


## Accuphase

Extrait du banc d'essai paru dans  
HAUTE-FIDELITE n°173 (Janvier 2012)

"Il n'est plus nécessaire depuis longtemps de présenter Accuphase... et sa finition brossée couleur Champagne délicieusement vintage. Ici, Accuphase ne se contente pas de filtrer les impuretés et autres pollutions secteur ni de supprimer les diverses interférences magnétiques et radio, il s'attache à reconstituer aussi parfaitement que possible la forme d'onde sinusoïdale du courant alternatif. La technologie baptisée MCS+ permet au PS1210 de restituer en sortie 230 Volts, que l'entrée soit en 220 ou au contraire en 240 Volts. Le conditionneur garantit de plus cette tension en sortie comme stable à plus ou moins 2%. Le courant nominal de sortie est de 5,2 A nominal et 60 A en pointe. Cela démontre l'excellente capacité en courant du PS1210, qui se retrouve à l'écoute en particulier dans le bas du spectre. ...en matière de protection, le PS1210 est très bien doté: il comporte des circuits coupant l'alimentation si la charge est trop importante ou si un problème de nature à avoir des conséquences sur l'intégrité des appareils qui lui sont raccordés survient. Accuphase ne pouvait pas se tromper et Accuphase ne s'est pas trompé, son conditionneur fonctionne parfaitement et bonifie les éléments qu'il alimente en apportant un gain très net en musicalité. Les micros signaux sont plus lisibles, le silence est plus profond et les extinctions de note plus longues. La sensation globale est d'écouter des éléments de classe supérieure comme si chaque composant de la chaîne avait été remplacé par un composant amélioré."

Dominique MAFRAND



**IL N'EST PLUS NECESSAIRE DEPUIS LONGTEMPS DE PRESENTER ACCUPHASE. CEPENDANT IL FAUT RECONNAITRE QUE LA MARQUE JAPONAISE EST PLUS CONNUE POUR SES ELECTRONIQUES AMPLIFICATEUR ET PREAMPLIFICATEUR ET POUR SES SOURCEURS SECTEUR NOMMES « CLEAN POWER SUPPLY ». CEUX-CI NE SONT FOURNIS PAS NOUVEAUX DANS LA GAMME AVEC LAQUELLE ILS PARTAGENT LA FINITION BROSSÉE COULEUR CHAMPAGNE DELICIEUSEMENT VINTAGE.**

**ACCUPHASE PS-1210**

**DOSSIER CONDITIONNEUR SECTEUR**

Il n'est plus nécessaire depuis longtemps de présenter Accuphase... et sa finition brossée couleur Champagne délicieusement vintage. Ici, Accuphase ne se contente pas de filtrer les impuretés et autres pollutions secteur ni de supprimer les diverses interférences magnétiques et radio, il s'attache à reconstituer aussi parfaitement que possible la forme d'onde sinusoïdale du courant alternatif. La technologie baptisée MCS+ permet au PS1210 de restituer en sortie 230 Volts, que l'entrée soit en 220 ou au contraire en 240 Volts. Le conditionneur garantit de plus cette tension en sortie comme stable à plus ou moins 2%. Le courant nominal de sortie est de 5,2 A nominal et 60 A en pointe. Cela démontre l'excellente capacité en courant du PS1210, qui se retrouve à l'écoute en particulier dans le bas du spectre. ...en matière de protection, le PS1210 est très bien doté: il comporte des circuits coupant l'alimentation si la charge est trop importante ou si un problème de nature à avoir des conséquences sur l'intégrité des appareils qui lui sont raccordés survient. Accuphase ne pouvait pas se tromper et Accuphase ne s'est pas trompé, son conditionneur fonctionne parfaitement et bonifie les éléments qu'il alimente en apportant un gain très net en musicalité. Les micros signaux sont plus lisibles, le silence est plus profond et les extinctions de note plus longues. La sensation globale est d'écouter des éléments de classe supérieure comme si chaque composant de la chaîne avait été remplacé par un composant amélioré."

**LES PLUS :**

- Conditionneur très performant
- Montage
- Décor et finition agréables
- Fabrication japonaise
- Ergonomie de l'afficheur à aiguille

**LES MOINS :**

- Ne vous attendez pas à obtenir de nouveaux composants de classe supérieure

**LES TECHNIQUES**


Le PS-1210 est un conditionneur secteur et une diode de protection. Il est doté d'un transformateur toroïdal à noyau fermé, d'un condensateur électrolytique de 1000 µF et d'un condensateur de 0,1 µF. Le PS-1210 est doté d'un transformateur toroïdal à noyau fermé, d'un condensateur électrolytique de 1000 µF et d'un condensateur de 0,1 µF. Le PS-1210 est doté d'un transformateur toroïdal à noyau fermé, d'un condensateur électrolytique de 1000 µF et d'un condensateur de 0,1 µF.

**LES PLUS :**


- Conditionneur très performant
- Montage
- Décor et finition agréables
- Fabrication japonaise
- Ergonomie de l'afficheur à aiguille

**LES MOINS :**

- Ne vous attendez pas à obtenir de nouveaux composants de classe supérieure



Comme toujours chez Accuphase, l'implantation des composants est remarquable avec sur la droite l'électronique et sur la gauche l'amplification PS-1210 est un conditionneur secteur et une diode de protection.



Départant de 3 sorties dont 2 avec terre, l'Accuphase PS-1210 est un peu différent en nombre de sorties, mais garanti à l'entrée et à la sortie de secteur proche de la sinusoïde.