 : Cette question est notée sur 8 points.

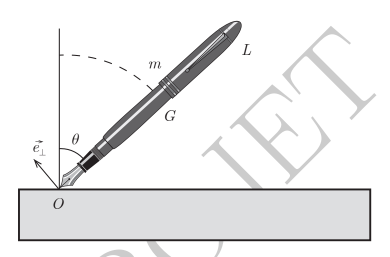


On considère un stylo de masse m et de longueur L qui bascule autour de sa pointe O en contact avec une table, la pointe du stylo restant immobile par rapport à la table. Le stylo reste donc à tout moment dans le même plan vertical.

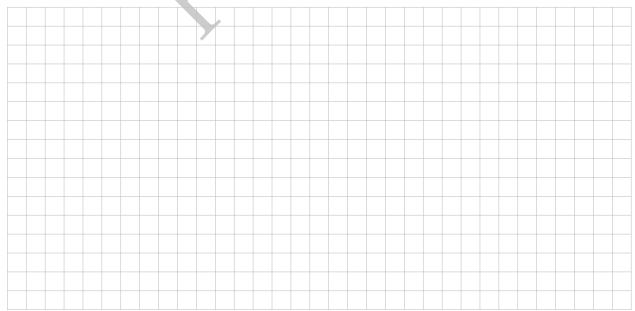
A un instant donné t, le stylo fait un angle θ avec la verticale.

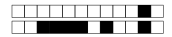
On assimile le stylo à une barre mince dont le moment d'inertie par rapport à un axe passant par son centre de masse G et normal au stylo est $I_G = \frac{1}{12} m L^2$.

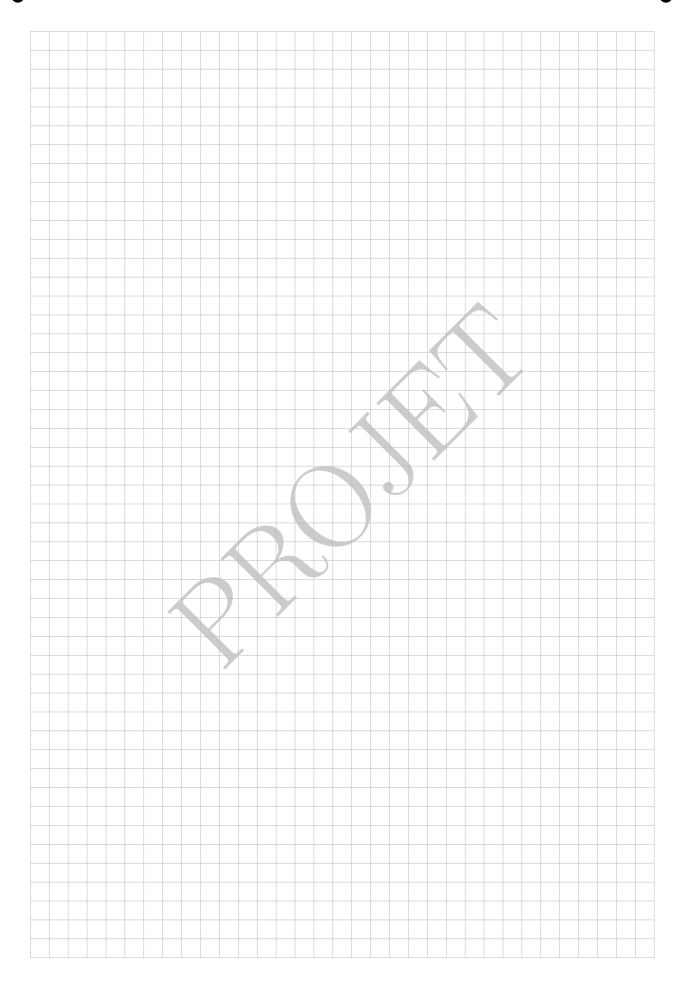
Pour rappel : règle de Steiner. Connaissant le moment d'inertie I_G d'un solide par rapport à un axe passant par son centre de masse, on a $I_A = md^2 + I_G$ par rapport à un axe parallèle passant par A à une distance d de G.

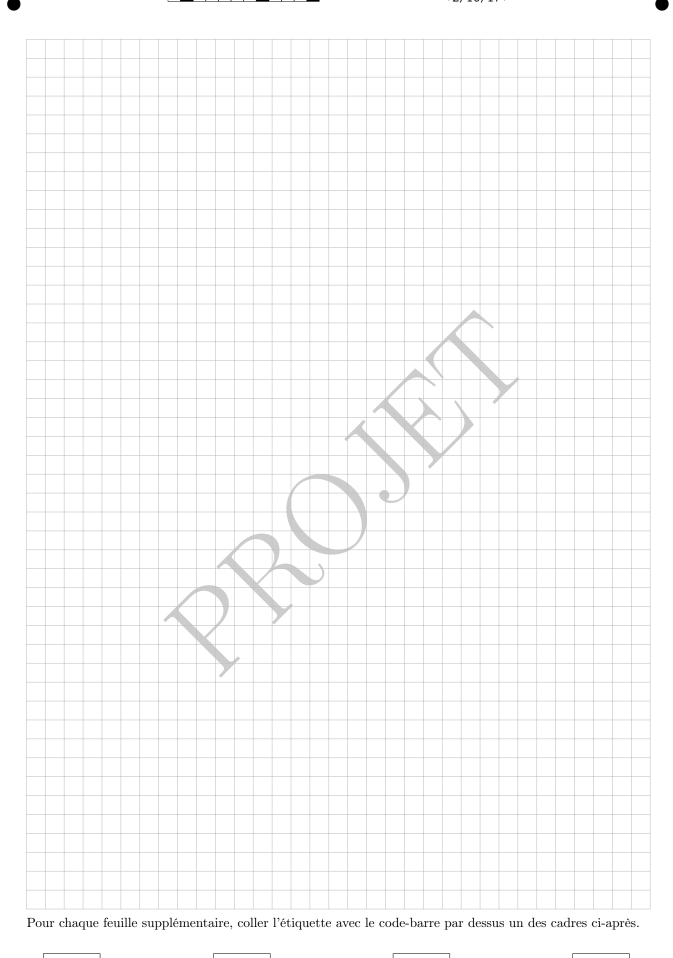


- 1. Déterminer l'accélération angulaire du stylo à l'instant t .
- 2. Donner la composante selon la normale \vec{e}_{\perp} au stylo de la force de contact exercée par la table sur le stylo à l'instant t.









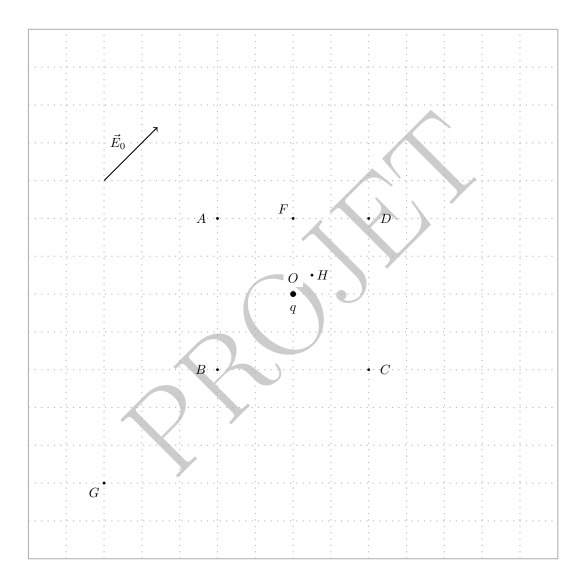


Question 6 : Cette question est notée sur 9 points.

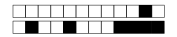
$\bigcirc 0 \qquad \bigcirc 1 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5 \qquad \bigcirc 6 \qquad \bigcirc 7 \qquad \bigcirc 8 \qquad \bigcirc 9 \qquad \qquad R\acute{e}s \circ 6 \circ $	ervé au correcteur
---	--------------------

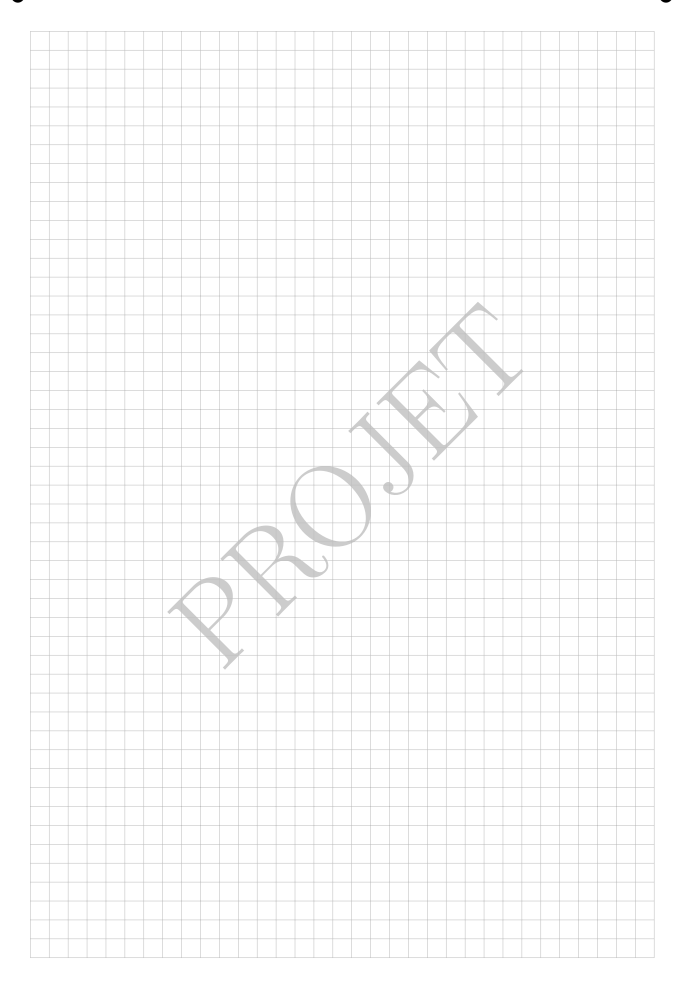
Le cadre ci-dessous délimite une région de l'espace dans laquelle règne un champ électrique uniforme \vec{E}_0 . Dans cette région, on fixe une charge électrique ponctuelle $q,\ q>0$, au centre O d'un carré ABCD de diagonale BD parallèle à \vec{E}_0 .

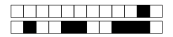
L'intensité du champ électrique que produit la charge q en F, point milieu du côté AD, est égale à $E_0 = ||\vec{E}_0||$.

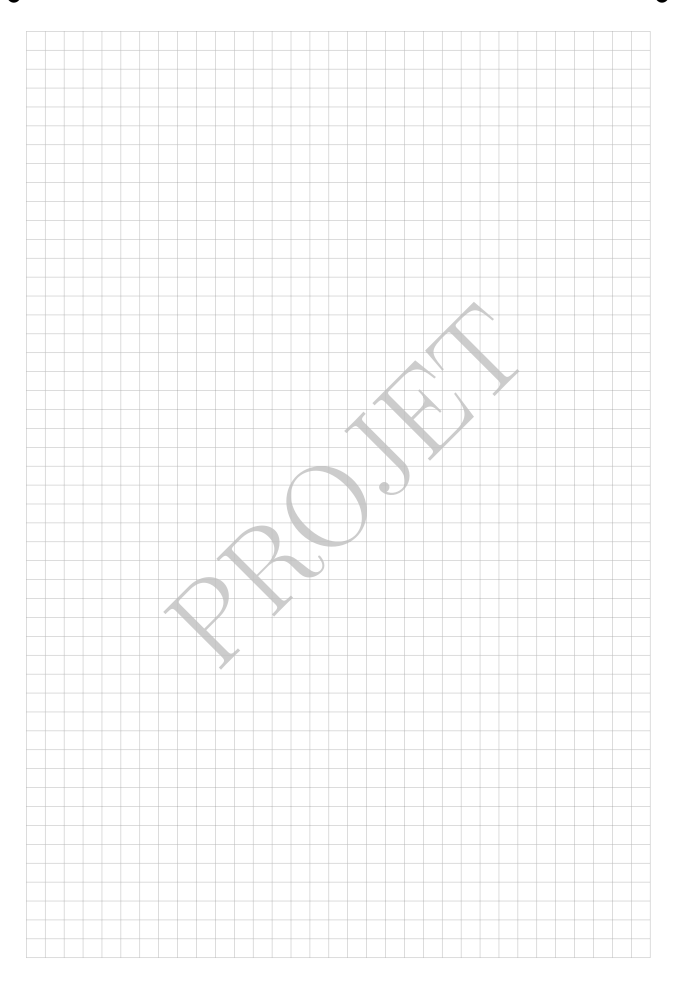


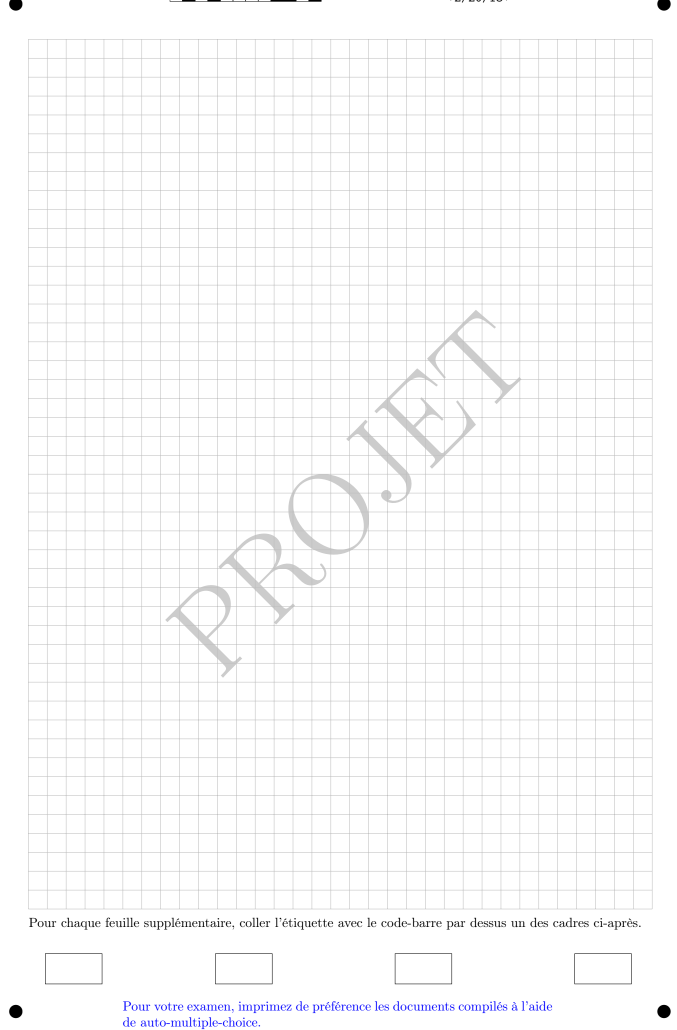
- 1. Exprimer la norme du vecteur champ électrique résultant au point D en fonction de l'intensité E_0 .
- 2. Représenter graphiquement avec précision le vecteur champ électrique résultant aux points A et C.
- 3. Tracer suffisamment de lignes de champ pour avoir l'allure du champ électrique résultant dans la région délimitée par le cadre.
- 4. Esquisser le plus précisément possible les équipotentielles passant par les points A, G et H.

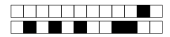












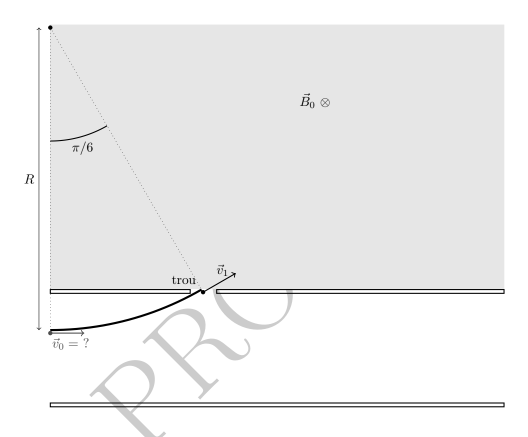
Question 7: Cette question est notée sur 9 points.



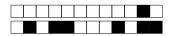
Une petite bille chargée positivement (charge q > 0 et masse m) suit un rail en arc de cercle de rayon R et d'angle au centre $\pi/6$. Ce rail se trouve dans un condensateur plan, d'armatures horizontales, dans lequel règne un champ électrique uniforme d'intensité E_0 permettant de plaquer la bille sur le rail.

