

What Hi Fi

Avril 2008 – Ghislain Prugnard

WHAT HI-FI?
SON & HOME CINEMA
La référence mondiale pour la hi-fi et le Home Cinéma

DES TÉLÉVISEURS SUPERSTARS

Votre prochain écran HD Ready est une sacrée affaire !

INCONTOURNABLE
UN PUR SON HI-FI À PETIT PRIX
Des amplis stéréo qui font mentir leurs étiquettes

INNOVATION
DOCKS IPOD :
Ils passent enfin aux choses sérieuses !
Quand le MP3 devient audiophile

RENCONTRE DU TROISIÈME TYPE
Un duo transport CD/DAC aussi singulier que musical

PASSEZ LE MUR DU SON
Ces Monitor Audio révolutionnent la stéréo

SUPERTESTS
7 ÉCRANS PLATS HD READY 81 CM
TESTES & NOTES

EN+ GUIDE D'ACHAT
PLUS DE 700 PRODUITS TESTÉS ET NOTÉS

HI-FI HOME CINÉMA TV/MP3 AVIS D'EXPERTS

SYSTÈME DE TRAITEMENT DES MICRO-INDUCTIONS DE SURFACE OSH SYNTONISEUR ACOUSTIQUE ANTI M.I.S.

€ 452

POUR

Effet quasi-immédiat ; sensation de « propreté » générale et d'aération des plans sonores.

CONTRE

Prix un peu élevé ; conditions d'installation assez contraignantes.

VERDICT

Même si son mode de fonctionnement reste peu explicite, force est de constater que ce syntoniseur acoustique nous a apporté une amélioration évidente de la qualité d'écoute, en termes de naturel et d'aération générale.

Des résultats très surprenants

IL Y A DEUX MOIS, nous avons essayé un autre composant de la société OSH, lui aussi conçu dans le but de lutter contre les « MIS », ou micro-inductions de surface présentes dans chaque pièce d'habitation. Ce premier essai nous a d'ailleurs attiré les foudres de quelques « rares » lecteurs, qui nous reprochaient de faire ainsi l'apologie d'appareils farfelus, à l'intérêt parfaitement illusoire. Nous ne sommes pas d'accord, pour les raisons suivantes. Tout d'abord, ces appareils étant en vente libre, si nous ne nous préoccupions pas de ce qui est proposé aux audiophiles sur le marché, nous ne remplirions pas complètement notre rôle. Ensuite, compte tenu de notre expérience, nous avons plusieurs fois constaté des variations de qualité sonore évidentes, absolument inexplicables selon les critères et les lois physiques et électriques connues. Sous cet angle, nous avons plusieurs fois constaté que des phénomènes se manifestaient « dans la pièce d'écoute », en dehors de toute modification apportée directement sur les éléments

du système électronique et acoustique proprement dit. Enfin, c'est en restant ouvert à des solutions et des essais apparemment « farfelus » que l'on continue de faire progresser la qualité de la reproduction sonore. Il n'y a pas si longtemps, parler d'écoulement des vibrations sur une enceinte, ou de la qualité de l'alimentation secteur faisait doucement rigoler tous les « scientifiques »... Et même si ce n'est qu'un effet placebo (on s'attend à des modifications sonores positives, donc on les « entend »), quel mal y a-t-il à se faire du bien (ou plutôt, du « mieux ») ?

C'est donc sans complexe que nous tenions à vous parler d'un second élément OSH, le syntoniseur acoustique qui, dans nos conditions d'essai, nous a très favorablement impressionné. Il se présente sous la forme d'une mini-enceinte modifiée, conçue pour « agir de manière électromagnétique sur l'énergie de la vapeur d'eau contenue dans l'air ». Une fois encore, nous aurions apprécié connaître plus en détail le fonctionnement de ce syntoniseur. Toujours est-il

qu'à peine posée sur une étagère, selon les recommandations prescrites, nous avons tout de suite constaté une meilleure résolution des plus fins détails, sans pour autant ressentir le moindre phénomène de dureté dans le haut du spectre ou de modification subjective de l'équilibre des timbres. Ensuite, le phénomène de douceur et d'aération qui semble accompagner l'utilisation de chaque composant OSH s'est progressivement installé, sans rien perdre de l'amélioration au niveau des détails. Retirer le syntoniseur de la pièce a ramené l'écoute au niveau de ce qu'elle était avant, et les auditeurs présents l'ont qualifiée de plus « terne » et de plus « plate ».

Rappelons enfin que vous pouvez essayer cet élément chez vous contre un chèque de caution. Ce qui reste tout de même le meilleur moyen de se faire sa propre opinion sans risque aucun.

G.P.

