*TP n° 10 - Session 2000*Page 1/5

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES DE SCIENCES PHYSIQUES

SUJET Nº 10

Ce document comprend:

une fiche descriptive du sujet destinée à l'examinateur : Page 2/5
une fiche descriptive du matériel destinée à l'examinateur : Page 3/5
une grille d'évaluation, utilisée pendant la séance, destinée à l'examinateur : Page 4/5 à l'examinateur :
une grille d'évaluation globale destinée à l'examinateur : Page 5/5
un document « sujet » destiné au candidat sur lequel figurent l'énoncé du sujet, ainsi que les emplacements pour les réponses : Page 1/4 à 4/4
une feuille "repère" destinée au candidat : Annexe 1

Les paginations des documents destinés à l'examinateur et au candidat sont distinctes.

MÉCANIQUE

ÉQUILIBRE D'UNE BARRE À TROUS

*TP n° 10 - Session 2000*Page 2/5

FICHE DESCRIPTIVE DU SUJET DESTINÉE À L'EXAMINATEUR

SUJET : ÉQUILIBRE D'UNE BARRE À TROUS

1 - OBJECTIFS:

Les manipulations proposées permettent de mettre en œuvre et d'évaluer :

Les méthodes et savoir-faire expérimentaux suivants :

- réaliser un montage expérimental à partir d'un schéma ;
- exécuter un protocole expérimental.

Le compte rendu d'une étude expérimentale :

- rendre compte d'observations ;
- tracer un graphique à partir d'un tableau de valeurs.

2 - MANIPULATIONS:

- Matériel utilisé : voir fiche jointe ;
- déroulement : voir le sujet élève ;
- **remarques, conseils :** le solide (s) utilisé dans la troisième partie : "Détermination du poids d'un solide" sera choisi de manière à obtenir l'équilibre recherché quand il est accroché dans un trou de la barre (limer la plaque métallique, lester plus ou moins le sac, ...).

3 - ÉVALUATION:

L'examinateur qui évalue intervient à la demande du candidat. Il doit cependant suivre le déroulement de l'épreuve pour chaque candidat et intervenir en cas de problème, afin de lui permettre de réaliser la partie expérimentale attendue ; cette intervention est à prendre en compte dans l'évaluation.

Évaluation pendant la séance :

- Utiliser la « grille d'évaluation pendant la séance ».
- Comme pour tout oral, aucune information sur l'évaluation, ni partielle ni globale, ne doit être portée à la connaissance du candidat.
- A l'appel du candidat, effectuer les vérifications décrites sur la grille.
- Pour chaque vérification, entourer, en cas de réussite, une ou plusieurs étoiles suivant le degré de maîtrise de la compétence évaluée (des critères d'évaluation sont proposés sur la grille). Le nombre total d'étoiles défini pour chaque vérification pondère l'importance ou la difficulté des compétences correspondantes.

Évaluation globale chiffrée (grille d'évaluation globale) :

- Convertir l'évaluation réalisée pendant la séance en une note chiffrée : chaque étoile entourée vaut 1 point.
- Corriger l'exploitation des résultats expérimentaux : le barème figure sur le document (Attribuer la note maximale pour chacun des éléments évalués, dès que la réponse du candidat est plausible et conforme aux résultats expérimentaux).

*TP n° 10 - Session 2000*Page 3/5

FICHE DE MATÉRIEL DESTINÉE À L'EXAMINATEUR SUJET : ÉQUILIBRE D'UNE BARRE À TROUS

Lorsque le matériel disponible dans l'établissement n'est pas identique à celui proposé dans les sujets, les examinateurs ont la faculté d'adapter ces propositions à la condition expresse que cela n'entraîne pas une modification du sujet et par conséquent du travail demandé aux candidats.

PAR POSTE CANDIDAT:

- une barre à trous d'environ 36 cm (intervalle entre deux trous de 1 cm);
- un fil à plomb;
- un dynamomètre calibre 2 N;
- deux axes magnétiques;
- un poids étalon de 1 N ou une masse marquée de 100 g ;
- un solide (valeur du poids inférieure à 1 N) marqué "**solide (s)**" et muni d'un dispositif d'accrochage (exemple : plaque métallique, sac lesté, ...);
- trois aimants;
- une feuille "repère" (Annexe 1);
- une règle graduée de 40 cm.

