

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL**  
**ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES**  
**DE SCIENCES PHYSIQUES**  
**SUJET EII. 101**

Ce document comprend :

- une fiche descriptive du sujet destinée à l'examineur : Pages 2/7 à 3/7
- une fiche descriptive du matériel destinée à l'examineur : Page 4/7
- une structure de fiche technique destinée au candidat : Page 5/7
- une grille d'évaluation, utilisée pendant la séance, destinée à l'examineur : Page 6/7
- une grille d'évaluation globale destinée à l'examineur : Page 7/7
- un document " sujet " destiné au candidat sur lequel figurent l'énoncé du sujet, ainsi que les emplacements pour les réponses : Pages 1/4 à 4/4

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

**ÉLECTRICITÉ II**  
**IMPÉDANCE D'UN HAUT-PARLEUR**

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL**  
**ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES DE SCIENCES PHYSIQUES**  
**FICHE DESCRIPTIVE DU SUJET DESTINÉE À L'EXAMINATEUR**  
**SUJET : IMPÉDANCE D'UN HAUT-PARLEUR**

**1 - OBJECTIFS :**

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

**les méthodes et savoir-faire expérimentaux suivants :**

- réaliser une mesure à l'aide d'un ohmmètre,
- réaliser un montage à partir d'un schéma,
- utiliser et régler un GBF,
- *utiliser un système d'acquisition de données,*
- mesurer la tension aux bornes d'un dipôle, l'intensité du courant électrique traversant un dipôle à l'aide d'un *système d'acquisition de données,*
- visualiser l'impédance d'un dipôle en fonction de la fréquence à l'aide d'un *système d'acquisition de données.*

**le compte rendu d'une étude expérimentale :**

- lire et vérifier des « données constructeur »,
- calculer l'impédance d'un dipôle,
- exploiter une représentation graphique,
- déterminer l'impédance nominale d'un haut-parleur.

**2 - MANIPULATIONS :**

- Matériel utilisé : voir fiche jointe ;
- Déroulement : voir le sujet élève ;

**Remarques, conseils :**

- Les valeurs de fréquence du tableau doivent être adaptées au haut-parleur choisi,
- Pour un confort lors des manipulations, le haut-parleur sera placé dans une enceinte isolée,
- **Les professeurs du centre d'examen devront :**
  - *faire une sauvegarde informatique des acquisitions attendues (fichier de secours),*
  - *élaborer une fiche technique propre au matériel de l'établissement conformément à la structure proposée.*
- **La préparation du système d'acquisition est à la charge de l'examineur.**

### 3 - ÉVALUATION :

L'examineur 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 ”
- *en cas d'erreur du candidat ou de problème informatique (données inexploitable) le fichier de secours sera fourni,*
- *si le candidat rencontre des difficultés liées à l'environnement informatique, il ne sera, en aucun cas, sanctionné.*
- comme pour tout oral, aucune information sur l'évaluation, ni partielle ni globale, ne doit être portée à la connaissance du candidat.
- à 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.

**Pour un appel, l'examineur évalue une ou plusieurs tâches.**

**Lorsque l'examineur est obligé d'intervenir dans le cas d'un montage incorrect ou d'une manipulation erronée, aucune étoile n'est attribuée pour cette tâche.**

#### 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).

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL  
ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES DE SCIENCES PHYSIQUES**

**FICHE DE MATÉRIEL DESTINÉE À L'EXAMINATEUR**

**SUJET : IMPÉDANCE D'UN HAUT-PARLEUR**

**PAR POSTE CANDIDAT :**

- un haut-parleur avec indication de l'impédance
- un générateur basses fréquences (GBF)\*
- un interrupteur
- un multimètre
- *un dispositif d'acquisition ExAO*
- *un capteur voltmètre\*\**
- *un capteur ampèremètre\*\**
- des fils de connexions
- une fiche technique simplifiée du logiciel utilisé.

**POSTE EXAMINATEUR :**

- un poste ExAO avec console d'acquisition et capteurs en attente
- un haut-parleur, un multimètre, un GBF de rechange

\* un GBF à affichage numérique est conseillé afin de saisir des valeurs précises de fréquences. Cependant la représentation graphique demeure exploitable avec des valeurs moins précises.