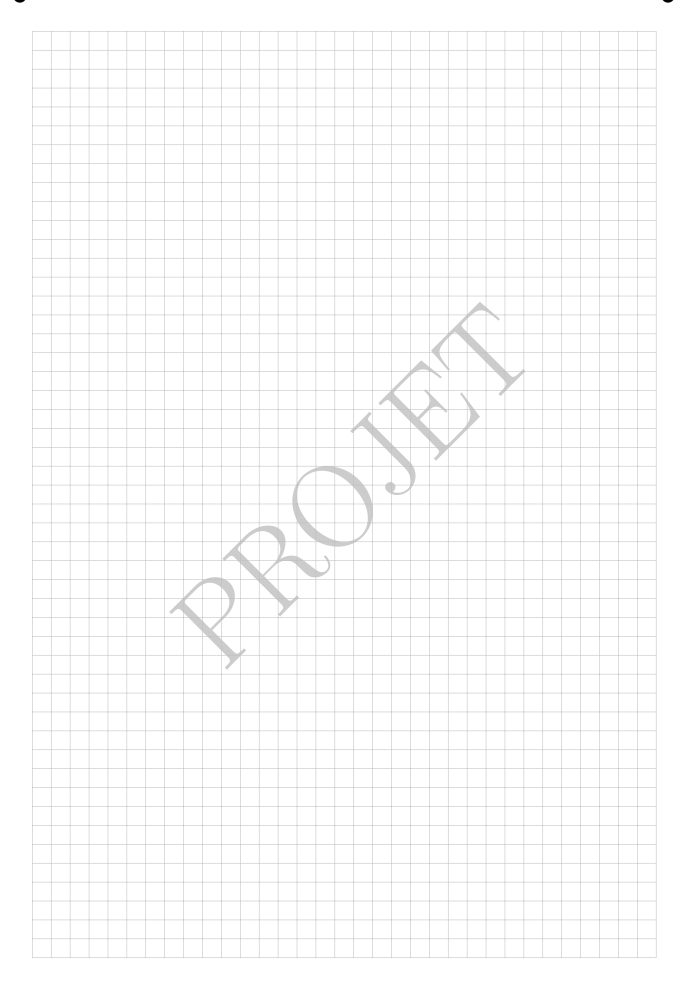
Quittant le rail avec une vitesse \vec{v}_1 , la bille entre dans une région (représentée en gris sur la figure ci-dessous) dans laquelle règne un champ magnétique uniforme \vec{B}_0 horizontal entrant.

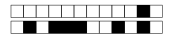
Dans ce problème, le poids et les frottements sont supposés négligeables.

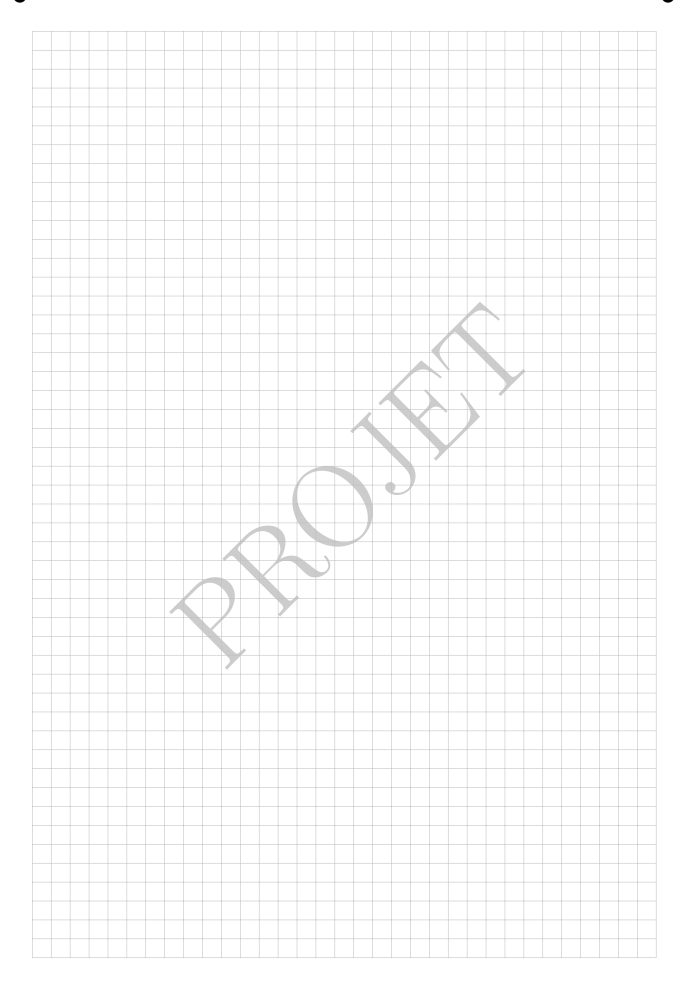


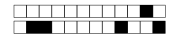
- 1. Indiquer sur le dessin ci-dessus la direction et le sens du champ électrique \vec{E}_0 .
- 2. Déterminer la condition que doit satisfaire la norme de \vec{v}_1 pour que la bille soit plaquée sur le rail juste avant d'atteindre son extrémité.
- 3. Déterminer la norme de la vitesse horizontale de la bille sur le rail lorsqu'elle pénètre dans le condensateur.
- 4. Esquisser la trajectoire de la bille dans la région où règne le champ magnétique \vec{B}_0 . Donner la nature précise de cette trajectoire (ligne droite, parabole, hyperbole, etc) en justifiant votre réponse.

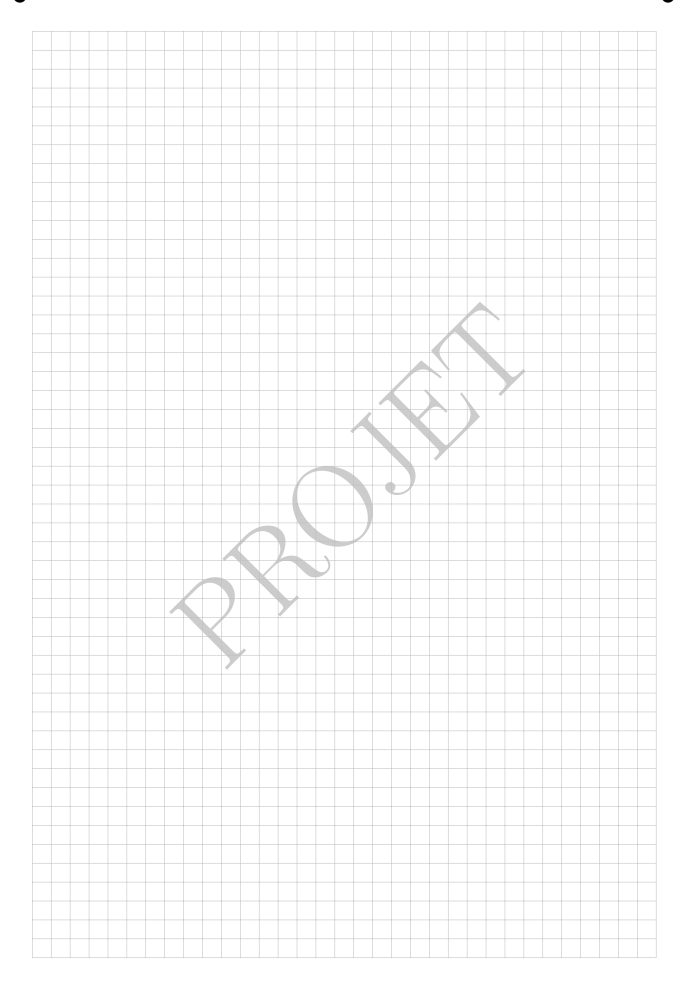


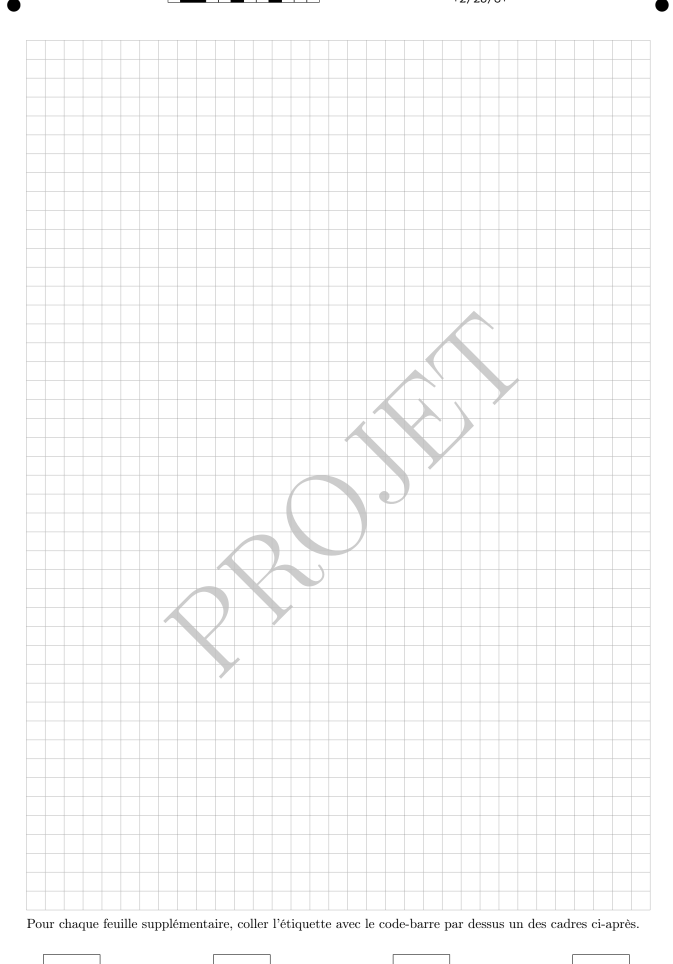


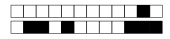












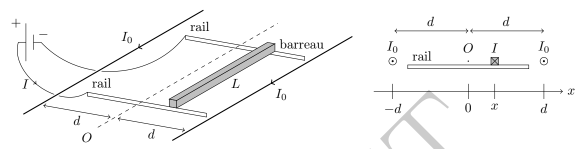
Question 8 : Cette question est notée sur 7 points.



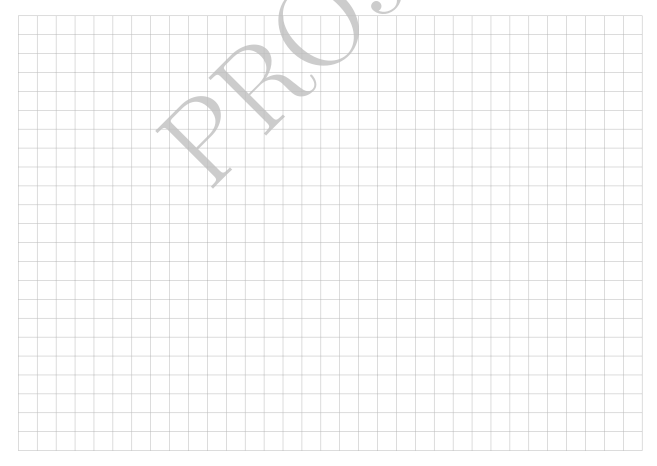
Deux fils rectilignes parallèles sont fixés sur une table à une distance 2d l'un de l'autre. Ils sont parcourus par un même courant I_0 . On note O la droite parallèle aux fils située à équidistance entre les fils.

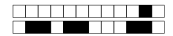
Entre les deux fils, un barreau conducteur de longueur L et de masse m peut glisser sans frottement sur deux rails parallèles, connectés à un générateur engendrant dans le barreau un courant I opposé à I_0 . A tout moment, le barreau reste parallèle aux fils rectilignes.

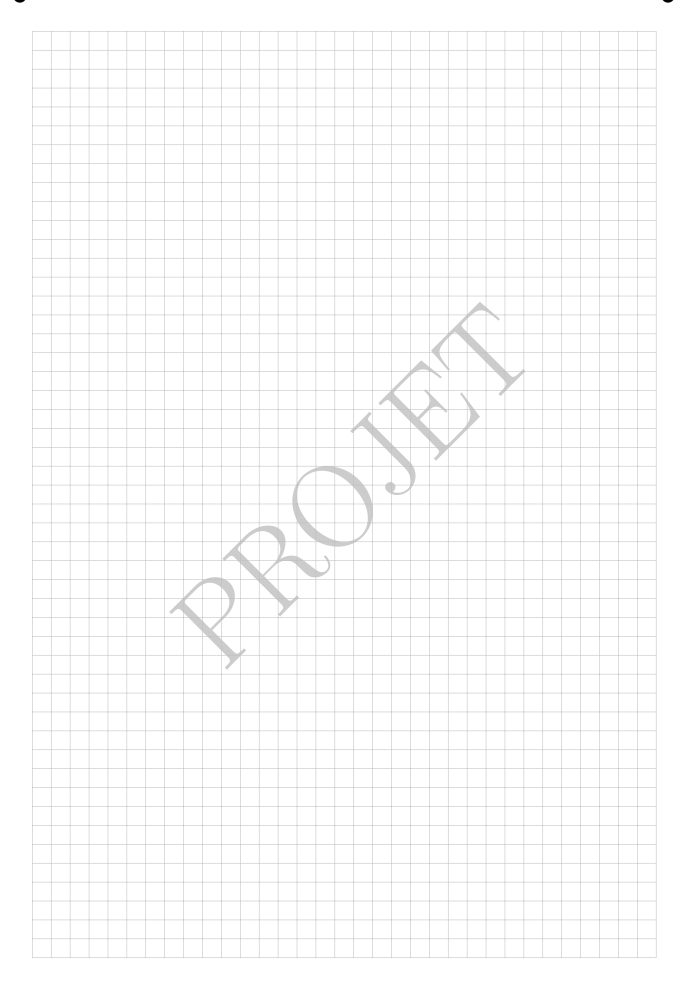
Tout phénomène d'induction magnétique est négligeable.



- 1. Déterminer toutes les forces (direction, sens et norme) exercées sur le barreau lorsqu'il se trouve à la distance x de la droite O.
 - Pour rappel, l'intensité du champ magnétique à une distance r d'un fil rectiligne parcouru par un courant $I_{\rm fil}$ vaut $B=\frac{\mu_0 I_{\rm fil}}{2\pi r}$.
- 2. En admettant qu'à tout instant t on a $x(t) \ll d$, donner la période de l'oscillation du barreau autour de la droite O.











Ens.: Bréchet, Burmeister, Sauser

MAN - Physique - MAN

5 juillet 2018

Durée: 180 minutes

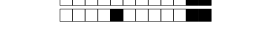
3

Student Three

SCIPER: 333333 Signature:

Indications

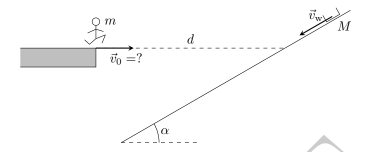
- Durée de l'examen : Durée : 180 minutes minutes.
- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page.
- Ce document est imprimé recto-verso, il contient 28 pages.
- Ne pas séparer les feuilles.
- Laisser libres les cases à cocher : elles sont réservées au correcteur.
- La réponse à chaque question doit être **justifiée** et rédigée à **l'encre** sur la place réservée à cet effet à la suite de la question.
- Si la place prévue pour une question ne suffit pas, vous pouvez demander des feuilles supplémentaires aux surveillants. Chaque feuille ne peut être utilisée que pour cette seule question. Il convient de coller l'un des codes-barre fourni en haut de la feuille supplémentaire et l'autre, identique, en bas de la dernière page de la question.
- Les feuilles de brouillon sont à rendre mais **ne seront pas** corrigées; des feuilles de brouillon supplémentaires peuvent être demandées en cas de besoin auprès des surveillants.
- Aucune documentation, ni machine à calculer ne sont autorisées.
- Veuillez signer votre examen.



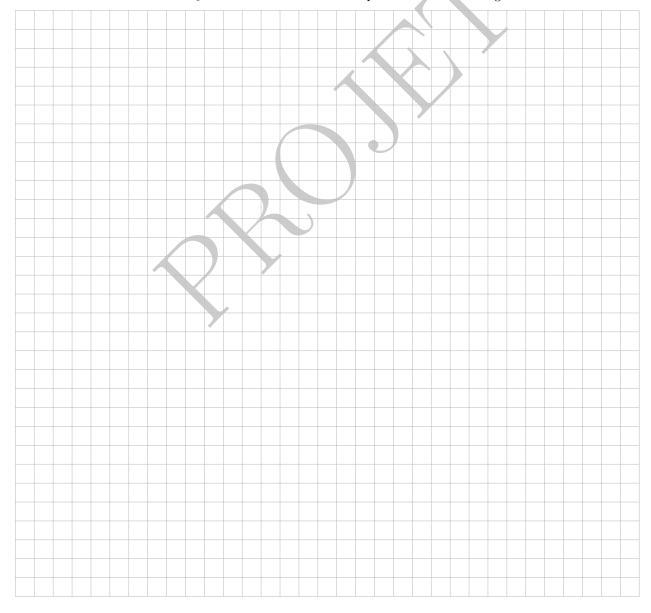
Question 1 : Cette question est notée sur 8 points.

