



Forum: Trucs en vrac

Topic: La cassette audio n'a pas dit son dernier mot

Subject: Re: La cassette audio n'a pas dit son dernier mot

Publié par: Lotesdelere

Contribution le : 10/04/2019 20:12:17

Citation :

Tof81 a écrit:

Ceci sera mon dernier post.

Ce n'est que la troisième fois que tu dis ça rien que dans ce fil.

Citation :

Tof81 a écrit:

En effet le bruit rose ou bruit en $1/f$ a une densité spectrale de la forme $P0/f$ où $P0$ est une puissance constante.... etc etc

De nombreux lecteurs nous ont dit plusieurs fois qu'ils n'y comprenaient pas grand chose, j'essaie de vulgariser pour qu'un maximum de personnes comprennent de quoi il retourne mais toi tu en rajoutes une couche. Bien joué.

Citation :

Tof81 a écrit:

J'ai peut-être trouvé l'origine de ce schisme

L'origine c'est quand tu clames sans rire que la cassette est supérieure au MP3.

Citation :

Tof81 a écrit:

La vidéo est basée sur l'utilisation de l'Emi 2|6 de Emagic

Au moins tu as enfin regardé la vidéo.

Il n'y a pas de honte à apprendre, même à un âge avancé. Pour ma part, j'apprends encore tous les jours et heureusement d'ailleurs, c'est comme ça que le cerveau reste en éveil.

Au fait, si tu jouais dans un groupe en 1975 alors tu as au moins 60 ans. Donc tu n'entends aucune fréquence au-dessus de 15 kHz, tu serais même chanceux de dépasser les 13-14 kHz. Alors ne te prends pas la tête pour des fréquences que de toute façon tu ne peux plus entendre.