\*\*ces capteurs doivent permettre *l'acquisition de valeurs efficaces.*

*Le nombre de chiffres significatifs pour les affichages des valeurs efficaces est à configurer à 2 pour la tension électrique et 3 pour l'intensité du courant électrique*

*Pour l'acquisition du graphique Z en fonction de la fréquence :*

- *les valeurs des fréquences sont saisies manuellement,*
- *la formule  $Z=U/I$  et la configuration du graphique sont à la charge de l'examineur,*

**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.**

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL**  
**ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES DE SCIENCES PHYSIQUES**  
**FICHE TECHNIQUE CONCERNANT LES FONCTIONNALITÉS**  
**DU LOGICIEL**

**SUJET : IMPÉDANCE D'UN HAUT-PARLEUR**



**Acquisition des mesures : saisie manuelle des fréquences, acquisition des valeurs de l'impédance et affichage de la courbe (partie 4)**

*Insérer une capture d'écran présentant la zone de saisie manuelle, le « bouton » d'acquisition et la zone de représentation graphique.*

**Lectures graphiques (partie 5)**

*Insérer une capture d'écran décrivant les outils et les étapes nécessaires à la lecture graphique.*

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL**  
**ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES DE SCIENCES PHYSIQUES**  
**GRILLE D'ÉVALUATION PENDANT LA SÉANCE**  
**SUJET : IMPÉDANCE D'UN HAUT-PARLEUR**

**NOM et Prénom du CANDIDAT :**

**N° :**

**Date et heure d'évaluation :**

**N° poste de travail :**

<b>Appels</b>	<b>Vérifications</b>	<b>Évaluation</b>
Appel n°1	- mesure de R	*
Appel n° 2	- réalisation du montage	**
Appel n° 3	- réglages du GBF	**
	- mesures de U et I	* *
Appel n°5	- acquisition de la 1 <sup>ère</sup> mesure	**
	- acquisition de la 2 <sup>ème</sup> mesure	*
Appel n°6	- respect du protocole (courbe obtenue exploitable)	**
Appel n°7	- détermination de $Z_0$ (suivi du protocole)	**
Appel n°8	- remise en état du poste de travail	*

**Pour un appel, l'examineur évalue une ou plusieurs tâches. Lorsque l'examineur est obligé d'intervenir dans le cas d'un montage incorrect ou d'une manipulation erronée, aucune étoile n'est attribuée pour cette tâche.**

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL**  
**ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES DE SCIENCES PHYSIQUES**  
**GRILLE D'ÉVALUATION GLOBALE**  
**SUJET : IMPÉDANCE D'UN HAUT-PARLEUR**

**NOM et Prénom du CANDIDAT :**

**N° :**

**Date et heure d'évaluation :**

**N° poste de travail :**

	<b>Barème</b>	<b>Note</b>
<b>Évaluation pendant la séance</b> (Chaque étoile vaut 1 point)	15	
<b>Exploitation des résultats expérimentaux</b>		
Lecture de l'impédance du haut-parleur	0,5	
Comparaison de R et Z	1	
Calculs de Z	1	
Variation de l'impédance en fonction de la fréquence	0,5	
Lecture de l'impédance nominale	1	
Comparaison des résultats	1	

**NOMS et SIGNATURES DES EXAMINATEURS**

**Note sur 20**

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL**

**ÉPREUVE DE TRAVAUX PRATIQUES DE SCIENCES PHYSIQUES**

**SUJET DESTINÉ AU CANDIDAT :**  
**IMPÉDANCE D'UN HAUT-PARLEUR**

**NOM et Prénom du CANDIDAT :**

**N° :**

**Date et heure d'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 ”.



Dans la suite du document, ce symbole signifie “ Consulter la fiche technique ”.

Le haut parleur est un transducteur électroacoustique. Quand il reçoit un signal électrique variable, il émet un signal sonore.

La valeur indiquée en ohm ( $\Omega$ ) sur le haut-parleur par le constructeur correspond à son impédance. Elle sera notée  $Z$ .

***BUT DES MANIPULATIONS :***

Etudier les variations de l'impédance d'un haut-parleur en fonction de la fréquence du signal d'entrée. Déterminer son impédance nominale et la comparer avec celle donnée par le constructeur.

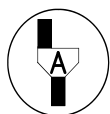
***TRAVAIL À RÉALISER :***

**1. Lecture des indications sur le haut-parleur**

A partir des informations notées sur le haut-parleur, indiquer la valeur de son impédance :

$Z = \dots\dots\dots \Omega$

**2. Mesure de la résistance du haut-parleur**



**Appel n° 1**  
**Effectuer la mesure décrite ci-dessous devant l'examinateur.**

Mesurer, à l'aide du multimètre, la résistance électrique du haut-parleur.