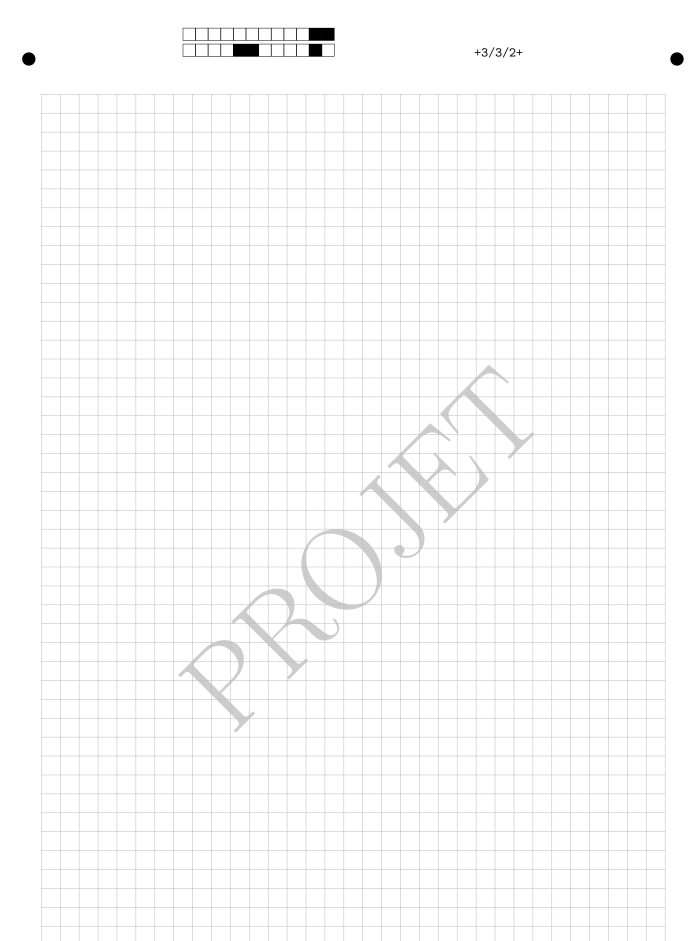


Un wagon de masse M descend à vitesse constante $\vec{v}_{\rm w}$ une pente inclinée d'un angle $\alpha=\frac{\pi}{6}$. A l'instant où le wagon passe à la hauteur d'un cascadeur de masse m, celui-ci s'élance dans le vide avec une vitesse horizontale. Il se trouve alors à une distance d du wagon telle que $gd=\sqrt{3}v_{\rm w}^2$.



Déterminer la vitesse de saut \vec{v}_0 du cascadeur de sorte à ce qu'il tombe dans le wagon.







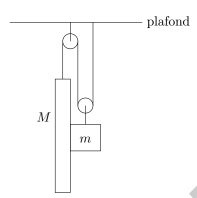




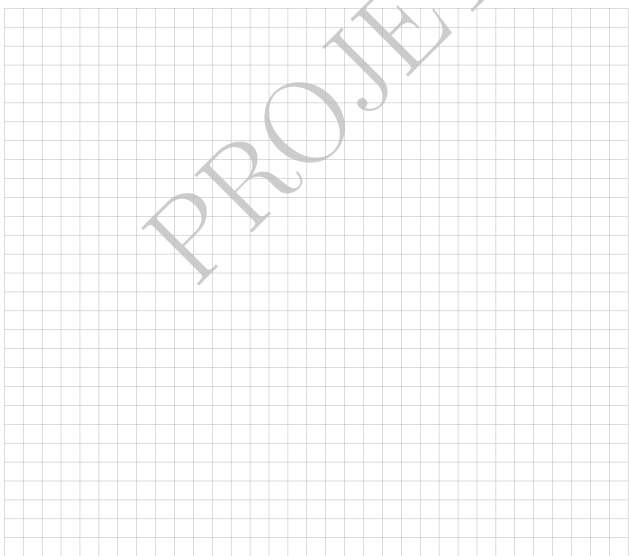
Question 2 : Cette question est notée sur 8 points.

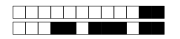


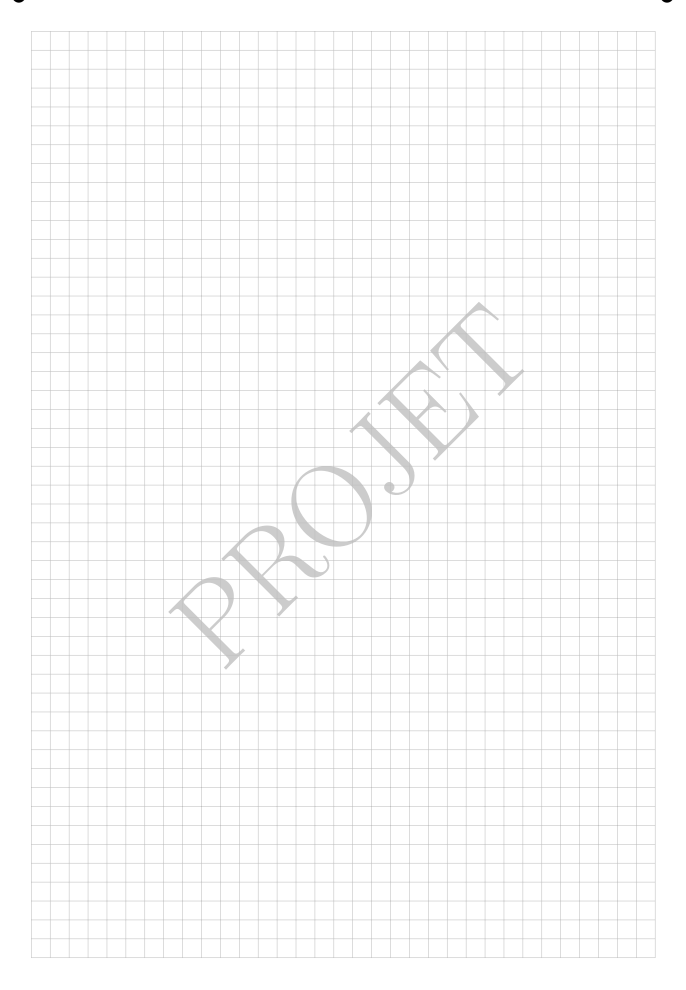
Un bloc de masse M est suspendu à un fil (sans masse et inextensible). Ce fil passe sur une petite poulie fixée à un plafond et sur une seconde poulie retenant un deuxième bloc, de masse m < M, comme illustré par le dessin. Les poulies sont de masse négligeable.

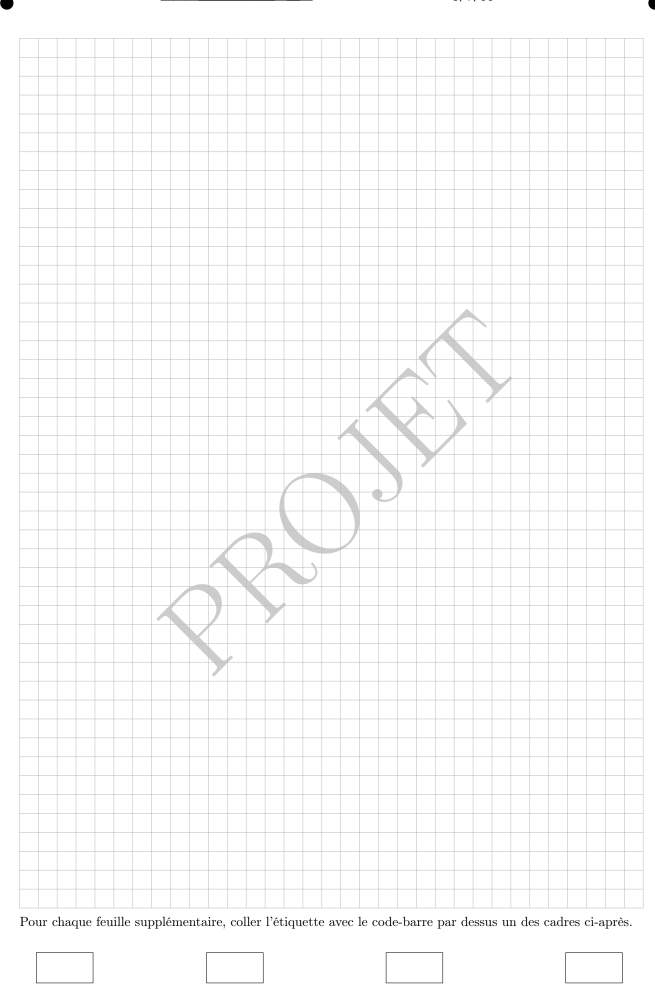


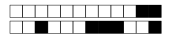
Connaissant la norme f du frottement entre les deux blocs, déterminer l'accélération du bloc de masse m .







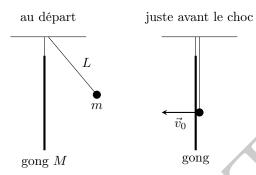




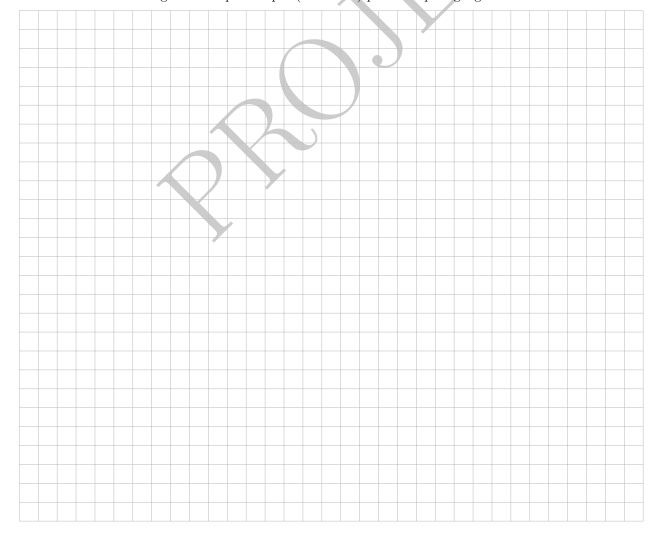
Question 3 : Cette question est notée sur 8 points.



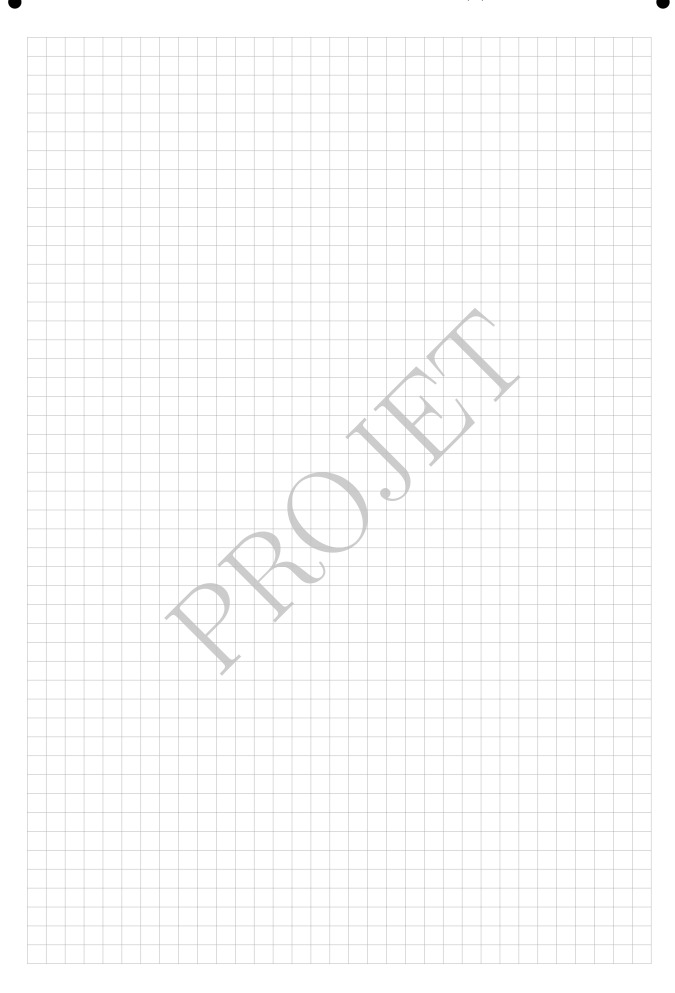
Une petite boule de masse $m=1\,\mathrm{kg}$ est suspendue à un fil de longueur $L=0.9\,\mathrm{m}$ fixé à un plafond. Elle est lâchée (sans vitesse initiale) depuis une position où le fil, tendu, n'est pas vertical et vient frapper horizontalement un gong (plaque métallique) de masse $M=8\,\mathrm{kg}$ avec une vitesse de norme $v_0=3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$. Sous l'effet du choc, le gong acquiert une vitesse de norme $V=0.5\,\mathrm{m\,s^{-1}}$. On admettra $g=10\,\mathrm{m\,s^{-2}}$.



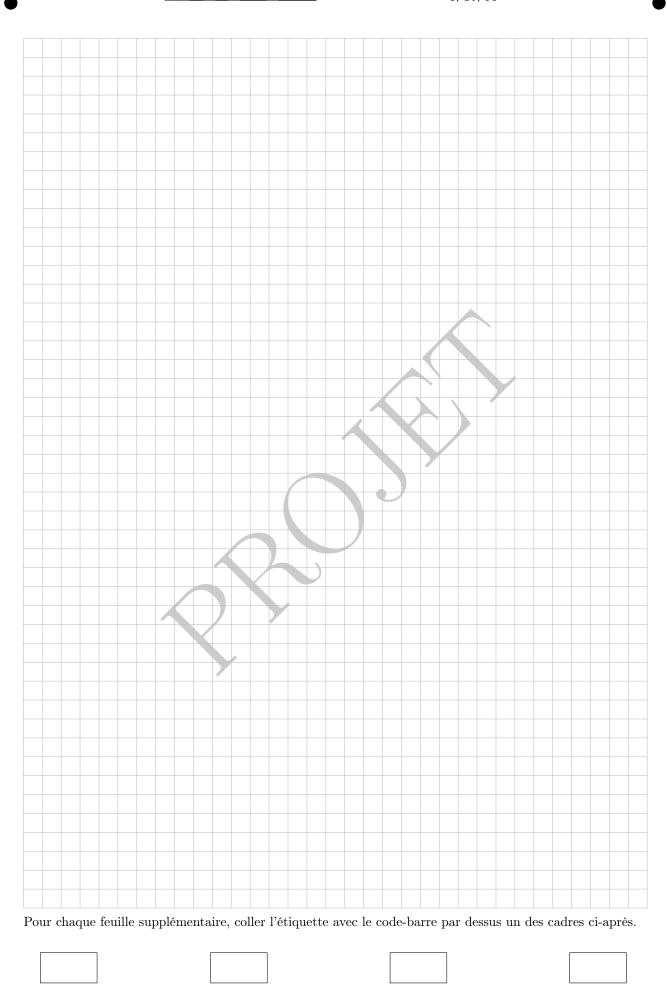
- 1. Quel a été l'angle entre le fil et la verticale à l'instant du départ de la boule?
- 2. Déterminer la vitesse de la boule juste après le choc.
- 3. Déterminer l'énergie mécanique dissipée (ou libérée) par le coup de gong.

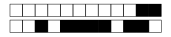










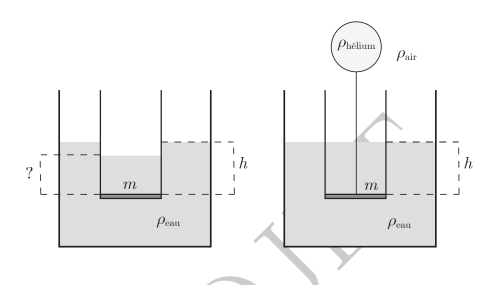


Question 4: Cette question est notée sur 7 points.



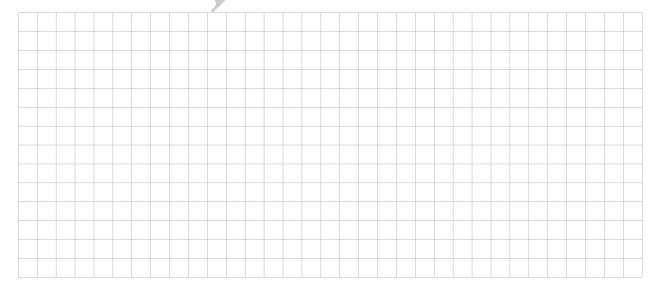
Un tube cylindrique est obstrué inférieurement par un disque, de masse m et de surface S, retenu par un fil. Le tout est immergé dans un bac d'eau à une hauteur h de sorte que le fil peut être coupé : le disque reste plaqué contre le tube (voir figure de gauche).

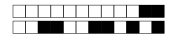
On note $\rho_{\rm eau}$ la masse volumique de l'eau et $\rho_{\rm air}$ celle de l'air. L'épaisseur du tube est négligeable.

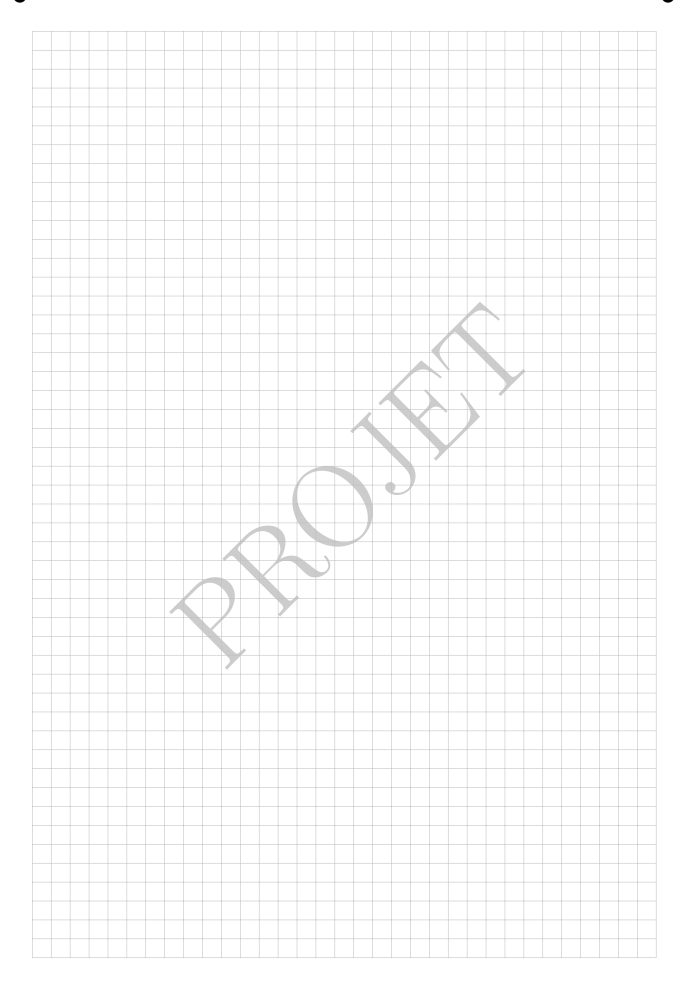


- 1. Dans un premier temps, on verse de l'eau dans le tube. Lorsque l'eau atteint une certaine hauteur, on constate que le disque s'enfonce dans le bac d'eau. Déterminer cette hauteur.
- 2. Dans un deuxième temps, on attache un ballon rempli d'hélium de masse volumique $\rho_{\text{hélium}}$ à la surface supérieure du disque à l'aide d'une ficelle. On verse ensuite de l'eau dans le tube jusqu'à ce que la hauteur d'eau dans le tube soit égale à la hauteur h.

