

▶ Courbe de réponse d'un amplificateur

On se propose dans cette manipulation de tester les performances en distorsion et courbe de réponse :

- d'un préamplificateur de microphone
- d'un amplificateur de puissance

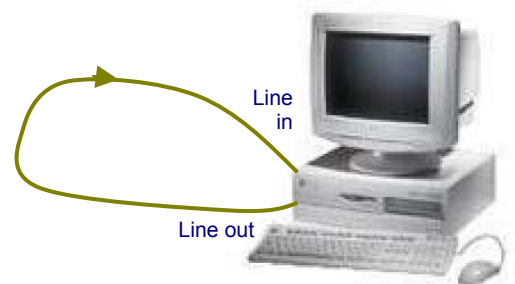
Les deux parties B et C étant indépendantes, on pourra commencer par l'une ou par l'autre.

A-Characterisation de la carte Son

On commence par caractériser de manière plus complète la carte Son du PC.

Pour cela, boucler le PC sur lui-même comme ci-contre puis :

- activer l'option « Mixer support »
- choisir l'entrée Ligne
- allumer le générateur BF (sinus, 1 kHz, 0 dBFS)
- volume « Line in » le plus haut possible sans distorsion



Démarrer Audiotester et vérifier que les paramètres de base sont corrects : résolution de 16 bits, $f_e = 44,1$ kHz, calcul de la FFT sur 16384 points, unité de niveau : dBm.

Activité 1 : SINAD de la carte Son

Activer la mesure de la distorsion harmonique totale avec le bruit, relever le spectre entre 20Hz et 20 kHz et mesurer le $SINAD_s$ en sortie de la carte son à 1 kHz.

Activité 2 : courbe de réponse en fréquence de la carte Son

Passer en mode « Sweep measurement » et relever la courbe de réponse de la carte Son seule (prendre 100 points pour avoir une courbe précise). Mesurer les fréquences de coupure à -3 dB (si elles sont mesurables) ou sinon à -1 dB voire à $-0,5$ dB.

Activité 3 : comportement de la carte Son en bruit blanc

Le signal est maintenant un Bruit blanc (White Noise) qui s'entend comme un bruit de souffle ou de chute d'eau. On règle son niveau à 0 dB FS.

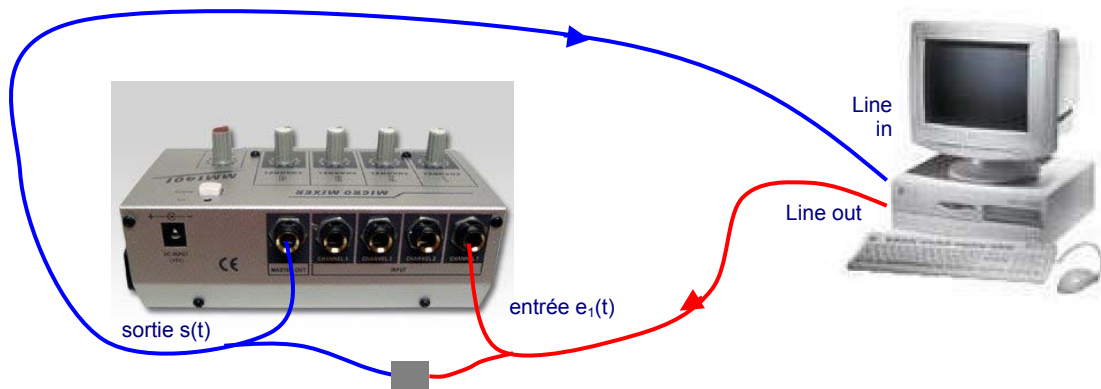
Relever le spectre de ce signal et en déduire les fréquences qu'il contient. Relever un deuxième spectre en faisant une moyenne sur un grand nombre de spectres (par exemple 50) et montrer que le bruit blanc fourni par la carte Son contient pratiquement toutes les fréquences entre 20 Hz et 20 kHz en proportion égale.

Activité 4 :

Que peut-on dire de la qualité de la carte Son du PC utilisé ?

B- Caractérisation du préamplificateur de microphone

Le préamplificateur est testé avec le montage suivant :



Les réglages de volume des voies inutilisées est à zéro, les autres réglages de volume sont au maximum.

