

FICHE DE CONTROLE ET DE GARANTIE

Type A. **506**      N°      )      Date:      Client M'

Gain en tension ; Spécifications :  $39,5 \pm 0,5$  dB

	Voie A	Voie B	Voie C	Voie D	Voie E	Voie F
	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7

Distorsion harmonique et Intermodulation à puissance nominale.

Pour ampli A 502, voies A et B : 55 W./ 8 ohms

Pour ampli A 802, voies A et B : 70 W./ 8 ohms

Pour ampli A 506, voies A et F : 70 W./ 8 ohms, voies B,C,D,E: 55 W./ 8ohms

Spécificat.	Voie A	Voie B	Voie C	Voie D	Voie E	Voie F
1 KHz-0,01%	0.0024 %	0.002 %	0.0021 %	0.0021 %	0.0018 %	0.0029 %
20KHz-0,05%	0.011 %	0.0235 %	0.0145 %	0.019 %	0.0145 %	0.009 %
40 Hz-0,01%	0.004 %	0.0032 %	0.0033 %	0.0037 %	0.003 %	0.0044 %
I.M. 0,035%	0.0064 %	0.0042 %	0.0048 %	0.005 %	0.0035 %	0.0086 %

Relevé de caractéristiques:

La caractéristique "Réponse" indique la réponse en fréquence dans la bande de 20 Hz à 20 KHz.

La caractéristique "bruit de fond" indique le bruit de fond de l'amplificateur avec entrées en court circuit, dans la bande 20 Hz - 20 KHz,

1°) par mesure sélective de la tension de bruit par filtres tiers d'octave entre 20 Hz et 20 KHz.

2°) Tension de bruit efficace avec pondération A,B et C.

3°) Tension de bruit efficace non pondérée en face de l'indication "LIN".

La ligne "0" correspond à un niveau de bruit de -110 dB par rapport à la puissance nominale.

L'appareil objet de la présente fiche de contrôle est garanti un an contre tous vices de fabrication. La garantie comprend la fourniture gratuite de la main d'oeuvre et des pièces. Elle s'entend pour appareils retournés à nos ateliers.

Les dispositions du présent document ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique, en tout état de cause, dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

FICHE DE CONTROLE ET DE GARANTIE

Filtre actif FA 2 N°

Date

Client: M.

Gain en tension  
Spécification 0 dB = + 0 - 1,5 dB

Distorsion harmonique pour une  
tension d'entrée de 1 volt  
Spécification 0,005% position  
LIN

	: Voie A	: Voie B	: Voie A	: Voie B
Grave 40 Hz	:- 0.3 dB	:- 0.3 dB	: 0.0015 %	: 0.0016 %
Médium 2 KHz	:- 0.8 dB	:- 0.8 dB	: 0.0017 %	: 0.0017 %
Aigu 20 KHz	:- 1.2 dB	:- 1.2 dB	: 0.002 %	: 0.002 %

Bruit de fond non pondéré dans la bande 22,4 Hz- 22,4 KHz - Spécification - 100 dB.

Grave	:- 106 dB	:- 107 dB
Médium	:- 106.5 dB	:- 106 dB
Aigu	:- 106.5 dB	:- 106 dB

Relevés de caractéristiques:

La caractéristique 'Réponse' indique la réponse en fréquence de chaque voie.

L'appareil objet de la présente fiche de contrôle, est garanti un an contre tous vices de fabrication. La garantie comprend la fourniture gratuite de la main d'oeuvre et des pièces. Elle s'entend pour matériel retourné à nos ateliers.

Les dispositions du présent document ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique, en tout état de cause, dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

AUDIOTEC - 61, Avenue Aristide Briand - 94110 - ARCUEIL - Téléphone 655.25.25 +

FICHE DE CONTROLE ET DE GARANTIE

DATE	TYPE PR 916	N°	CLIENT M.
DISTORSION D'INTERMODULATION POUR UN NIVEAU D'ENTREE SUPERIEUR DE 30 dB AU NIVEAU NOMINAL ET TENSION DE SORTIE DE 23 VOLTS CRETE A CRETE			
H.N. MAGN.	: 0.0055	% : 0.006	% : 0,008%
P.U.	: 0.0068	% : 0.0076	% : 0,01%
Sensibilité des entrées à 1 KHz pour une tension de sortie de 0,25 V sur sortie N° 1			
	: VOIE A	: VOIE B	: TOLERANCE
H.N. 1 - MAGNETO	: 149 mV	: 148 mV	mV: 150 mV <sup>±</sup> 1dB- 135-168 mV
SPECIALE	: 149 mV	: 148 mV	mV: Suivant spécification
P.U.	: 1.67 mV	: 1.68 mV	mV: 1,6mV <sup>±</sup> 1dB-1,43-1,8 mV
TENSION SUR SORTIE N° 2	: /	mV : /	mV: 1,5V <sup>±</sup> 1 dB-1,35-1,68 V.

Relevés de caractéristiques :

- RIAA : indique le résultat de la compensation de la caractéristique RIAA par l'appareil sur position P.U.
- REPONSE : Courbes de réponses obtenues en position " Tonalité " graves et aigues maximum et graves et aigues minimum et position " LIN "
- BRUIT DE FOND : bruit de fond du préamplificateur avec entrées en court-circuit  
 1°) par mesure sélective de la tension du bruit par filtres tiers d'octave entre 22,4 Hz et 22,4 KHz.  
 2°) tension de bruit globale avec pondération A.B. et C.  
 3°) Valeur efficace non pondérée en face de l'indication " LIN " du tracé dans la bande 22,4Hz - 22,4 KHz.
- BRUIT P.U. : Bruit de fond sur entrée P.U. par rapport à une tension d'entrée de 10 mV à 1 KHz- La ligne 0 correspond à un niveau de - 100 dB.
- BRUIT H.N. : Bruit de fond sur entrées H.N. ou MAG; par rapport à une tension d'entrée de 1 V. - La ligne 0 correspond à un niveau de - 100 dB.

L'appareil objet de la présente fiche de contrôle est garanti un an contre tous vices de fabrication. La garantie comprend la fourniture gratuite de la main d'oeuvre et des pièces. Elle s'entend pour appareils retournés à nos ateliers.

Les dispositions du présent document ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique, en tout état de cause, dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

AUDIOTEC - 61, Avenue Aristide Briand - 94 110 - ARCUEIL - Téléphone 655.25.25 +