

Amplificateur de casque d'écoute PH9B Albatros Audio

Rapport de test

Date : 21 septembre 2018

VUE DE CÔTÉ

Entrées audio :

Stéréo sur XLR-3F avec "Ground Lift" qui coupe la mise à la terre entre l'amplificateur PH9B et la source extérieur (console de son)

Niveau maximum d'entrées : +26 dBu

Sorties audio Parallèle :

Lien passive des connecteurs d'entrée XLR-3F et XLR-3M



Vue de dessous

Support pour pied de Micro



Facilite l'installation et l'opération

VUE DE FACE

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

Niveau Maximum de sorties : +21 dBu

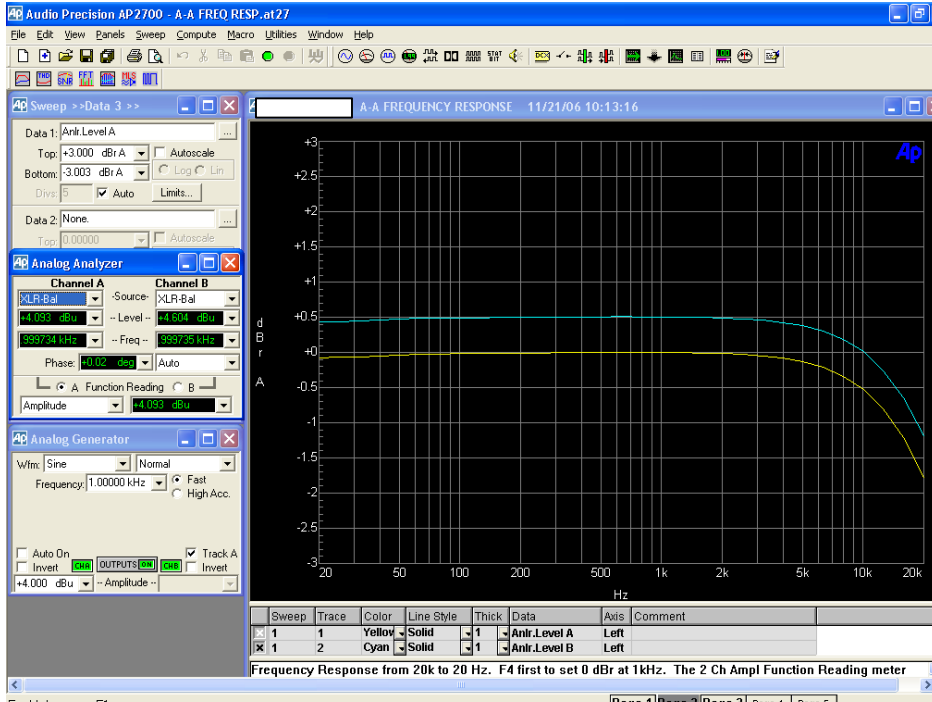


Contrôle de volume stéréo

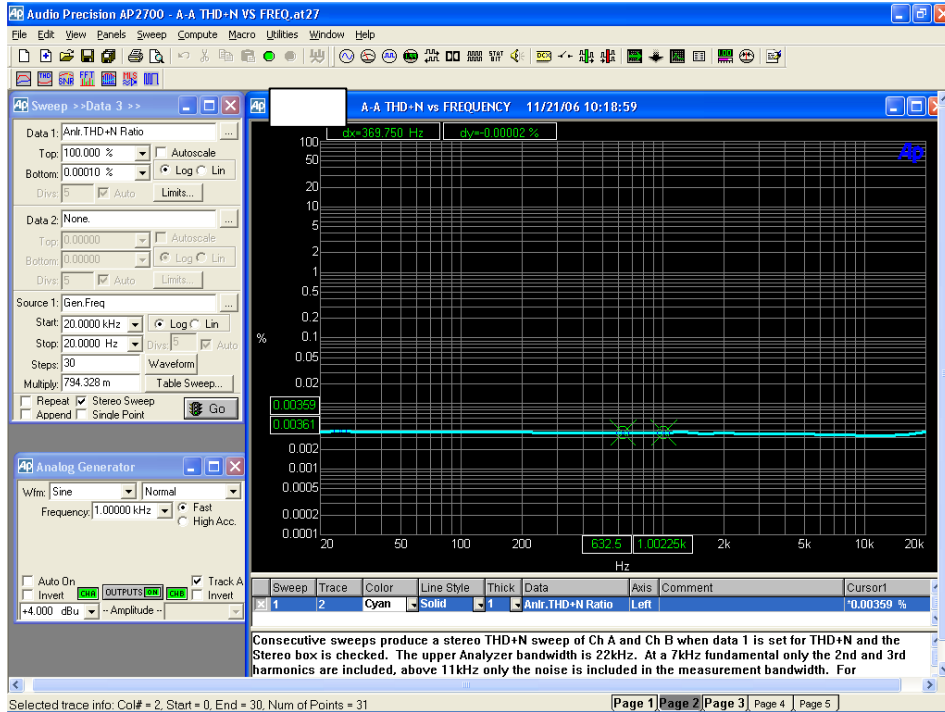
Contrôle de BALANCE (TRIM) Supprimé. Ajustement interne.