Activité 5 : mesure du SINAD

Activer la mesure de la distorsion harmonique totale avec le bruit, relever le spectre et mesurer le **SINAD_p** en sortie du préampli.

En comparant le **SINAD_s** au **SINAD_p**, peut-on dire que le préampli dégrade le signal en rajoutant du bruit ? Ce **SINAD_p** se dégrade-t-il si on met au maximum le volume des voies inutilisées ? Commenter.

Activité 6 : courbe de réponse en fréquence

Passer en mode « Sweep measurement », relever la courbe de réponse du préampli entre 20 Hz et 20 kHz

Conclure quant à la courbe de réponse en fréquence du préamplificateur. Comparer avec les caractéristiques du constructeur données en Annexe.

Activité 7 : test de la réponse en bruit blanc

Injecter un bruit blanc dans le préampli et relever le spectre du bruit en sortie pour une mesure unique, puis sur une moyenne de 50 spectre. Expliquer ce qu'on observe et retrouver les résultats de l'Activité 6. Quels sont les avantages et les inconvénients de cette technique de relevé de la courbe de réponse ?

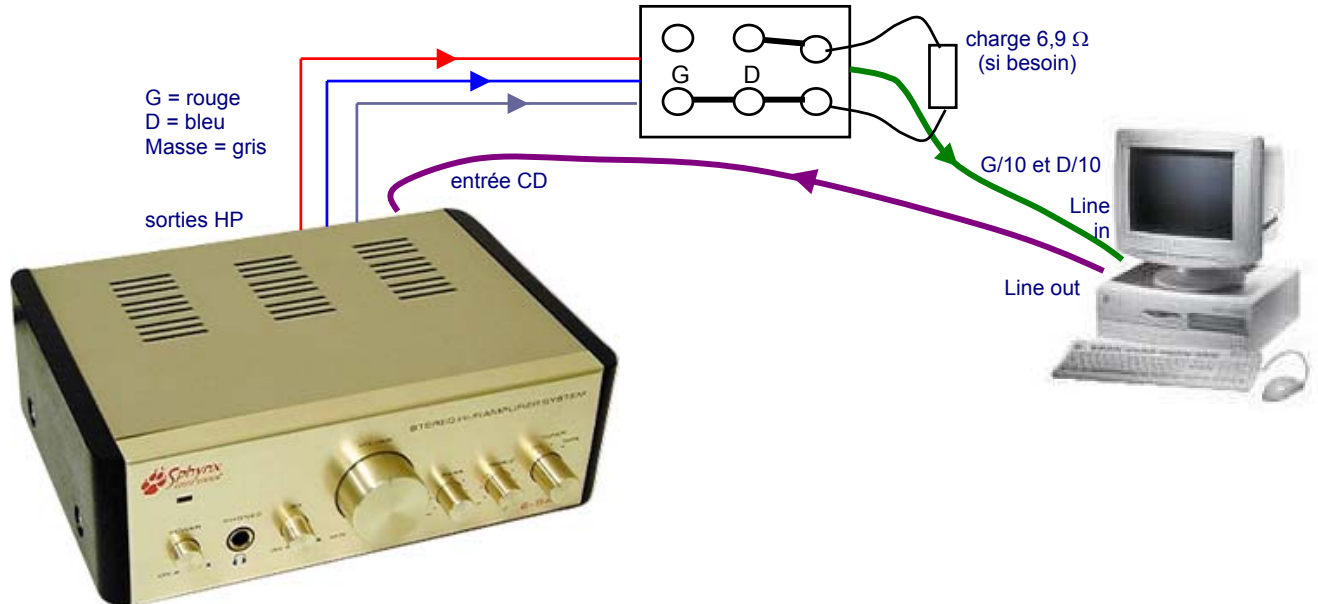
Activité 8 :

Comparer les caractéristiques mesurées à celles annoncées par le constructeur (voir Annexe). Que pensez-vous de la qualité de ce préamplificateur de microphone ?

C- Caractérisation de l'amplificateur de puissance

L'amplificateur sera relié au PC par l'intermédiaire d'un boîtier adaptateur contenant un pont diviseur sur chaque voie :

- la sortie de la carte son est relié à l'entrée de l'amplificateur par un câble spécifique
- les sorties de l'amplificateur sont divisées par 10 puis envoyées sur les entrées ligne de la carte son



Activité 9 : distorsion harmonique et SINAD

Injecter un signal sinusoïdal de 1 kHz sur les deux voies, visualiser le spectre en sortie entre 20 Hz et 20 kHz, l'ampli étant à vide (non chargé). Mettre le volume de l'amplificateur à fond, régler le niveau du GBF pour être à la limite de l'écrêtage, puis descendre le réglage du volume à mi-course. On est alors loin de l'écrêtage.

