

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



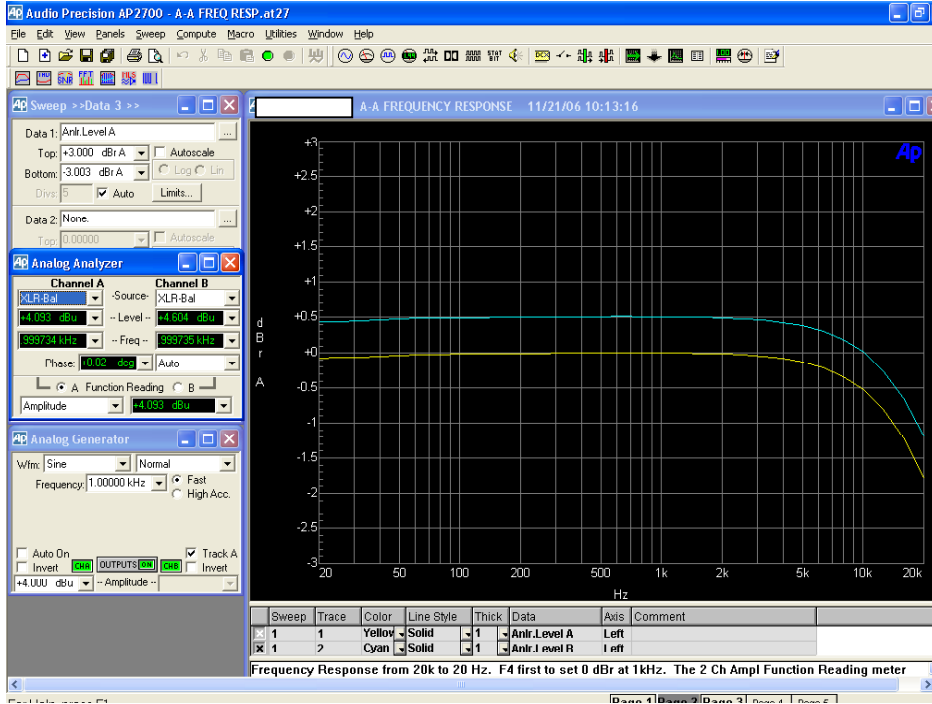
Sorties casques

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

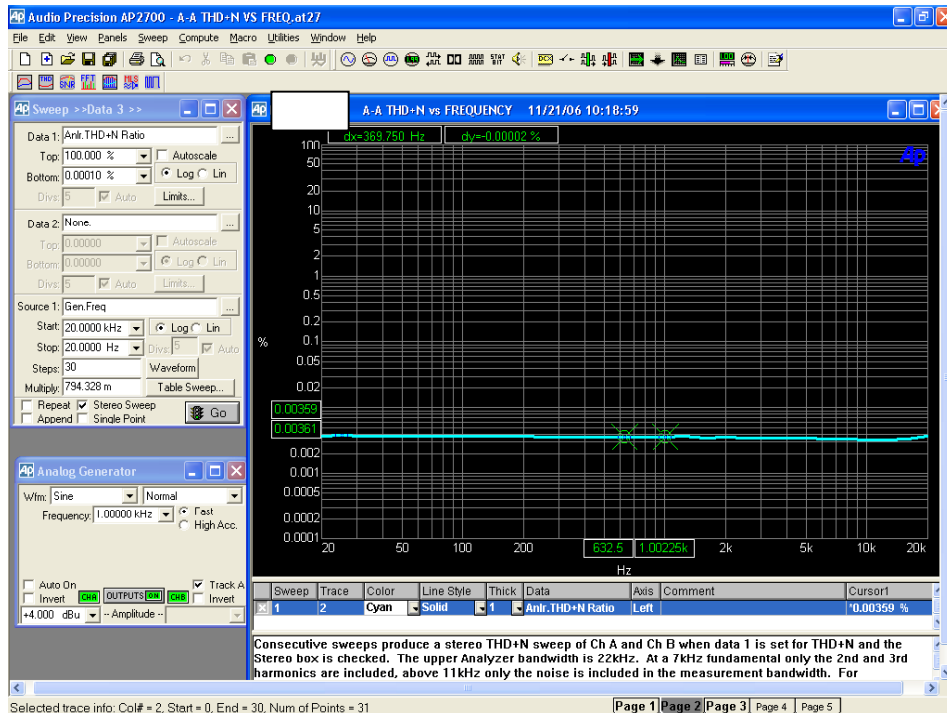


Niveau maximum d'entrées : +26 dBu
 Niveau Maximum de sorties : +21 dBu