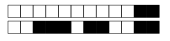
On suppose que les poids du ballon et de la ficelle sont négligeables par rapport au poids du disque. Déterminer le volume minimal V d'hélium dans le ballon pour que le disque reste plaqué contre le tube.











Question 5 : Cette question est notée sur 8 points.

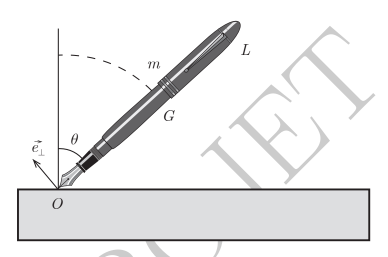


On considère un stylo de masse m et de longueur L qui bascule autour de sa pointe O en contact avec une table, la pointe du stylo restant immobile par rapport à la table. Le stylo reste donc à tout moment dans le même plan vertical.

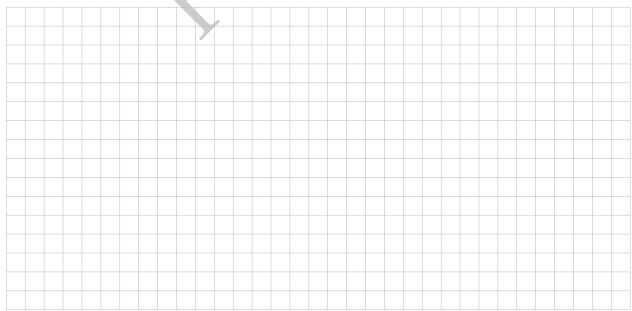
A un instant donné t, le stylo fait un angle θ avec la verticale.

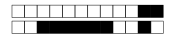
On assimile le stylo à une barre mince dont le moment d'inertie par rapport à un axe passant par son centre de masse G et normal au stylo est $I_G = \frac{1}{12} m L^2$.

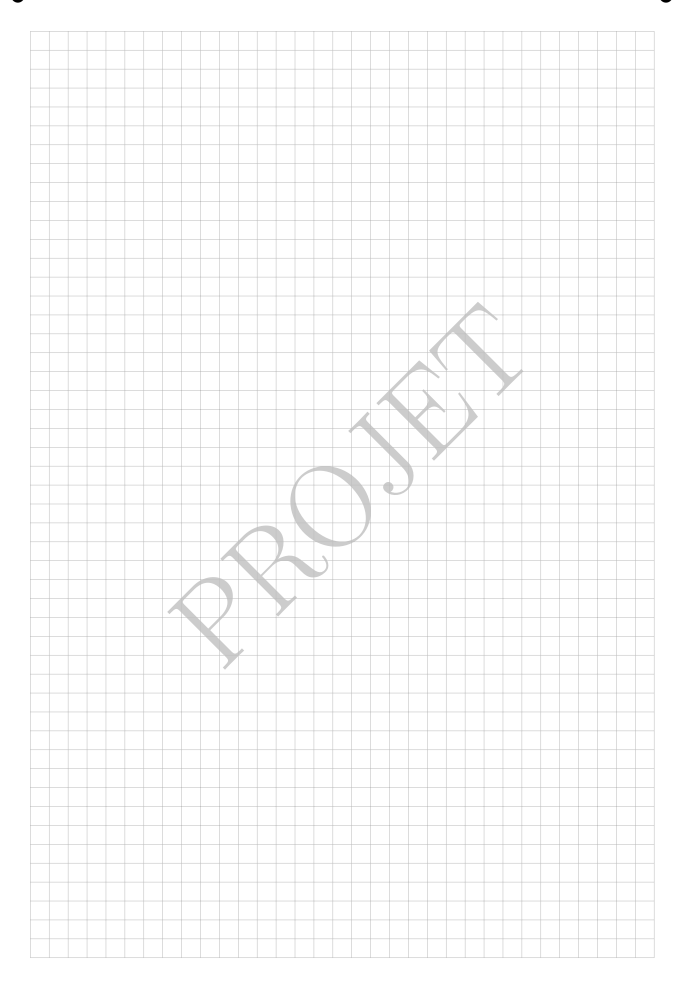
Pour rappel : règle de Steiner. Connaissant le moment d'inertie I_G d'un solide par rapport à un axe passant par son centre de masse, on a $I_A = md^2 + I_G$ par rapport à un axe parallèle passant par A à une distance d de G.

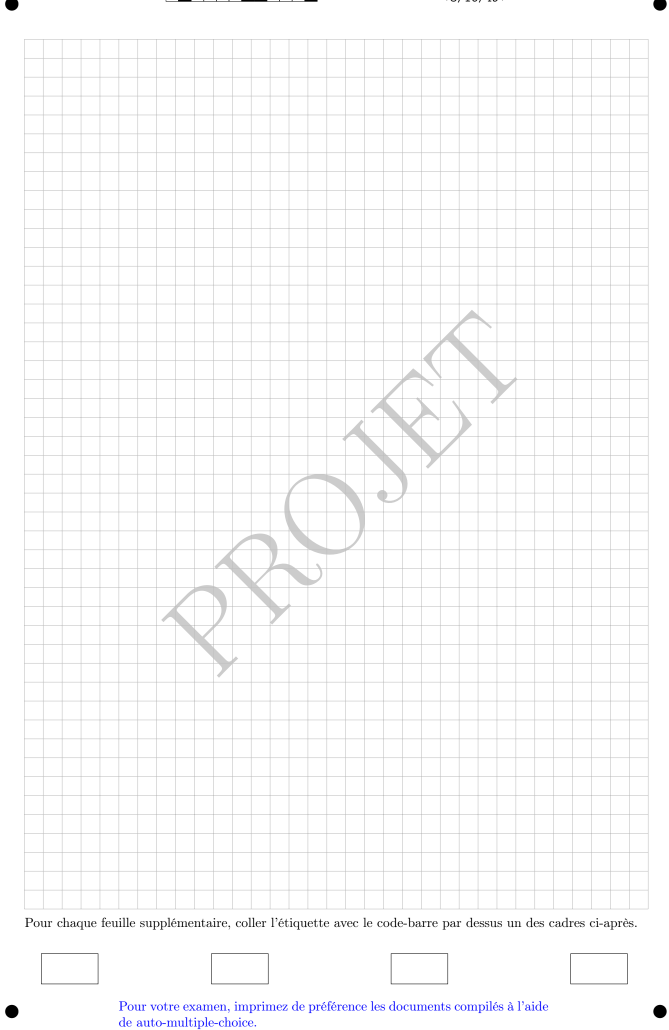


- 1. Déterminer l'accélération angulaire du stylo à l'instant t .
- 2. Donner la composante selon la normale \vec{e}_{\perp} au stylo de la force de contact exercée par la table sur le stylo à l'instant t.









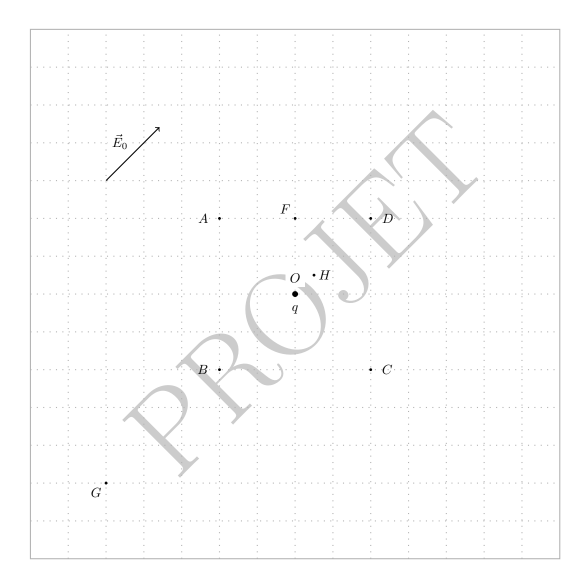


Question 6 : Cette question est notée sur 9 points.

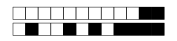


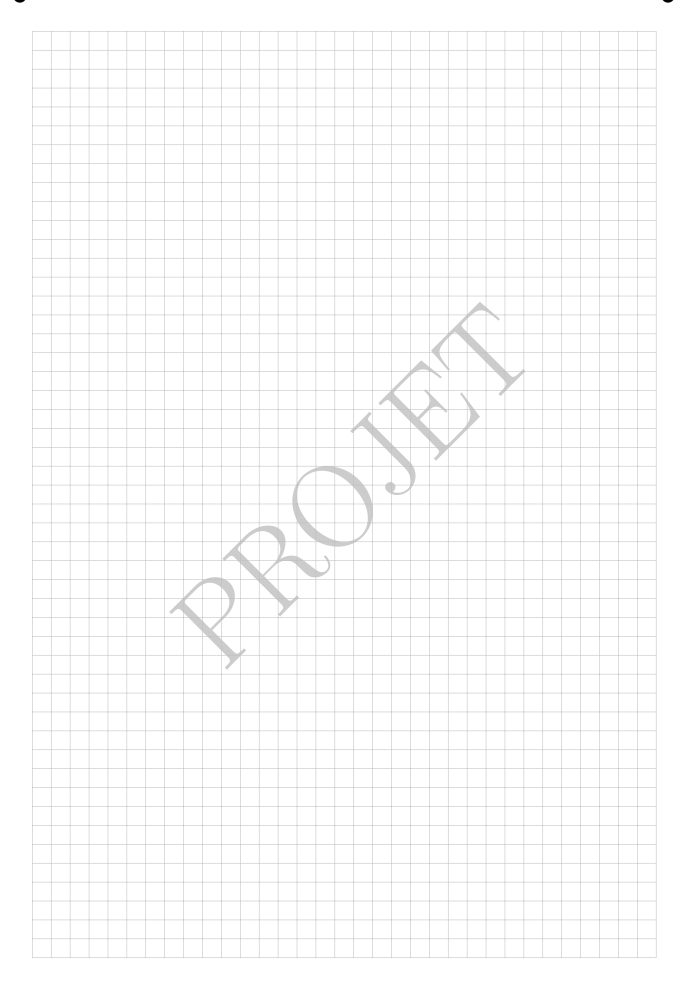
Le cadre ci-dessous délimite une région de l'espace dans laquelle règne un champ électrique uniforme \vec{E}_0 . Dans cette région, on fixe une charge électrique ponctuelle $q,\ q>0$, au centre O d'un carré ABCD de diagonale BD parallèle à \vec{E}_0 .

L'intensité du champ électrique que produit la charge q en F, point milieu du côté AD, est égale à $E_0 = ||\vec{E}_0||$.

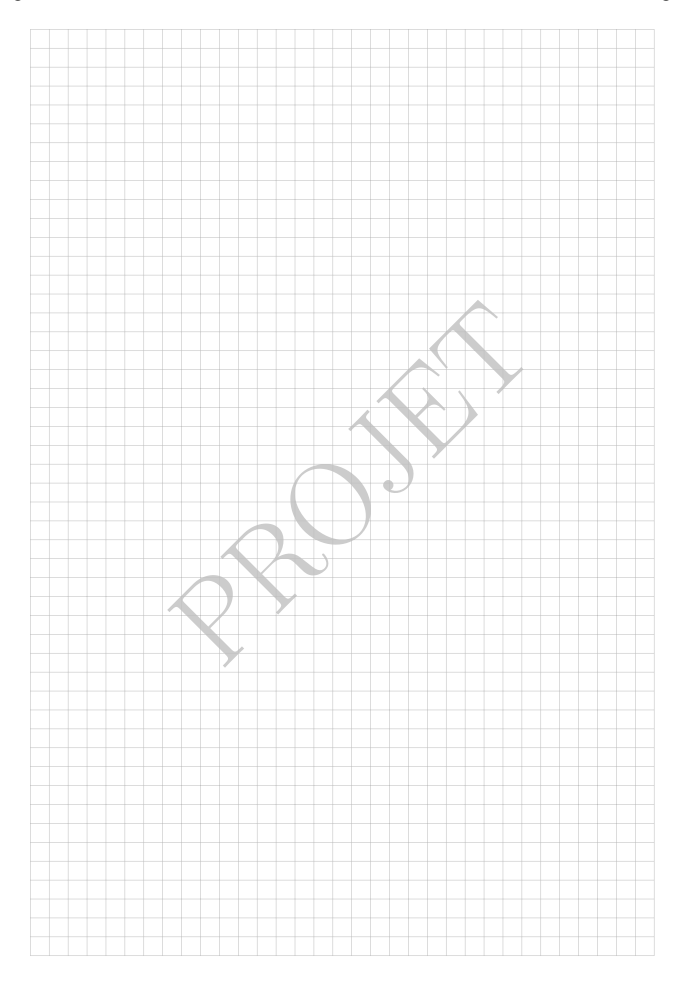


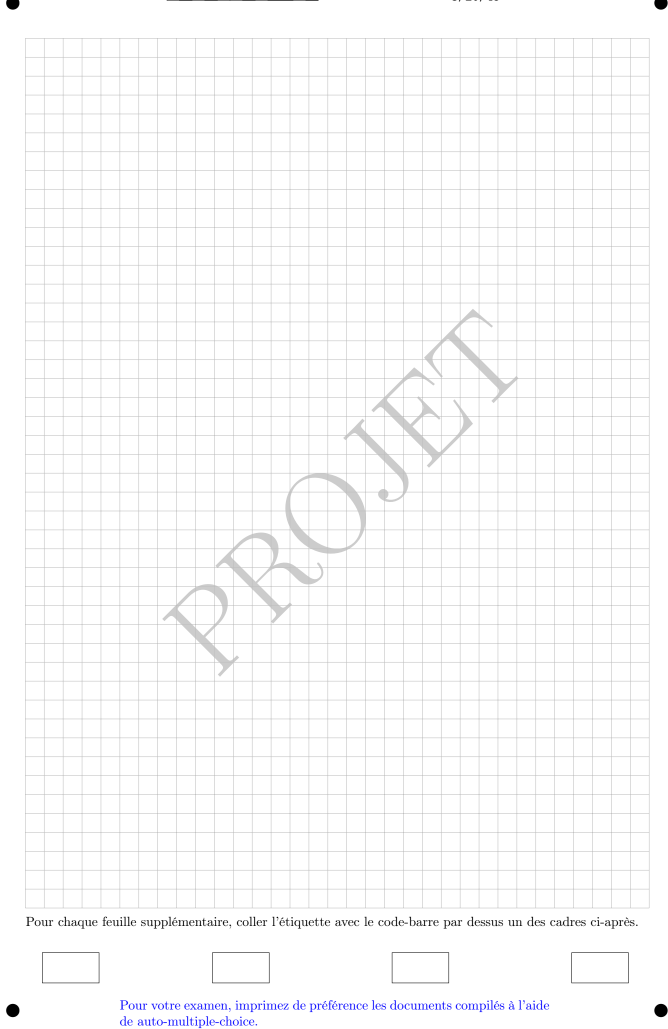
- 1. Exprimer la norme du vecteur champ électrique résultant au point D en fonction de l'intensité E_0 .
- 2. Représenter graphiquement avec précision le vecteur champ électrique résultant aux points A et C.
- 3. Tracer suffisamment de lignes de champ pour avoir l'allure du champ électrique résultant dans la région délimitée par le cadre.
- 4. Esquisser le plus précisément possible les équipotentielles passant par les points A, G et H.

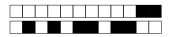












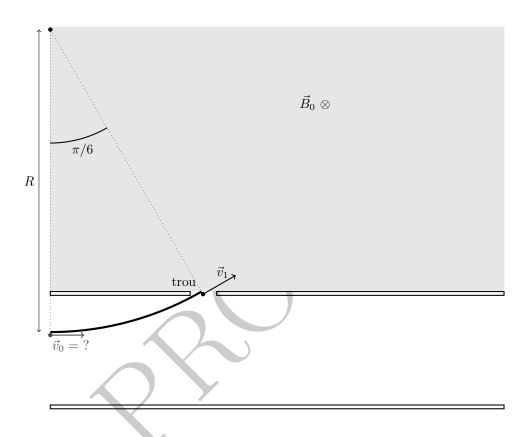
Question 7 : Cette question est notée sur 9 points.