$R = \dots\dots\dots \Omega$

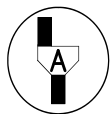
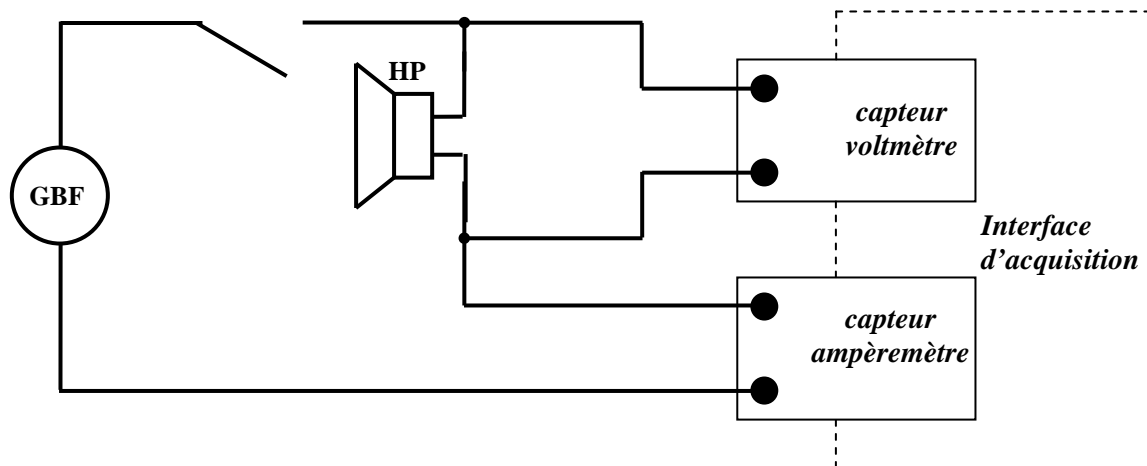


Comparer les valeurs de l'impédance et de la résistance du haut-parleur.

### 3. Détermination de l'impédance pour 2 fréquences distinctes

#### 3.1. Montage

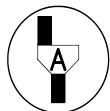
Réaliser le montage suivant :



#### Appel n° 2

Appeler l'examineur pour qu'il vérifie le montage et qu'il démarre le système d'acquisition afin de faire apparaître l'affichage du voltmètre et de l'ampèremètre à l'écran.

#### 3.2. Mesures



#### Appel n° 3

Appeler l'examineur et effectuer la manipulation décrite ci-dessous devant lui.

- Fermer l'interrupteur.
- Régler le GBF pour qu'il délivre :
  - o un signal sinusoïdal
  - o une fréquence de 50Hz
  - o une tension électrique  $U = 0,3V$
- Mesurer l'intensité du courant électrique  $I$  correspondante et compléter le tableau ci-dessous.

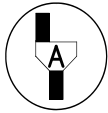
$f$ (Hz)	50	3000
$U$ (V)		
$I$ (A)		
$Z$ ( $\Omega$ ) = $U$ (V) / $I$ (A)		

- Effectuer une seconde mesure de  $I$  pour une fréquence de 3000 Hz, la tension électrique  $U$  étant inchangée, puis compléter le tableau.
- Ouvrir l'interrupteur.

### 3.3. Conclusion

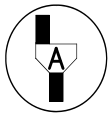
- A partir des mesures et des calculs précédents, cocher la phrase exacte :
  - Lorsque  $f$  varie l'impédance  $Z$  est **constante**.
  - Lorsque  $f$  varie l'impédance  $Z$  **varie**.

### 4. Etude de la variation de l'impédance en fonction de la fréquence



**Appel n° 4**  
Appeler l'examineur afin qu'il *prépare le système d'acquisition*.

Prendre connaissance de la partie de la fiche technique concernant l'« acquisition des mesures ».



**Appel n° 5**  
Effectuer devant l'examineur l'*acquisition des 2 premières mesures décrites ci-dessous*.

- Fermer l'interrupteur.
- Régler le GBF pour qu'il délivre :
  - un signal sinusoïdal
  - une fréquence de 100Hz
  - une tension électrique  $U = 0,3V$
- puis,
  - saisir au clavier la valeur de la fréquence  $f = 100$  Hz,
  - valider la mesure de l'impédance  $Z$  pour cette fréquence.
- Régler le GBF pour qu'il délivre une fréquence de 150 Hz,
  - saisir au clavier la valeur de la fréquence  $f = 150$  Hz,
  - valider la mesure de l'impédance  $Z$  pour cette fréquence.

Poursuivre seul l'*acquisition des mesures* pour les fréquences données ci-dessous, en suivant le même protocole.

f (Hz)	100	150	200	250	300	350	400	500	1000	5000
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Mettre fin à l'acquisition après la dernière mesure



**Appel n° 6**  
L'examineur vérifie l'*acquisition* et il *transfère* s'il y a lieu les données pour obtenir à l'écran la courbe de l'impédance en fonction de la fréquence.

### 5. Exploitation des résultats

Prendre connaissance de la partie de la fiche technique concernant les « lectures graphiques ».



Sachant que l'impédance nominale  $Z_0$  d'un haut-parleur correspond à la valeur minimale de l'impédance sur la courbe obtenue, déterminer graphiquement l'impédance nominale du haut-parleur étudié.

**Appel n° 7**

Effectuer devant l'examineur la lecture graphique de  $Z_0$  et noter la valeur ci-dessous.

$Z_0 = \dots\dots\dots \Omega$
--------------------------------

**6. Conclusion**

Comparer la valeur expérimentale de l'impédance nominale avec les données « constructeur ».

--

**7. Remise en état du poste de travail****Appel n° 8**

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