

# **Amplificateur de casques PH9B Albatros Audio**

## **Rapport de test**

**Date : 21 novembre 2006**

**Entrées audio :**

Stéréo sur XLR-3F avec Ground Lift qui coupe le ground pour l'amplificateur PH9B

**Sorties audio :**

Loop passive de l'entrée XLR-3F pas de ground lift



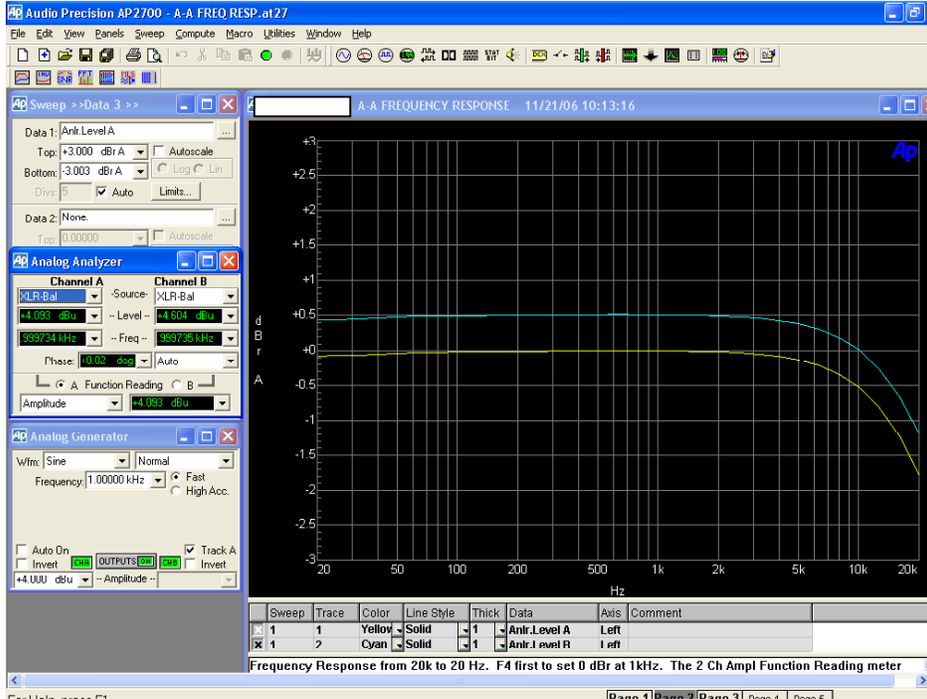
**Sorties casques**

Deux prises 1/8 et deux prises 1/4 les quatre en parallèle

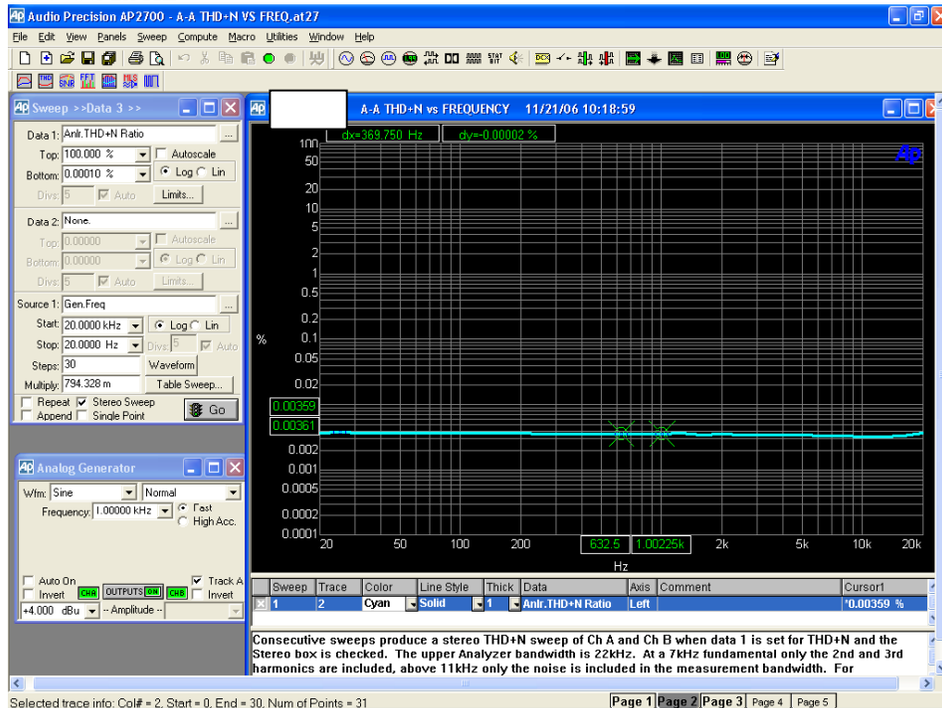


Niveau maximum d'entrées : +26 dBu  
 Niveau Maximum de sorties : +21 dBu

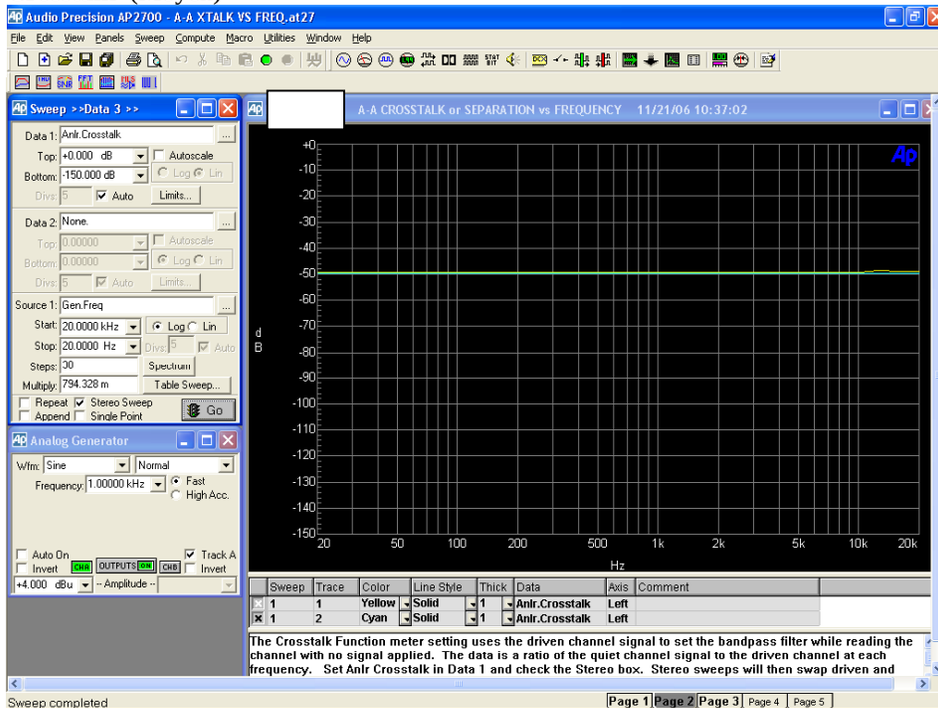