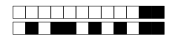
Une petite bille chargée positivement (charge q > 0 et masse m) suit un rail en arc de cercle de rayon R et d'angle au centre $\pi/6$. Ce rail se trouve dans un condensateur plan, d'armatures horizontales, dans lequel règne un champ électrique uniforme d'intensité E_0 permettant de plaquer la bille sur le rail.

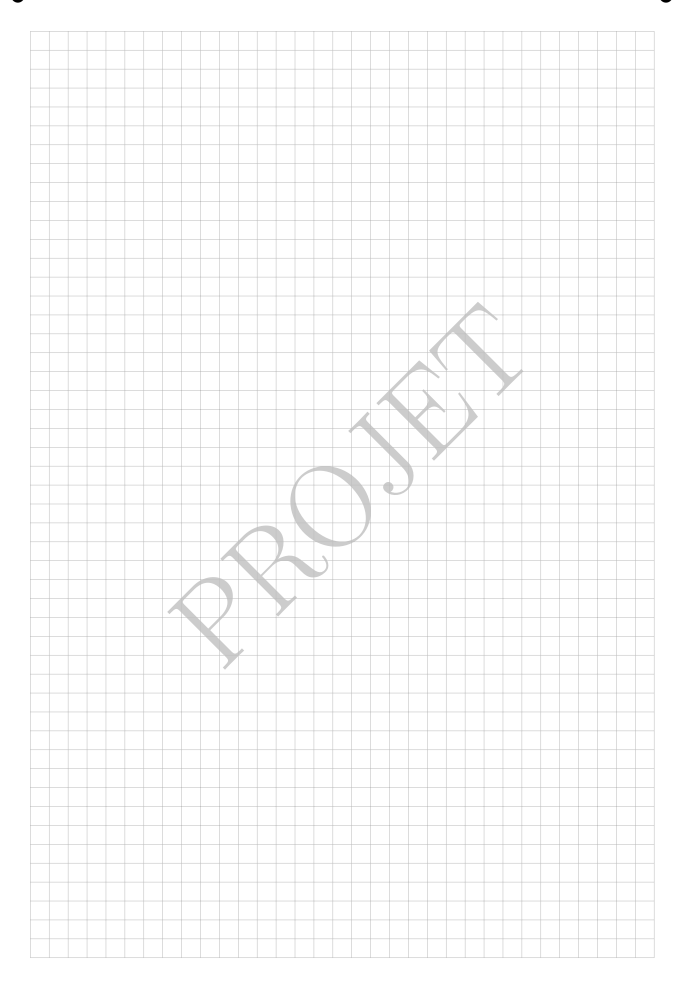
Quittant le rail avec une vitesse \vec{v}_1 , la bille entre dans une région (représentée en gris sur la figure ci-dessous) dans laquelle règne un champ magnétique uniforme \vec{B}_0 horizontal entrant.

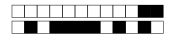
Dans ce problème, le poids et les frottements sont supposés négligeables.

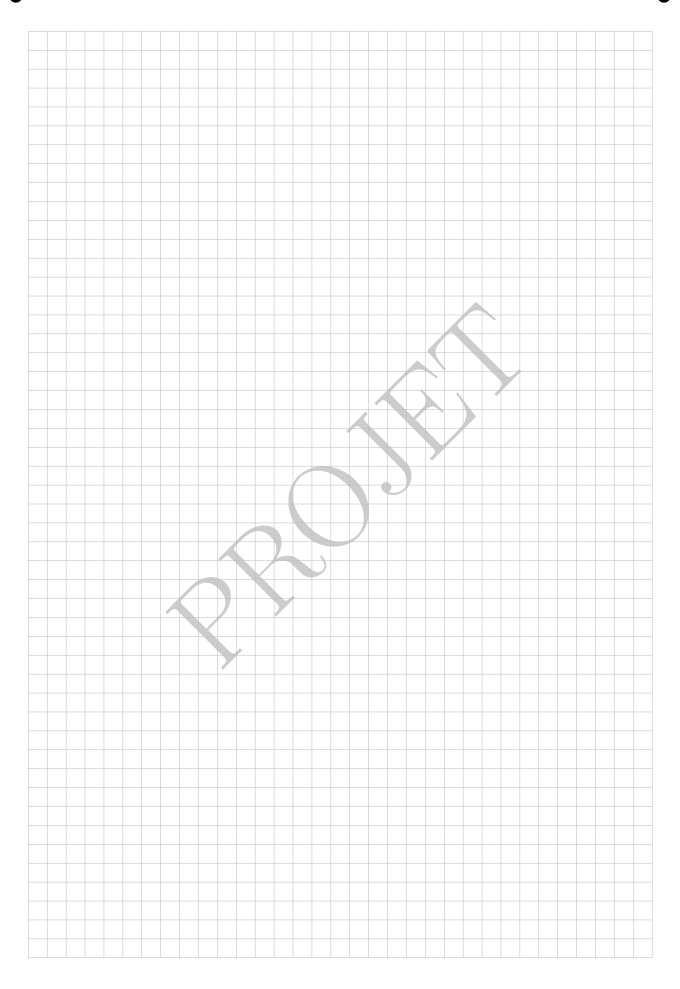


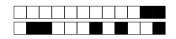
- 1. Indiquer sur le dessin ci-dessus la direction et le sens du champ électrique \vec{E}_0 .
- 2. Déterminer la condition que doit satisfaire la norme de \vec{v}_1 pour que la bille soit plaquée sur le rail juste avant d'atteindre son extrémité.
- 3. Déterminer la norme de la vitesse horizontale de la bille sur le rail lorsqu'elle pénètre dans le condensateur.
- 4. Esquisser la trajectoire de la bille dans la région où règne le champ magnétique \vec{B}_0 . Donner la nature précise de cette trajectoire (ligne droite, parabole, hyperbole, etc) en justifiant votre réponse.

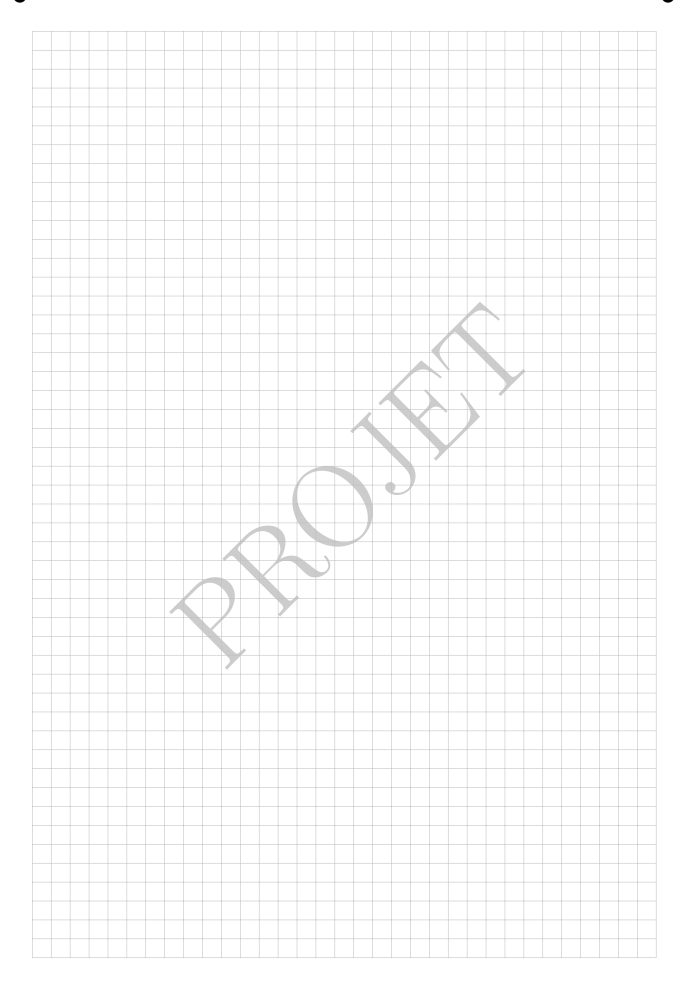
















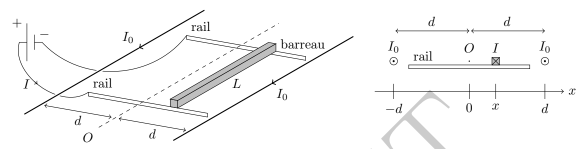
Question 8 : Cette question est notée sur 7 points.



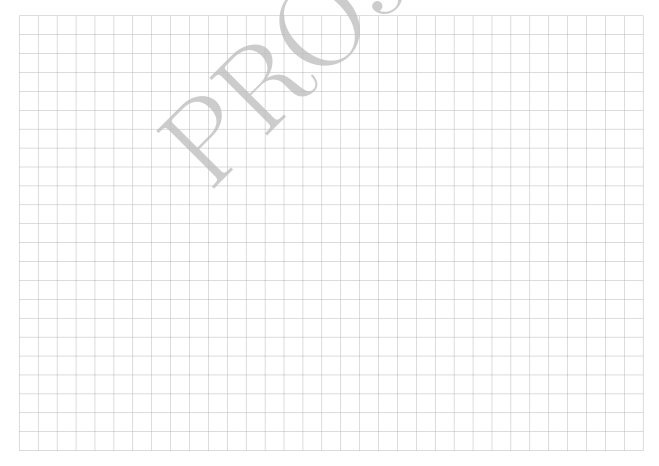
Deux fils rectilignes parallèles sont fixés sur une table à une distance 2d l'un de l'autre. Ils sont parcourus par un même courant I_0 . On note O la droite parallèle aux fils située à équidistance entre les fils.

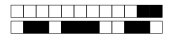
Entre les deux fils, un barreau conducteur de longueur L et de masse m peut glisser sans frottement sur deux rails parallèles, connectés à un générateur engendrant dans le barreau un courant I opposé à I_0 . A tout moment, le barreau reste parallèle aux fils rectilignes.

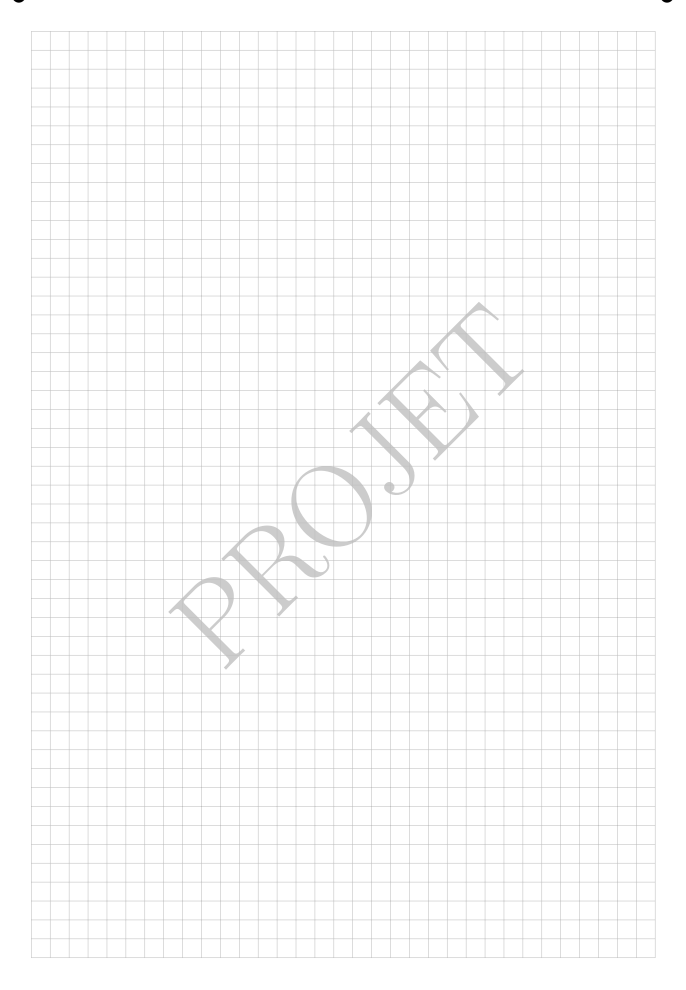
Tout phénomène d'induction magnétique est négligeable.

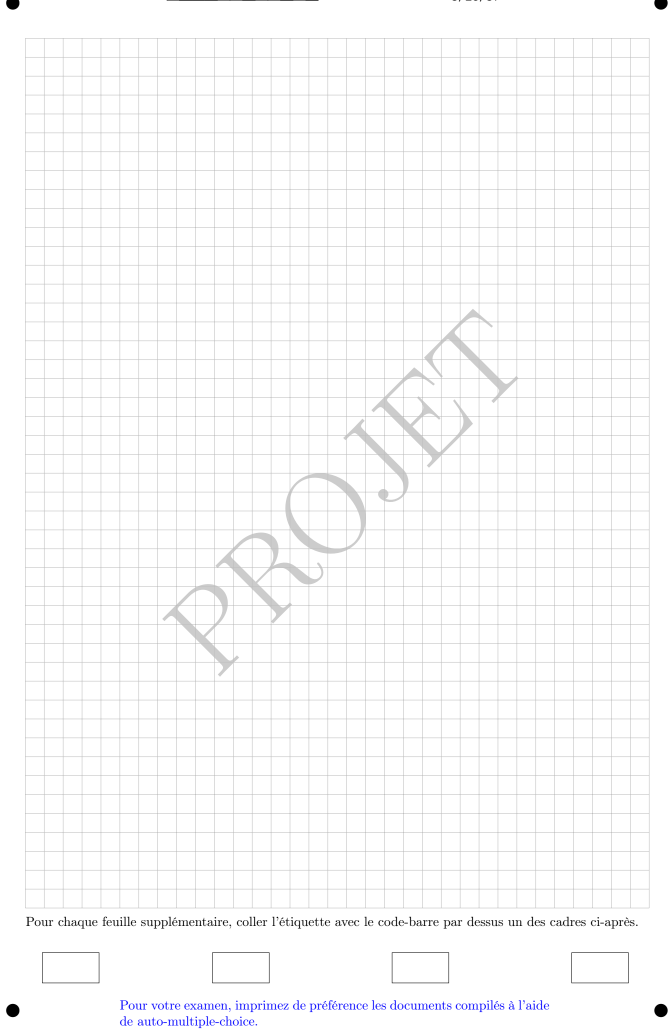


- 1. Déterminer toutes les forces (direction, sens et norme) exercées sur le barreau lorsqu'il se trouve à la distance x de la droite O.
 - Pour rappel, l'intensité du champ magnétique à une distance r d'un fil rectiligne parcouru par un courant $I_{\rm fil}$ vaut $B=\frac{\mu_0 I_{\rm fil}}{2\pi r}$.
- 2. En admettant qu'à tout instant t on a $x(t) \ll d$, donner la période de l'oscillation du barreau autour de la droite O.











Ens. : Bréchet, Burmeister, Sauser

MAN - Physique - MAN

5 juillet 2018

Durée: 180 minutes

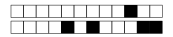
4

Student Four

SCIPER: 444444 Signature:

Indications

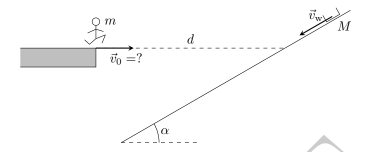
- Durée de l'examen : Durée : 180 minutes minutes.
- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page.
- Ce document est imprimé recto-verso, il contient 28 pages.
- Ne pas séparer les feuilles.
- Laisser libres les cases à cocher : elles sont réservées au correcteur.
- La réponse à chaque question doit être **justifiée** et rédigée à **l'encre** sur la place réservée à cet effet à la suite de la question.
- Si la place prévue pour une question ne suffit pas, vous pouvez demander des feuilles supplémentaires aux surveillants. Chaque feuille ne peut être utilisée que pour cette seule question. Il convient de coller l'un des codes-barre fourni en haut de la feuille supplémentaire et l'autre, identique, en bas de la dernière page de la question.
- Les feuilles de brouillon sont à rendre mais **ne seront pas** corrigées; des feuilles de brouillon supplémentaires peuvent être demandées en cas de besoin auprès des surveillants.
- Aucune documentation, ni machine à calculer ne sont autorisées.
- Veuillez **signer** votre examen.



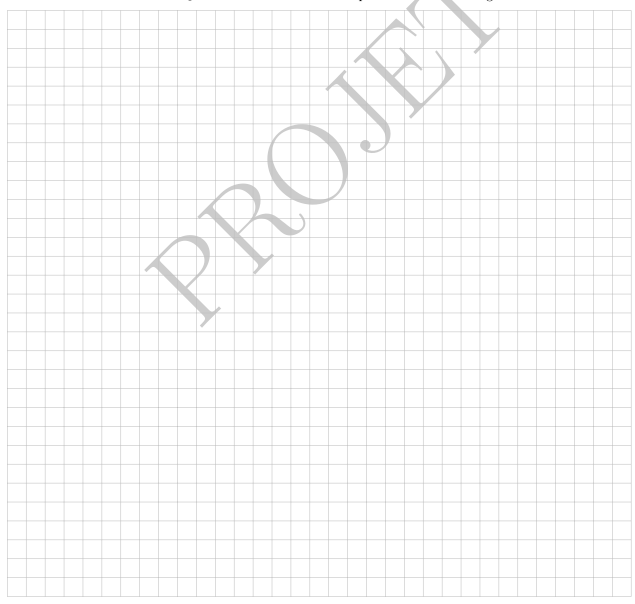
Question 1 : Cette question est notée sur 8 points.