Relever le spectre en sortie et mesurer le taux de distorsion harmonique de l'ampli THD_{AV} à vide.

Charger la voie D avec la résistance de $R = 6,9 \Omega$ simulant un HP, relever le spectre en sortie et mesurer le taux de distorsion harmonique THD_{AC} en charge. La charge a-t-elle un effet sur le taux de distorsion ? Vérifier en regardant comment évolue le spectre si on enlève la charge.

Tenir compte du bruit, relever le spectre et mesurer le SINAD_{AC} en sortie de l'amplificateur à 1 kHz en charge.

Activité 10 : séparation des canaux

Injecter le signal sinusoïdal sur la voie D seulement, et relever le spectre en sortie sur les deux voies. Activer la mesure de niveau et relever les niveaux en dBm S_G et S_D sur les 2 voies. Pourquoi y a-t-il un signal non nul en sortie de la voie G non utilisée ? en déduire une mesure de la séparation des canaux à vide $\text{SEP}_V = S_D - S_G$. Refaire la mesure avec la voie D chargée, relever le spectre et mesurer la séparation en charge SEP_C . Commenter.

Activité 11 : courbe de réponse

Avec les réglages Graves et Aiguës en position médiane, relever la courbe de réponse en fréquence de l'amplificateur à vide entre 20 Hz et 20 kHz (avec une voie chargée et l'autre à vide). Commenter.

Activité 12 :

Comparer les caractéristiques mesurées à celles données par le fabricant en Annexe. L'amplificateur de puissance étudié peut-il être qualifié de HIFI ?

Annexes : caractéristiques techniques...

► ... du préamplificateur

- mélangeur monophonique pour 4 microphones
- 4 entrées asymétriques (Jack 6,3mm)
- 1 sortie symétrique (Jack 6,3mm)
- gain maximal 24 dB,
- bande passante : 20Hz-20kHz à -0,5dB
- SINAD > 80dB
- alimentation : par pile 9V ou bloc secteur
- consommation : 29 mA
- dimensions (largeur x profondeur x hauteur) : 152x84x52mm
- masse : 385g



Coordonnées du fabricant :

HANGZHOU GLOBE BROADCASTING AND SOUND CO.,LTD.

8 Xianxing Road, Xianling Town, Hangzhou 311122, China

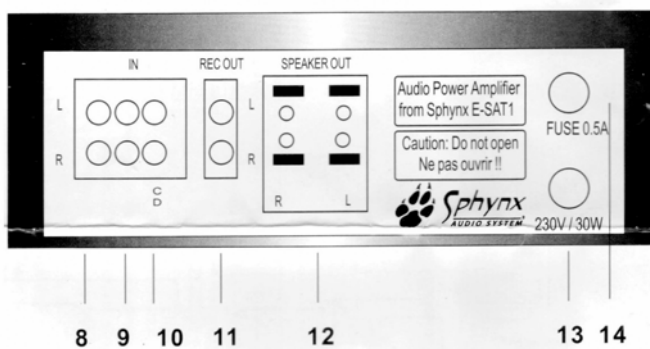
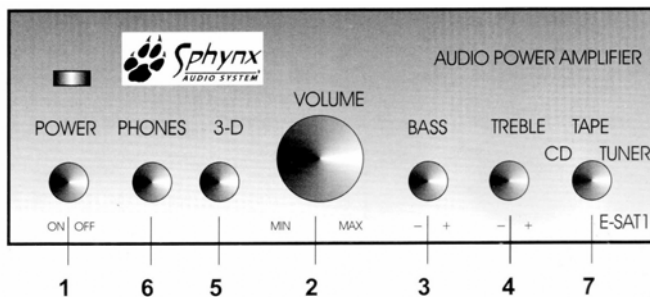
Web : <http://www.globe-sound.com>