Indicateur de niveau d'entrée

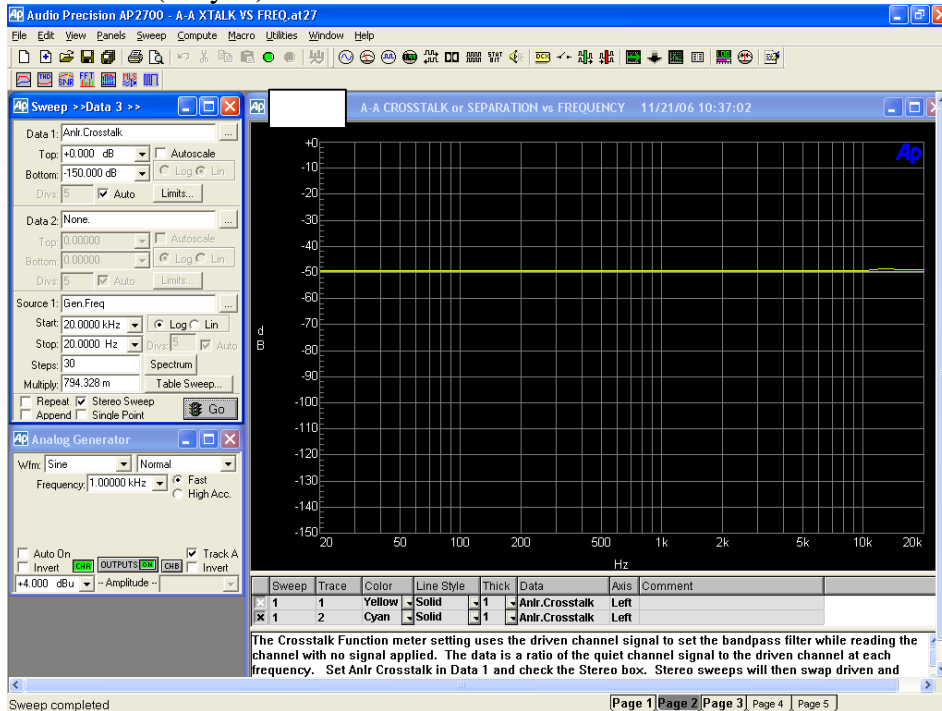
Réponse aux fréquences (Différence de .5 dB entre gauche et droit, amélioration après .5 hre)
 -1.75 DB à 20 KhZ



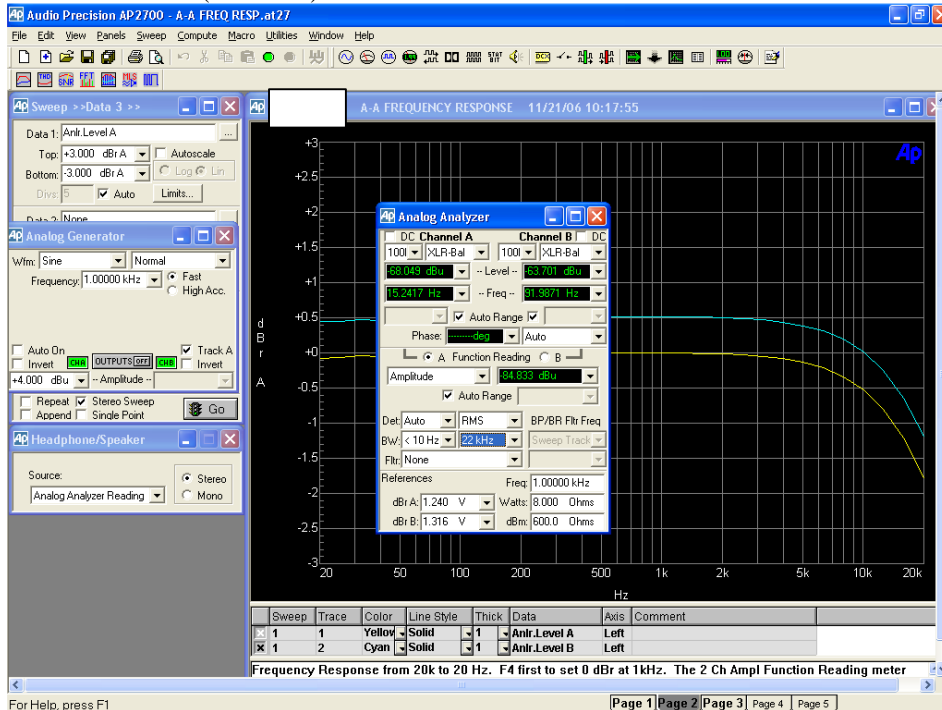
THD+N (excellent)
 .004 % à 1k HZ



Crosstalk (Moyen)



Niveau de Bruit (Excellent)



Conclusion : Cet amplificateur de casques donne de bonnes performances. Il ne 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 8 ohms.

ENLEVER PHOTOS ET PRENDRE CELLS DANS PH9B/PHOTOS