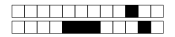


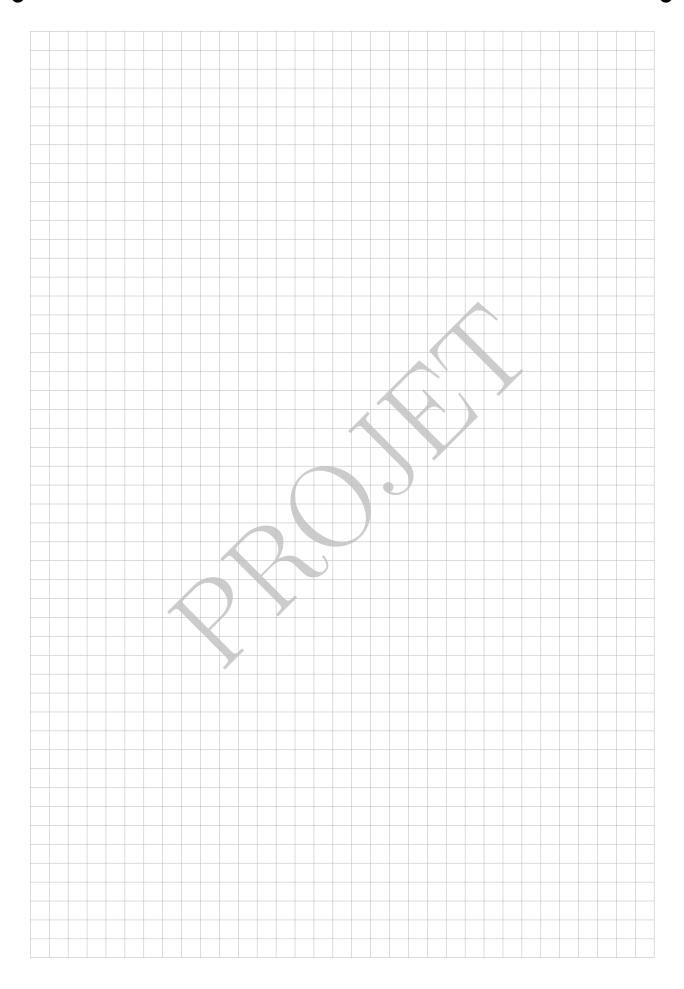
Un wagon de masse M descend à vitesse constante $\vec{v}_{\rm w}$ une pente inclinée d'un angle $\alpha=\frac{\pi}{6}$. A l'instant où le wagon passe à la hauteur d'un cascadeur de masse m, celui-ci s'élance dans le vide avec une vitesse horizontale. Il se trouve alors à une distance d du wagon telle que $gd=\sqrt{3}v_{\rm w}^2$.

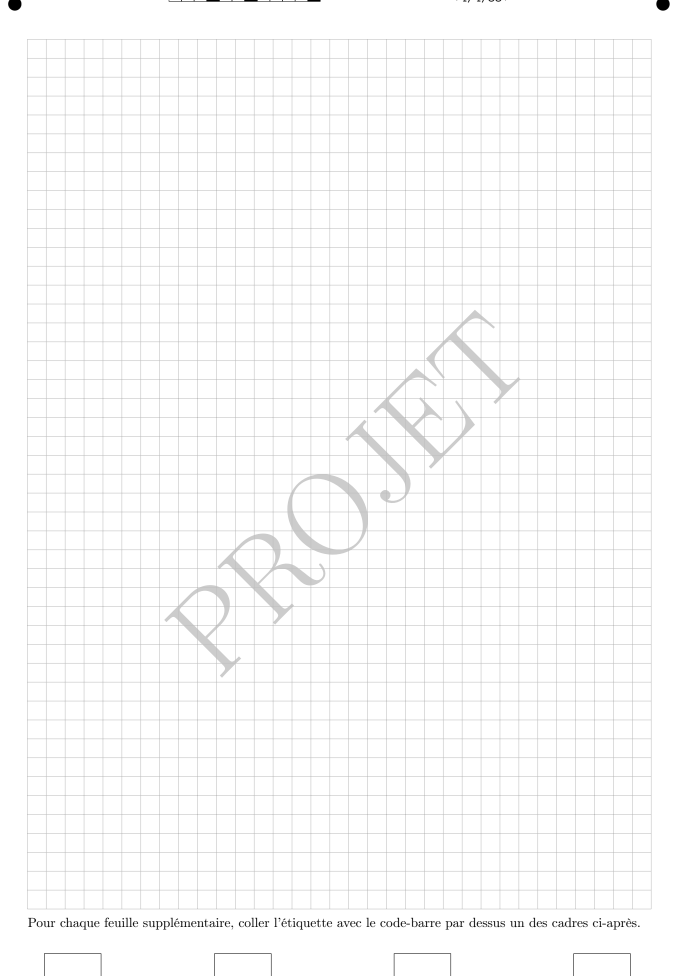


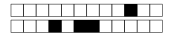
Déterminer la vitesse de saut \vec{v}_0 du cascadeur de sorte à ce qu'il tombe dans le wagon.







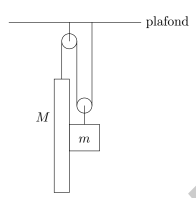




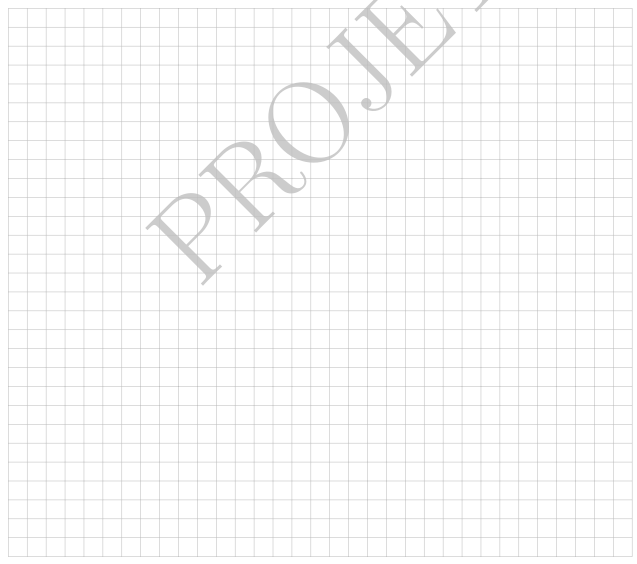
Question 2 : Cette question est notée sur 8 points.

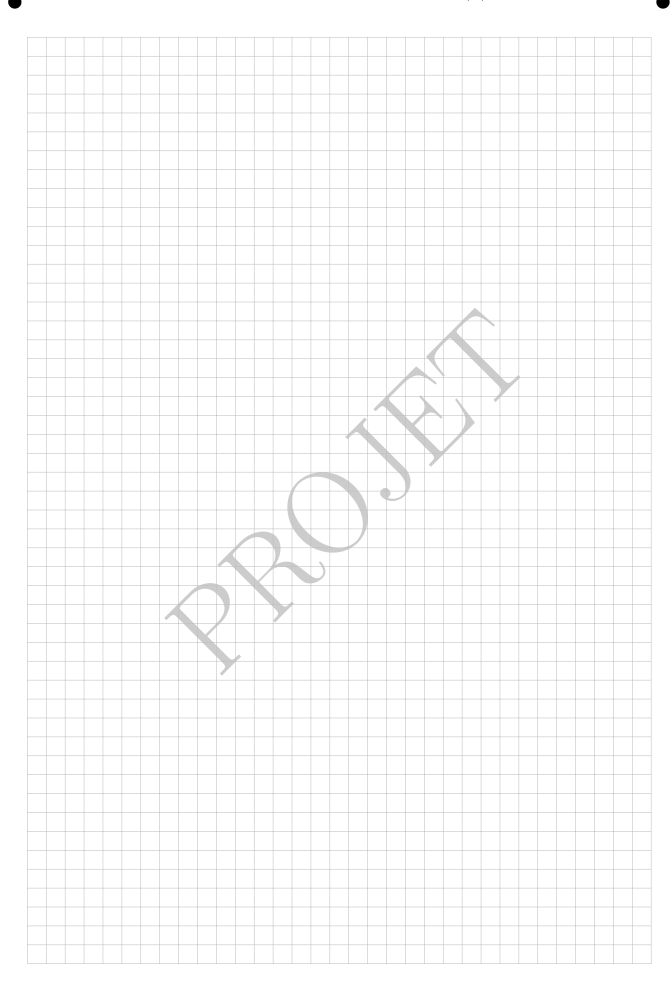


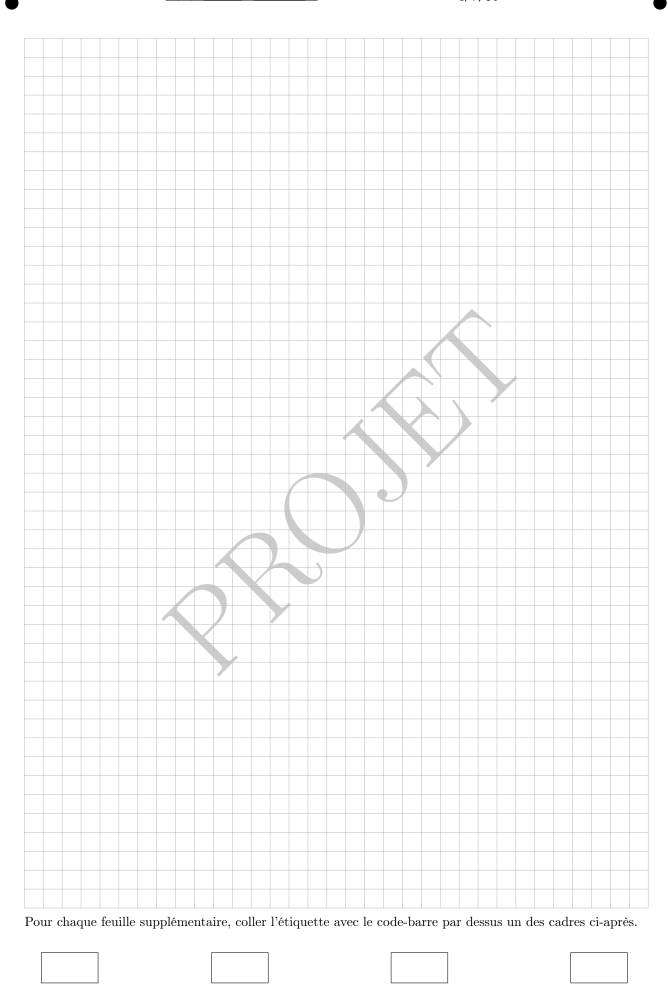
Un bloc de masse M est suspendu à un fil (sans masse et inextensible). Ce fil passe sur une petite poulie fixée à un plafond et sur une seconde poulie retenant un deuxième bloc, de masse m < M, comme illustré par le dessin. Les poulies sont de masse négligeable.

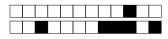


Connaissant la norme f du frottement entre les deux blocs, déterminer l'accélération du bloc de masse m .





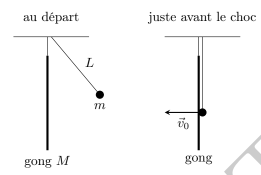




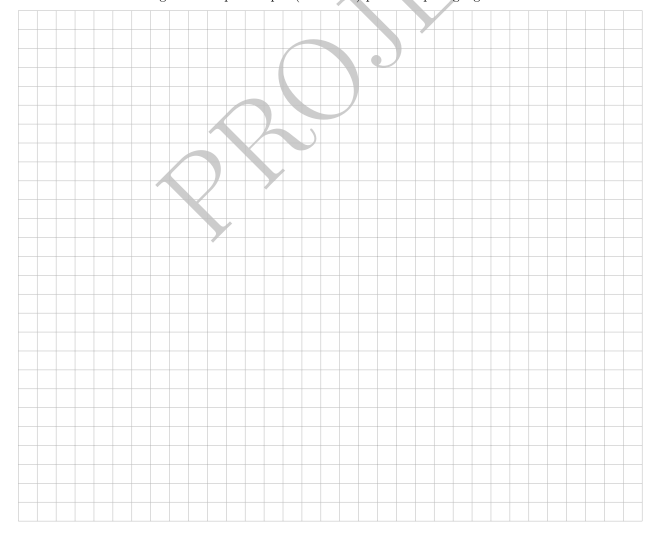
Question 3 : Cette question est notée sur 8 points.

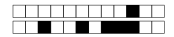


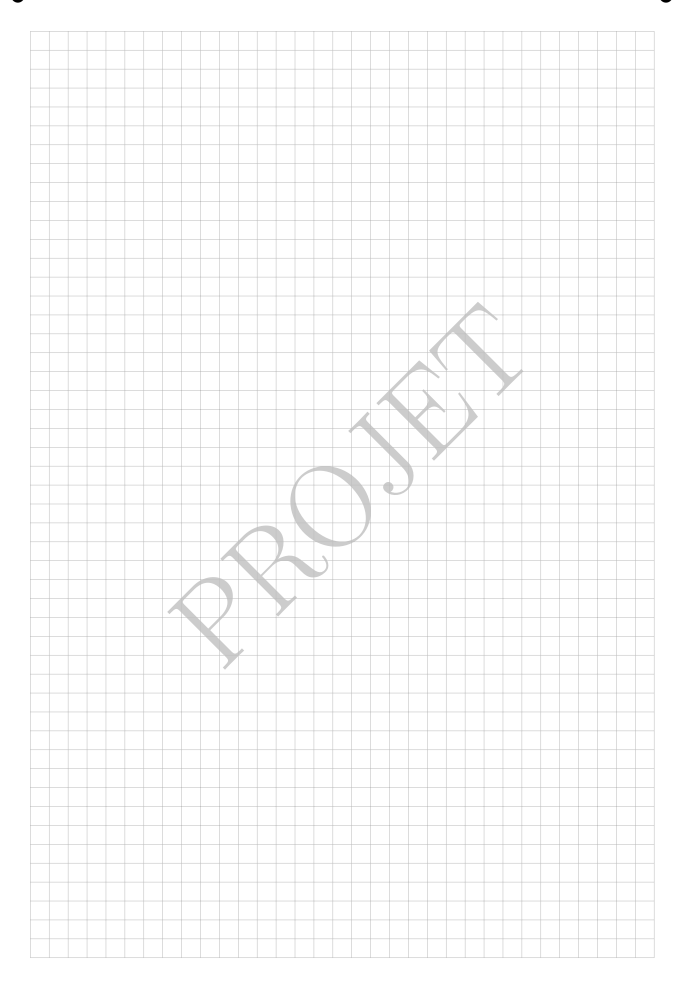
Une petite boule de masse $m=1\,\mathrm{kg}$ est suspendue à un fil de longueur $L=0.9\,\mathrm{m}$ fixé à un plafond. Elle est lâchée (sans vitesse initiale) depuis une position où le fil, tendu, n'est pas vertical et vient frapper horizontalement un gong (plaque métallique) de masse $M=8\,\mathrm{kg}$ avec une vitesse de norme $v_0=3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$. Sous l'effet du choc, le gong acquiert une vitesse de norme $V=0.5\,\mathrm{m\,s^{-1}}$. On admettra $g=10\,\mathrm{m\,s^{-2}}$.

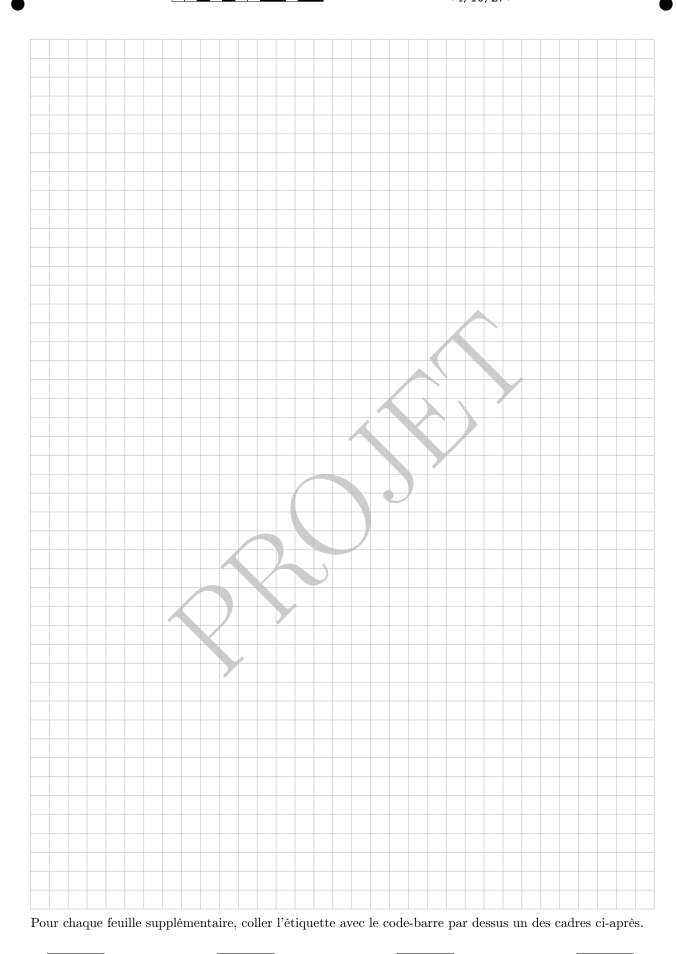


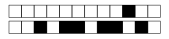
- 1. Quel a été l'angle entre le fil et la verticale à l'instant du départ de la boule?
- 2. Déterminer la vitesse de la boule juste après le choc.
- 3. Déterminer l'énergie mécanique dissipée (ou libérée) par le coup de gong.









