



**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 19:26:32

Citation :

tignothe a écrit:

en dernier lieu pour nous entretenir d'un « bruit rose » que personne (il est possible que je m'avance un peu trop.&#8239;?) N'est capable de savoir « de quoi qu'on cause »&#8239;?

Pour le bruit rose j'ai posté un lien vers une page Wikipedia que je remets ici:

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Bruit\\_rose](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bruit_rose)

Pour simplifier, un bruit rose est un son qui couvre toutes les fréquences du spectre sonore à un niveau globalement constant. Cela permet donc de tester dans un système de sonorisation, dans une salle de spectacle ou, dans le cas qui nous intéresse un enregistrement, quelles sont les fréquences qui posent problème, trop exagérées ou au contraire manquantes.

Le but est d'établir des faits afin de tordre le cou à de vieux mythes concernant l'audio numérique qui datent de 35 ans, sur le thème "c'était mieux avant".

Et bien non, ce n'était pas mieux avant et techniquement parlant la reproduction numérique de l'audio est bien meilleure que l'analogique, on ne perd pas de fréquences, ni hautes ni basses, même après 100 000 écoutes contrairement à la cassette, et l'analyse de l'enregistrement du bruit rose le prouve.