Revendeur en France (entre autres) : **Electronique Diffusion**

<http://www.electronique-diffusion.fr/>

Prix : 19 € TTC

► ... de l'amplificateur de puissance



Données techniques

T.H.D.	< 0,1 %
S/B	> 80 dB
Séparation	> 60 dB
SENSIBILITE ENTREE	250 mV/1 kHz
PLAGE DE FREQ.	20 Hz...20 kHz
PUISSANCE	2x5Wrms/2x15Wmax
CONSOMMATION	35 W
TENSION	230VAC/50 Hz

1. Interrupteur Marche/Arrêt
2. Réglage du Volume
3. Réglage des basses
4. Réglage des aigus
5. Son 3-D (effet espace)
6. Prise pour casque
7. Sélection de l'entrée
8. Entrée Enregistreur
9. Entrée RADIO (TUNER)
10. Entrée CD
11. Sortie Enregistreur
12. Sortie Haut-Parleur
13. Câble 230 V/50 Hz
14. Fusible (0,5 A)

Revendeur en France (entre autres) : **Electronique Diffusion**

<http://www.electronique-diffusion.fr/>

Prix : 42,50 € TTC

Caractéristiques d'un ampli HIFI :

reproduire les fréquences de 20Hz jusqu'à 20KHz
avec des variations de niveau inférieures à 3 dB sur toute la bande
avec un taux de distorsion harmonique inférieur ou égal à 0,1% à puissance nominale



Courbe de réponse d'un amplificateur : réponses

Rédacteur :

Binôme :

Date :

Activité 1 : SINAD de la carte Son

⇒ Spectre à 1 kHz : voir courbe n° :

SINAD_S =

Commentaires :

.....

Activité 2 : courbe de réponse en fréquence de la carte Son

⇒ Courbe de réponse en fréquence : voir courbe n° :

Fréquences de coupures mesurées graphiquement :

- fréquence de coupure basse : $f_b = \dots\dots\dots$ à - dB
- fréquence de coupure haute : $f_h = \dots\dots\dots$ à - dB

Commentaires :

.....

Activité 3 : comportement de la carte Son en bruit blanc

⇒ Spectre d'un bruit blanc: voir courbe n° :

⇒ Spectre d'un bruit blanc (moyenne sur valeurs) : voir courbe n° :

Fréquences contenues dans ce signal :

.....

Activité 4 :

Commentaires sur la qualité de la carte Son :

.....

.....

Activité 5 : mesure du SINAD

⇒ **Spectre à 1 kHz** : voir courbe n° :

SINAD_p =

Commentaires :

Activité 6 : courbe de réponse en fréquence

⇒ **Courbe de réponse en fréquence** : voir courbe n° :

Fréquences de coupures mesurées graphiquement :

- fréquence de coupure basse : $f_b = \dots\dots\dots$ à - dB
- fréquence de coupure haute : $f_h = \dots\dots\dots$ à - dB

Commentaires :

Activité 7 : test de la réponse en bruit blanc

⇒ **Spectre de la réponse à un bruit blanc** : voir courbe n° :

⇒ **Spectre de la réponse à un bruit blanc (moyenne sur valeurs)** : voir courbe n° :

Commentaires :

Activité 8 :

Commentaires sur la qualité du préamplificateur :

Activité 9 : distorsion harmonique et SINAD

⇒ Spectre à 1 kHz à vide : voir courbe n° :

THD_{AV} =

⇒ Spectre à 1 kHz en charge : voir courbe n° :

THD_{AC} =

Commentaires :

⇒ Spectre à 1 kHz en charge : voir courbe n° :

SINAD_{AC} =

Commentaires :

Activité 10 : séparation des canaux

⇒ Spectre en sortie à 1 kHz à vide : voir courbe n° :

S_{D1} = S_{G1} =

⇒ Spectre en sortie à 1 kHz en charge : voir courbe n° :

S_{D2} = S_{G2} =

Séparation des canaux à vide : SEP_V = S_{D1} - S_{G1} =

Séparation des canaux en charge : SEP_V = S_{D1} - S_{G1} =

Commentaires :

Activité 11 : courbe de réponse

⇒ Courbe de réponse en fréquence : voir courbe n° :

La charge a une influence sur la courbe de réponse : oui non

Fréquences de coupures mesurées en charge (situation d'utilisation normale)

- fréquence de coupure basse : f_b = à - dB
- fréquence de coupure haute : f_h = à - dB

Commentaires :

Activité 12 :

Commentaires sur la qualité de l'amplificateur de puissance :