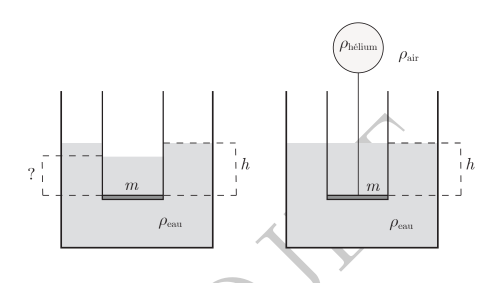


Question 4 : Cette question est notée sur 7 points.



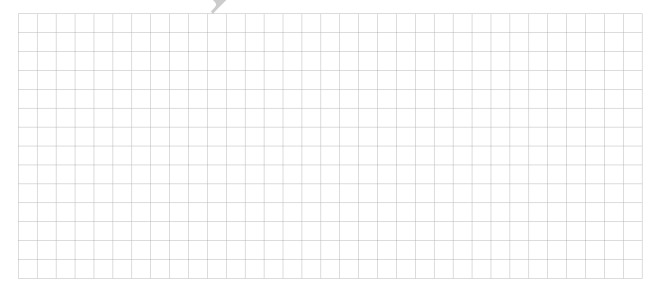
Un tube cylindrique est obstrué inférieurement par un disque, de masse m et de surface S, retenu par un fil. Le tout est immergé dans un bac d'eau à une hauteur h de sorte que le fil peut être coupé : le disque reste plaqué contre le tube (voir figure de gauche).

On note $\rho_{\rm eau}$ la masse volumique de l'eau et $\rho_{\rm air}$ celle de l'air. L'épaisseur du tube est négligeable.

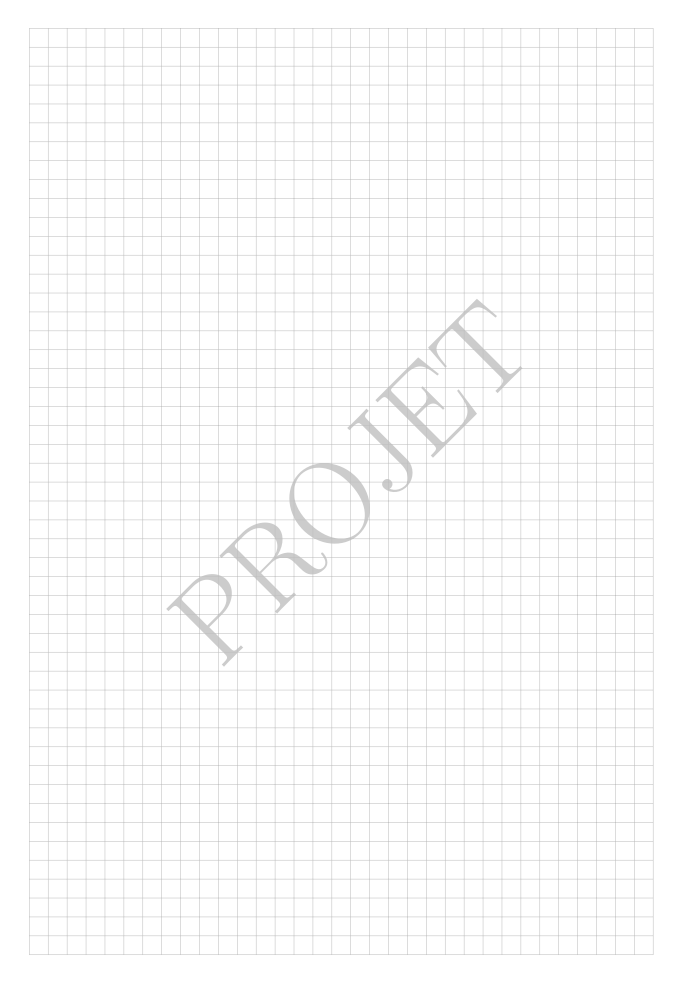


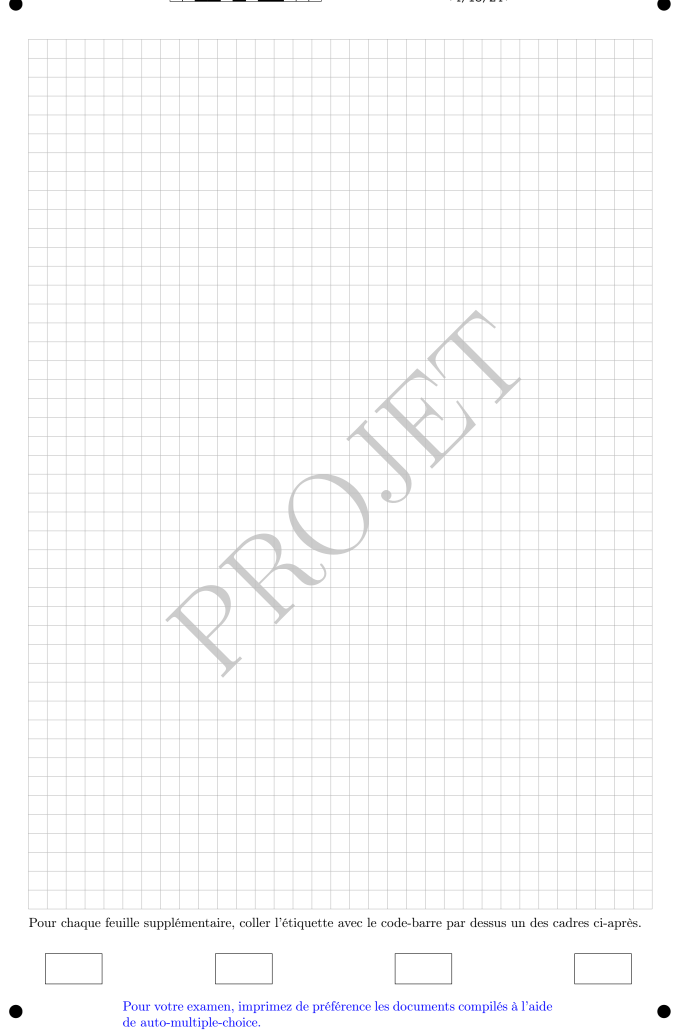
- 1. Dans un premier temps, on verse de l'eau dans le tube. Lorsque l'eau atteint une certaine hauteur, on constate que le disque s'enfonce dans le bac d'eau. Déterminer cette hauteur.
- 2. Dans un deuxième temps, on attache un ballon rempli d'hélium de masse volumique $\rho_{\text{hélium}}$ à la surface supérieure du disque à l'aide d'une ficelle. On verse ensuite de l'eau dans le tube jusqu'à ce que la hauteur d'eau dans le tube soit égale à la hauteur h.

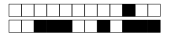
On suppose que les poids du ballon et de la ficelle sont négligeables par rapport au poids du disque. Déterminer le volume minimal V d'hélium dans le ballon pour que le disque reste plaqué contre le tube.











Question 5 : Cette question est notée sur 8 points.

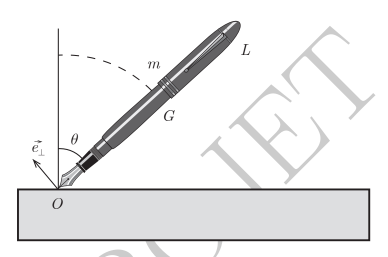


On considère un stylo de masse m et de longueur L qui bascule autour de sa pointe O en contact avec une table, la pointe du stylo restant immobile par rapport à la table. Le stylo reste donc à tout moment dans le même plan vertical.

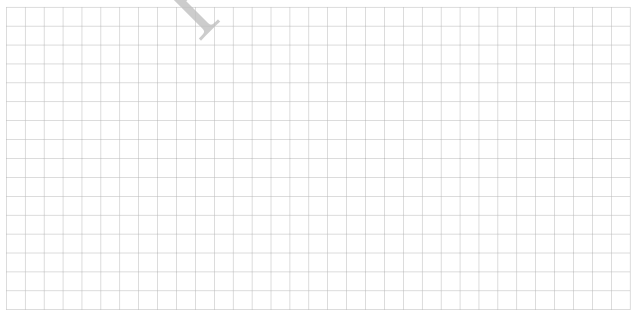
A un instant donné t, le stylo fait un angle θ avec la verticale.

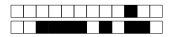
On assimile le stylo à une barre mince dont le moment d'inertie par rapport à un axe passant par son centre de masse G et normal au stylo est $I_G = \frac{1}{12} m L^2$.

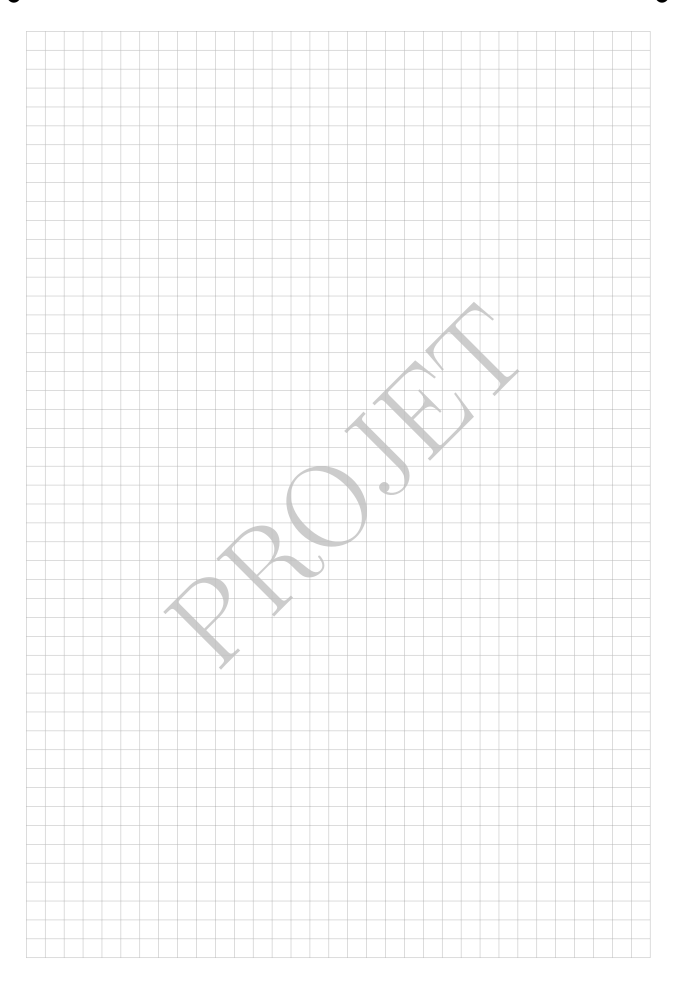
Pour rappel : règle de Steiner. Connaissant le moment d'inertie I_G d'un solide par rapport à un axe passant par son centre de masse, on a $I_A = md^2 + I_G$ par rapport à un axe parallèle passant par A à une distance d de G.

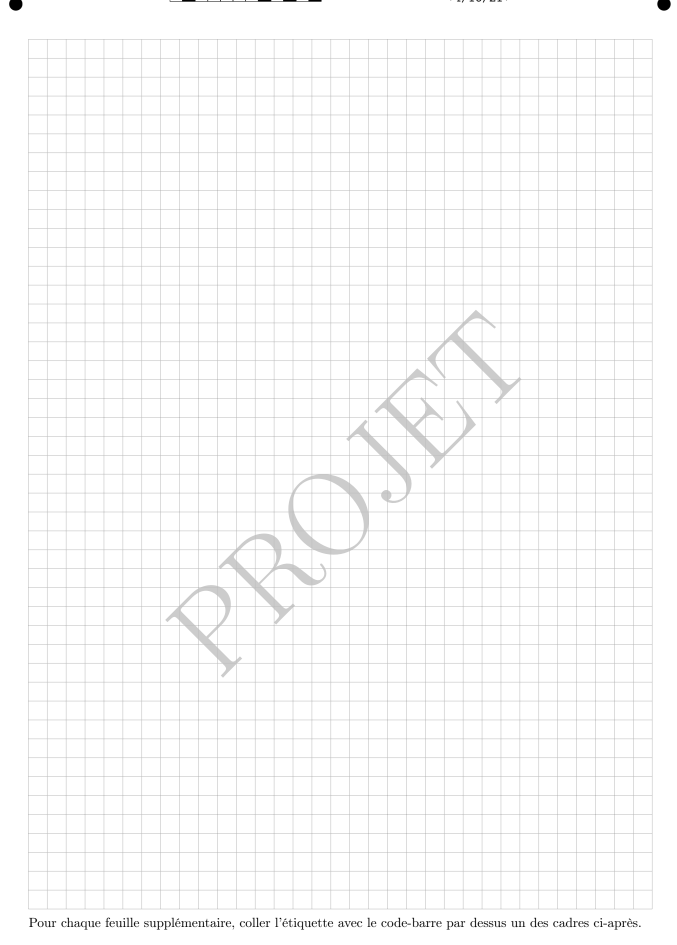


- 1. Déterminer l'accélération angulaire du stylo à l'instant t .
- 2. Donner la composante selon la normale \vec{e}_{\perp} au stylo de la force de contact exercée par la table sur le stylo à l'instant t.









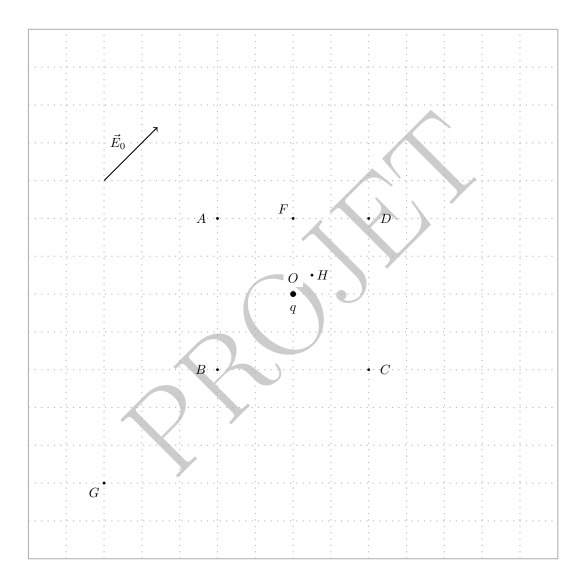


Question 6 : Cette question est notée sur 9 points.

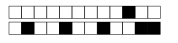
$\bigcirc 0 \qquad \bigcirc 1 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5 \qquad \bigcirc 6 \qquad \bigcirc 7 \qquad \bigcirc 8 \qquad \bigcirc 9 \qquad \qquad R\acute{e}s \circ 6 \circ $	ervé au correcteur
---	--------------------

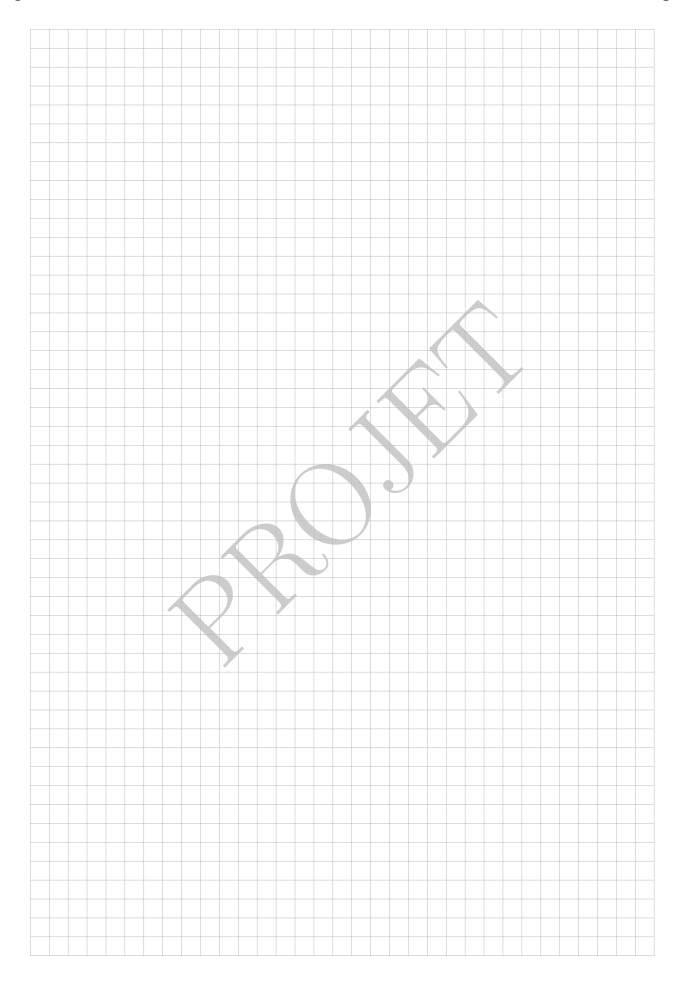
Le cadre ci-dessous délimite une région de l'espace dans laquelle règne un champ électrique uniforme \vec{E}_0 . Dans cette région, on fixe une charge électrique ponctuelle $q,\ q>0$, au centre O d'un carré ABCD de diagonale BD parallèle à \vec{E}_0 .