POSTE EXAMINATEUR:

Le matériel ci-dessus en réserve, en un exemplaire.

*TP n° 10 - Session 2000*Page 4/5

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES DE SCIENCES PHYSIQUES

GRILLE D'ÉVALUATION PENDANT LA SÉANCE

SUJET : ÉQUILIBRE D'UNE BARRE À TROUS

NOM et Prénom du CANDIDAT :	N°:
Date et heure évaluation :	N° poste de travail :

Appels	Vérifications	Évaluation	
Appel n° 1	Mesure de la valeur du poids de la barre. Feuille verticale ; Position de l'axe aimanté	* * *	
Appel n° 2	Respect des consignes de montage : axe correctement positionné ; barre horizontale ; fil du dynamomètre vertical ; dynamomètre correctement utilisé	* * * *	
	Lecture de F	*	
Appel n° 3	Vérifier deux mesures	* *	
Appel n° 4	Respect des consignes de montage : équilibre réalisé ; barre horizontale ; distance correcte	* * * *	
Appel n° 5	Remise en état poste de travail.	*	

*TP n° 10 - Session 2000*Page 5/5

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES DE SCIENCES PHYSIQUES

GRILLE D'ÉVALUATION GLOBALE

SUJET : ÉQUILIBRE D'UNE BARRE À TROUS

NOM et Prénom du CANDIDAT :	N° :	
Date et heure évaluation :	N° poste de travail :	
	Barème	Note
Évaluation pendant la séance (Chaque étoile vaut 1 point)	15	
Exploitation des résultats expérimentaux		
Points correctement placés, courbe tracée	3	
Détermination graphique de la valeur de P_S	2	
NOM A CICNATURE DECENAMINATEURS	NOTE: 00	
NOM et SIGNATURE DES EXAMINATEURS	NOTE sur 20	

*TP n° 10 - Session 2000*Page 1/4

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES DE SCIENCES PHYSIQUES

SUJET DESTINÉ AU CANDIDAT:

ÉQUILIBRE D'UNE BARRE À TROUS

NOM et Prénom du CANDIDAT :	N°:
Date et heure évaluation :	N° poste de travail :

L'examinateur intervient à la demande du candidat ou quand il le juge utile.



Dans la suite du document, ce symbole signifie « Appeler l'examinateur ».

BUTS DES MANIPULATIONS:

- Etudier expérimentalement l'équilibre d'une barre à trous.

TRAVAIL À RÉALISER :

1- Mesure de la valeur P_b du poids de la barre à trous (b)

Mesurer à l'aide d'un dynamomètre la valeur P_b du poids de la barre à trous (b).

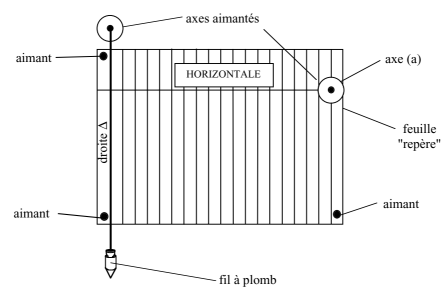
$$P_b = N$$

2- Montage expérimental

Sur le tableau magnétique :

- placer, à l'aide des aimants, la feuille "repère" en faisant coı̈ncider la droite Δ avec la direction verticale donnée par le fil à plomb ;
- positionner l'axe aimanté.

TP n° 10 - Session 2000 Page 2/4





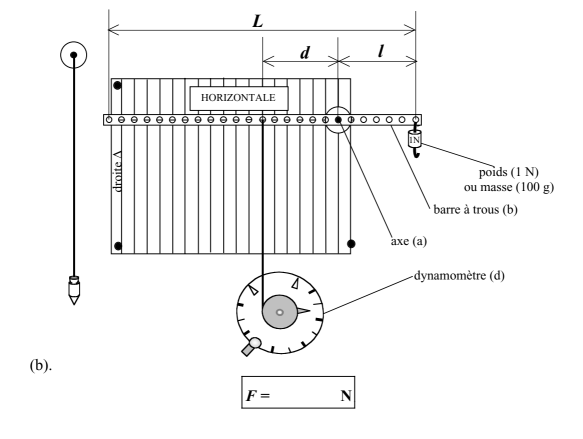
Appel n°1 Faire vérifier les réglages.