Réponse aux fréquences (Différence de .5 dB entre gauche et droit, amélioration après .5 hre)  
 -1.75 DB à 20 KhZ



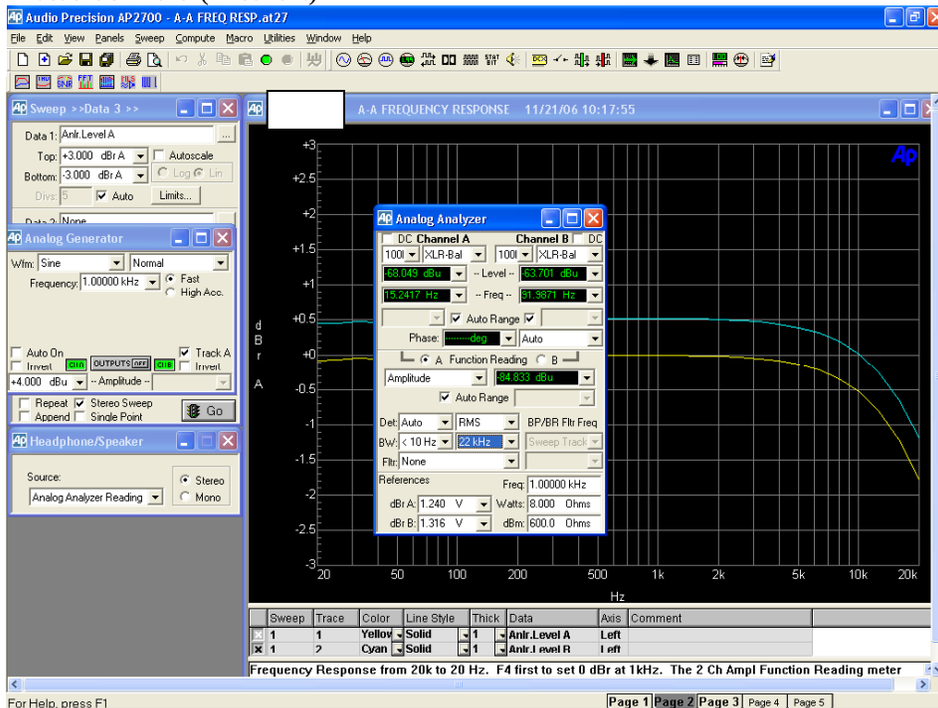
THD+N (excellent)  
 .004 % à 1k HZ



## Crosstalk (Moyen)



## Niveau de Bruit (Excellent)



**Conclusion :** Cet amplificateur de casques donne de bonnes spécifications techniques. Il possède qu'un contrôle de volume et les sorties casques sont en parallèle permettant le branchement de plusieurs casques sans perte de qualité, car la puissance l'amplificateur accepte une charge jusqu'à 4 ohms.