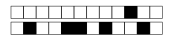
L'intensité du champ électrique que produit la charge q en F, point milieu du côté AD, est égale à $E_0 = ||\vec{E_0}||$.

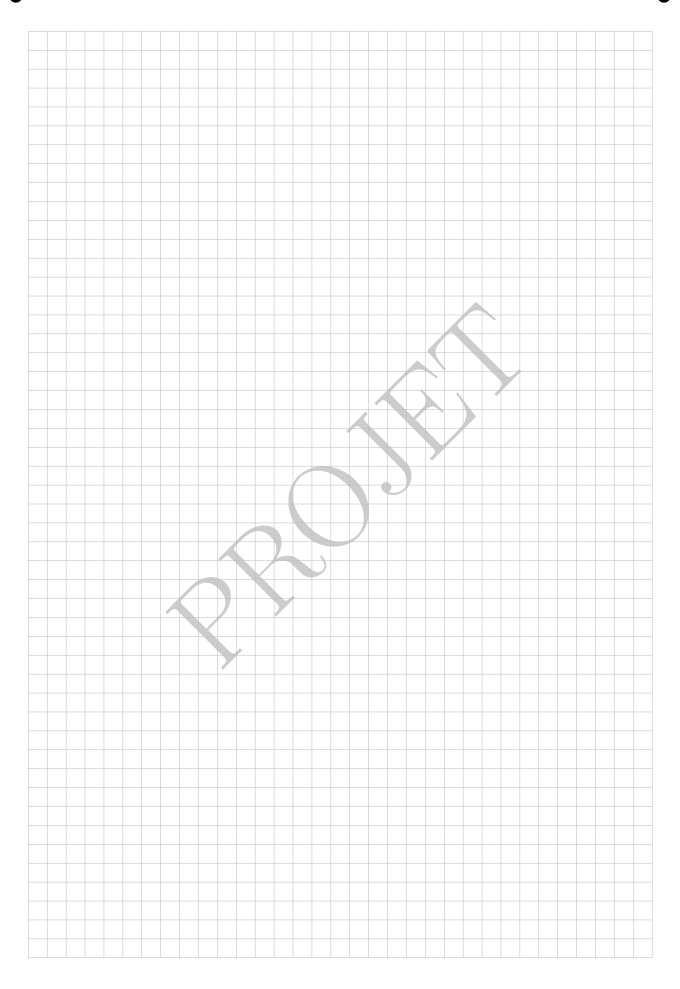


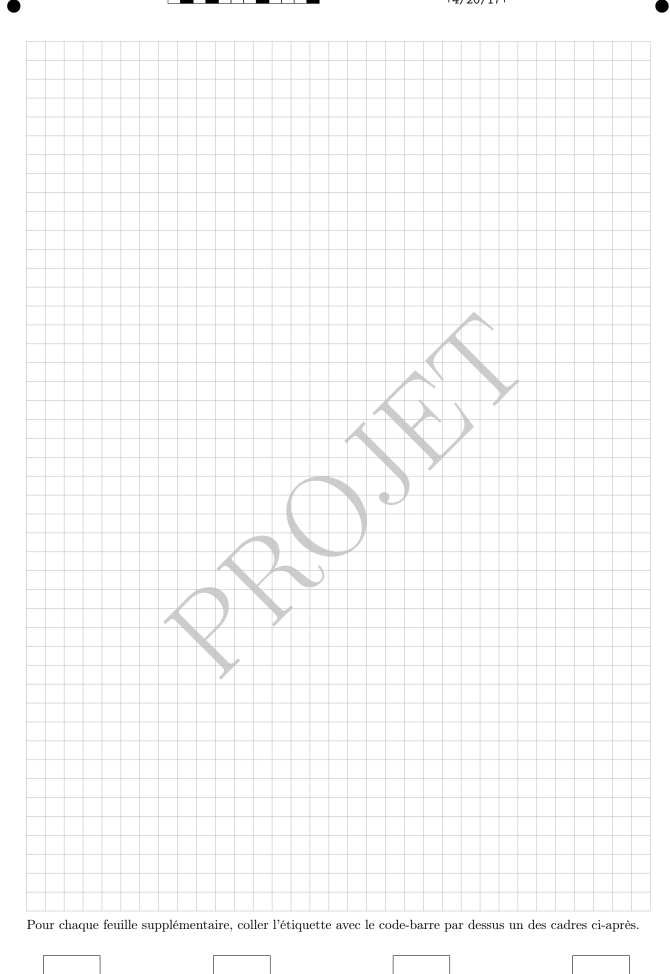
- 1. Exprimer la norme du vecteur champ électrique résultant au point D en fonction de l'intensité E_0 .
- 2. Représenter graphiquement avec précision le vecteur champ électrique résultant aux points A et C.
- 3. Tracer suffisamment de lignes de champ pour avoir l'allure du champ électrique résultant dans la région délimitée par le cadre.
- 4. Esquisser le plus précisément possible les équipotentielles passant par les points A, G et H.

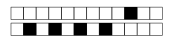












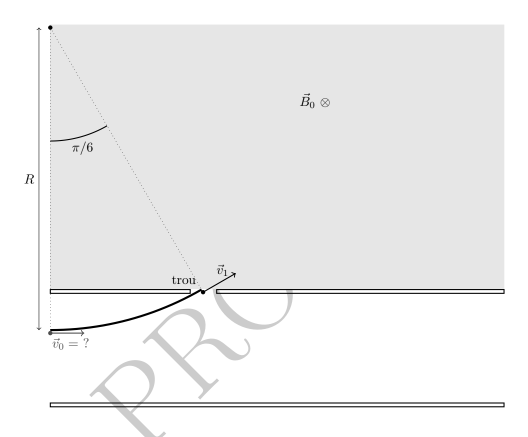
Question 7: Cette question est notée sur 9 points.



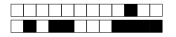
Une petite bille chargée positivement (charge q > 0 et masse m) suit un rail en arc de cercle de rayon R et d'angle au centre $\pi/6$. Ce rail se trouve dans un condensateur plan, d'armatures horizontales, dans lequel règne un champ électrique uniforme d'intensité E_0 permettant de plaquer la bille sur le rail.

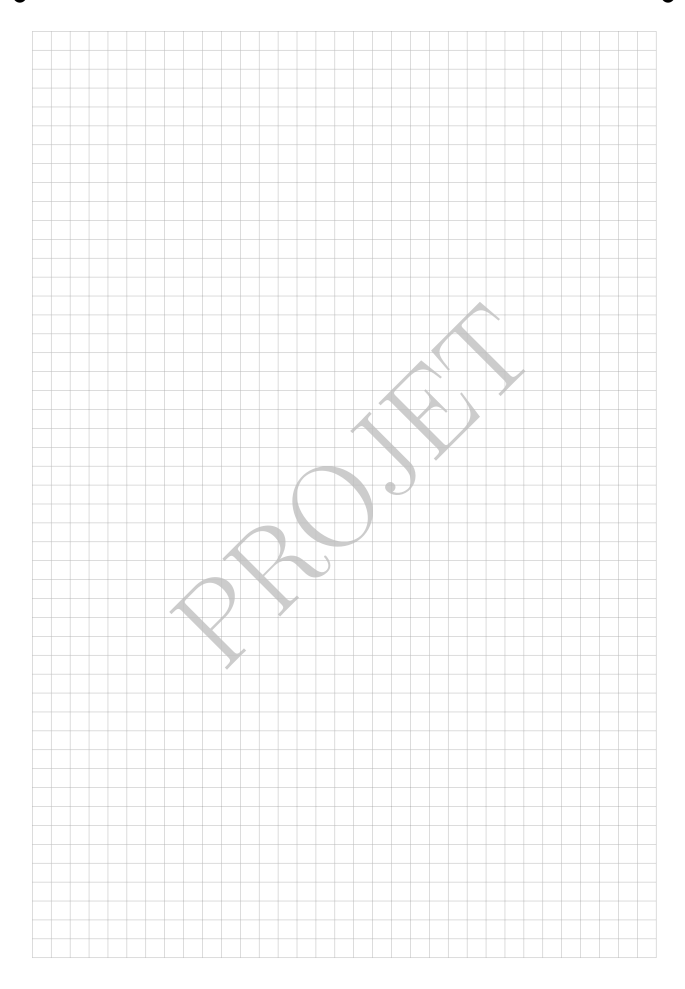
Quittant le rail avec une vitesse \vec{v}_1 , la bille entre dans une région (représentée en gris sur la figure ci-dessous) dans laquelle règne un champ magnétique uniforme \vec{B}_0 horizontal entrant.

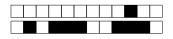
Dans ce problème, le poids et les frottements sont supposés négligeables.

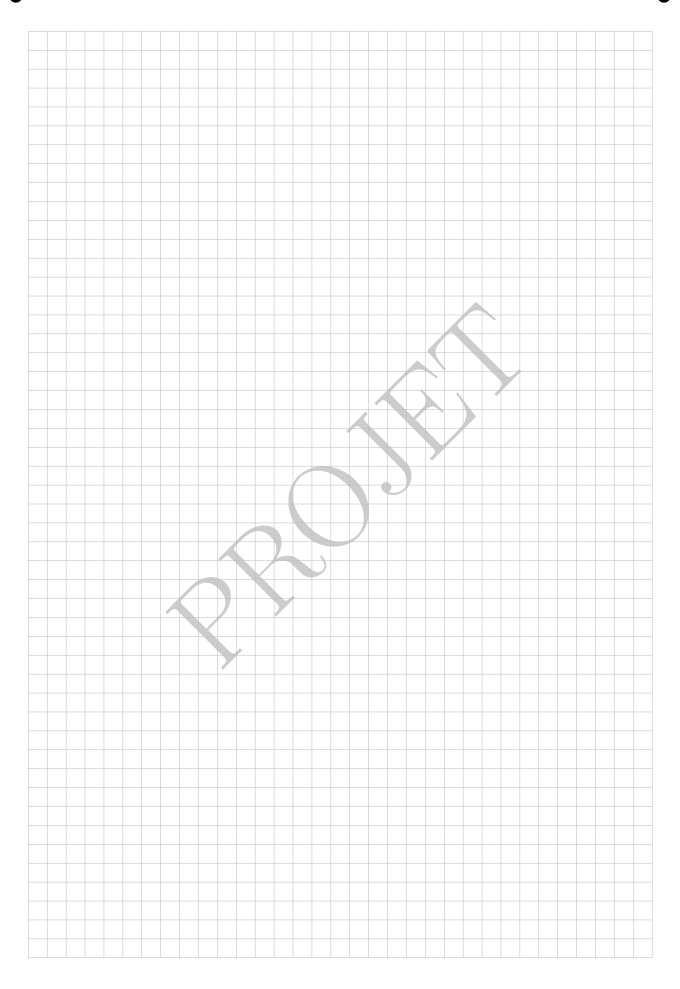


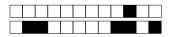
- 1. Indiquer sur le dessin ci-dessus la direction et le sens du champ électrique \vec{E}_0 .
- 2. Déterminer la condition que doit satisfaire la norme de \vec{v}_1 pour que la bille soit plaquée sur le rail juste avant d'atteindre son extrémité.
- 3. Déterminer la norme de la vitesse horizontale de la bille sur le rail lorsqu'elle pénètre dans le condensateur.
- 4. Esquisser la trajectoire de la bille dans la région où règne le champ magnétique \vec{B}_0 . Donner la nature précise de cette trajectoire (ligne droite, parabole, hyperbole, etc) en justifiant votre réponse.

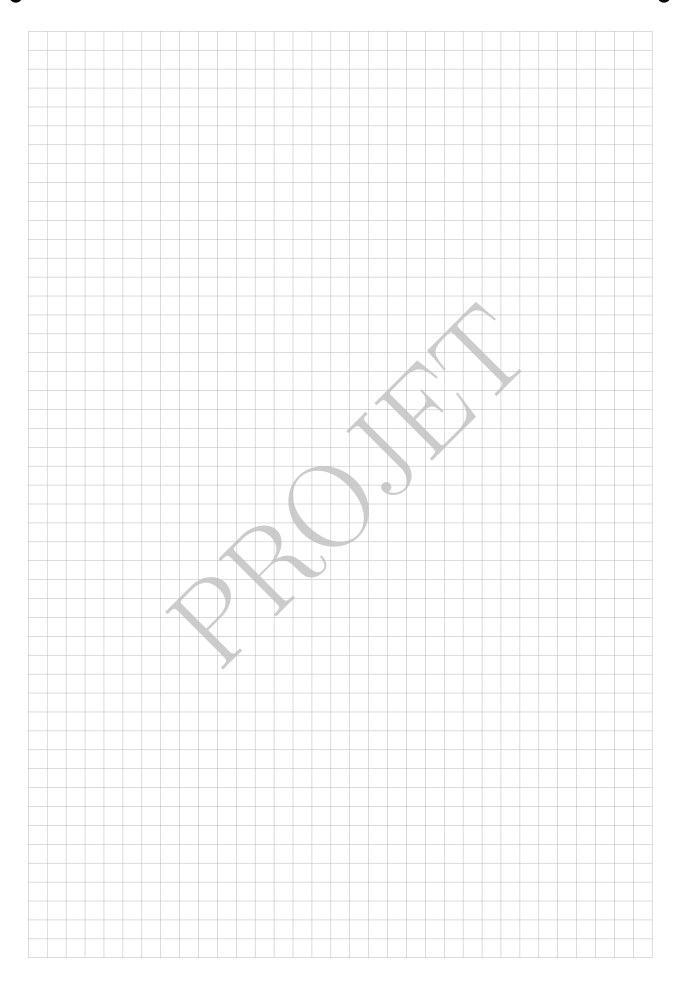


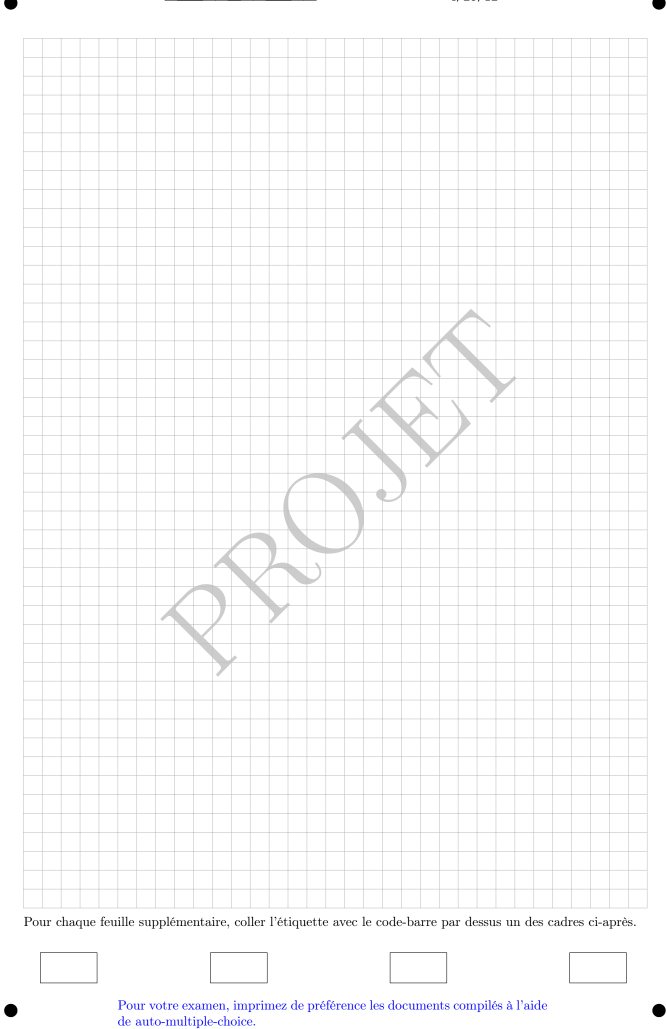


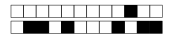












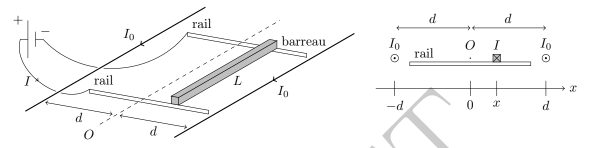
Question 8 : Cette question est notée sur 7 points.



Deux fils rectilignes parallèles sont fixés sur une table à une distance 2d l'un de l'autre. Ils sont parcourus par un même courant I_0 . On note O la droite parallèle aux fils située à équidistance entre les fils.

Entre les deux fils, un barreau conducteur de longueur L et de masse m peut glisser sans frottement sur deux rails parallèles, connectés à un générateur engendrant dans le barreau un courant I opposé à I_0 . A tout moment, le barreau reste parallèle aux fils rectilignes.

Tout phénomène d'induction magnétique est négligeable.



- 1. Déterminer toutes les forces (direction, sens et norme) exercées sur le barreau lorsqu'il se trouve à la distance x de la droite O.
 - Pour rappel, l'intensité du champ magnétique à une distance r d'un fil rectiligne parcouru par un courant $I_{\rm fil}$ vaut $B=\frac{\mu_0 I_{\rm fil}}{2\pi r}$.
- 2. En admettant qu'à tout instant t on a $x(t) \ll d$, donner la période de l'oscillation du barreau autour de la droite O.