Ne plus changer la position de la feuille "repère", ni celle de l'axe (a).

• Mesurer la distance entre les axes des trous situés aux extrémités de la barre (b). Soit *L* la longueur arrondie au cm.

$$L =$$
 cm

- Réaliser le montage suivant en prenant : Error!.
- Relever la valeur F de la force verticale exercée par le dynamomètre (d) sur la barre à trous



*TP n° 10 - Session 2000*Page 3/4



Appel n° 2 Faire vérifier le montage et la mesure.

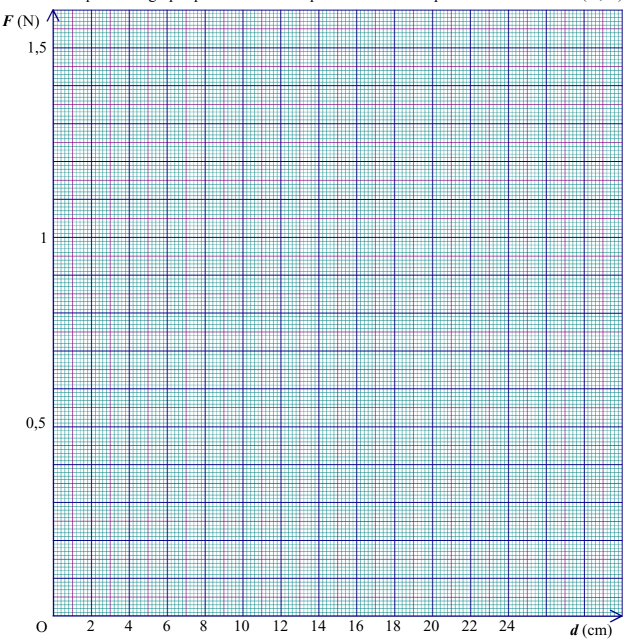
• Compléter le tableau de mesures suivant en donnant à *d* les valeurs indiquées dans la première ligne.

d	(cm)	6	9	12	15	18	21
F	(N)						



Appel n° 3 Faire vérifier les mesures.

• Représenter graphiquement dans le repère ci-dessous les points de coordonnées (d; F).

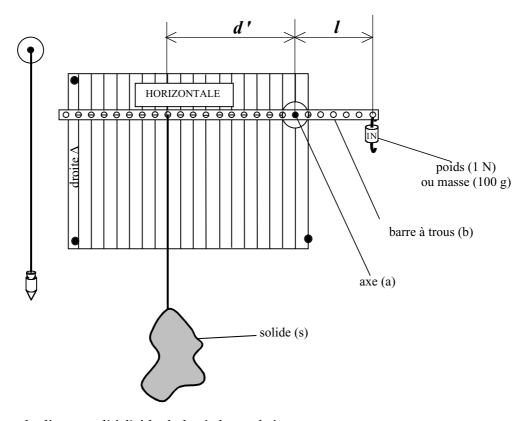


• Tracer la courbe représentant les variations de F en fonction de d.

TP n° 10 - Session 2000 Page 4/4

3- <u>Détermination du poids d'un solide</u>

• Déterminer la distance d' de l'axe de rotation (a) à la position d'accrochage du solide (s) qui permet de réaliser l'équilibre de la barre à trous (b) dans la position horizontale schématisée cidessous.



• Mesurer la distance d' à l'aide de la règle graduée.





Appel n° 4 Faire vérifier l'équilibre et la mesure.

• A l'aide de la représentation graphique précédente, déterminer la valeur P_s du poids du solide (s) suspendu. Faire apparaître les traits utilisés pour la lecture.

$$P_{\rm s} = N$$

4. Remise en état du poste de travail.



Appel n° 5

Faire vérifier la remise en état du poste de travail et remettre ce document à l'examinateur.