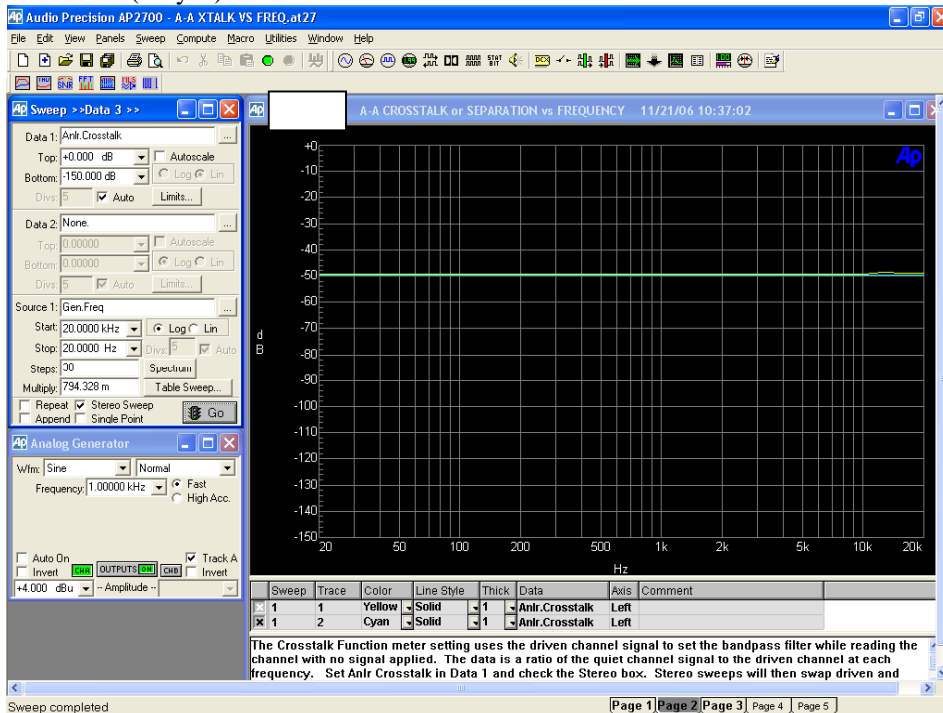
Réponse aux fréquences (Différence de .5 dB entre gauche et droit, amélioration après .5 hre)
 -1.75 DB à 20 KhZ



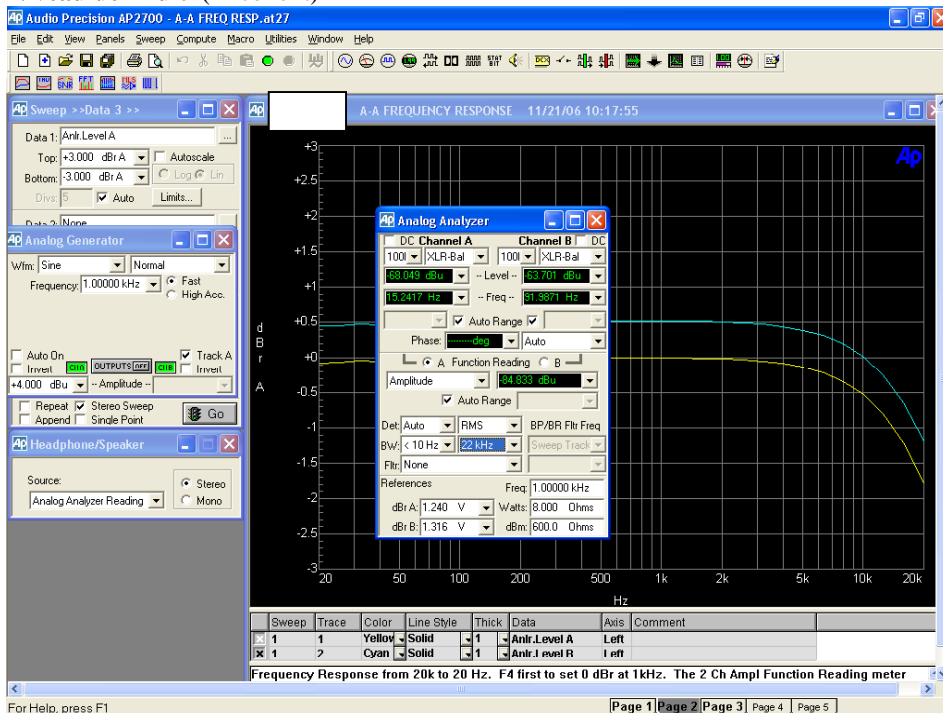
THD+N (excellent)
 .004 % à 1k HZ



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.