

NOUVEAU

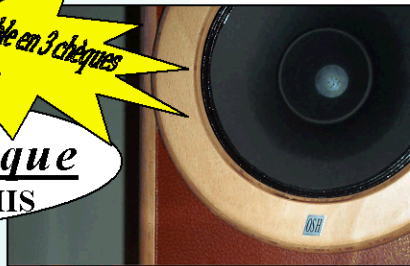
OPTIMISEZ l'acoustique

de votre salle d'écoute:

avec:

Le correcteur acoustique
anti MIS

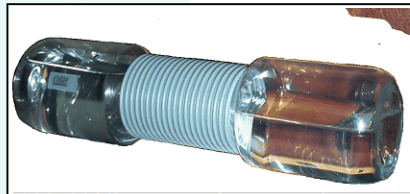
Règlement possible en 3 chèques
sans frais



Discret – posez le
sur le sol, en position horizontale
au sommet du triangle d'écoute,

Essayez le sans hésiter !

Gratuit
chez-vous
pendant 3 semaines



Correcteur acoustique anti MIS

Dimensions:

Lg : 195 mm – poids: 200 gr

Résultats audibles immédiats et évidents:

- Lissage des aspérités acoustiques de la salle,
- Plus d'ouverture, plus de propreté, plus de relief,
- Plus de dynamique et de définition sur tout le spectre...

*MIS: Micro Inductions de Surface

OSH anti MIS*

Sté Oxygène Système Huit - 17, rue du Pdt S. Allende - 92700 Colombes
T e l : 0 1 . 4 2 . 4 2 . 7 4 . 0 3 - Capital: 15.245 € - RC Nanterre B402686778 APE : 731Z
www.osh-antimis.com - email : osh@cegetel.net

La pollution électromagnétique envahit votre salon:

La presse, la télé en parlent régulièrement. Il est aujourd'hui évident que l'air qui vous entoure est saturé par la pollution électromagnétique. Le magazine industriel – **l'Usine nouvelle**- affirme que cette pollution a été multipliée par 1 milliard en 30 ans – N° 2416 du 24 juin 1993.
- Imaginez un instant à quelle vitesse cette pollution a pu croître depuis 1993 !

L'acoustique de votre salle d'écoute est durcie:

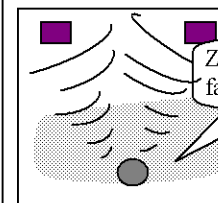
Toutes les énergies magnétiques, électriques et électromagnétiques de votre chaîne viennent parasiter le comportement vibratoire tous les éléments qui sont en suspension dans l'air et qui possèdent une sensibilité électrique. Elles agissent notamment sur les molécules de vapeur d'eau qui sont, avec l'air, chargées de transmettre les subtilités musicales de vos CD. Elles ne peuvent donc plus fidèlement suivre la modulation musicale. Cet aspect physique est la cause majeure des acoustiques difficiles
- En parasitant la mobilité dynamique de la vapeur d'eau, toutes ces énergies industrielles détériorent la capacité de l'air à transmettre la musique et par voie de conséquences directes ternissent votre plaisir d'écoute en durcissant le son.

Le correcteur acoustique nettoie votre local d'écoute:

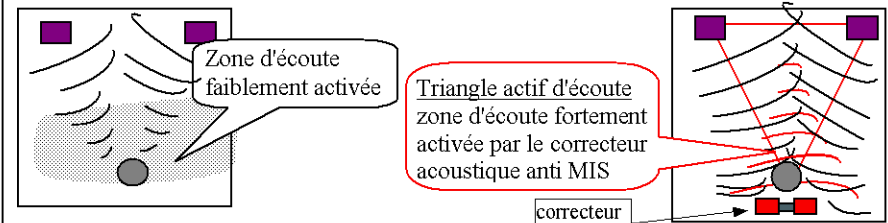
Son effet est obtenu par l'action correctrice de 2 masses d'eau maintenues dans une énergie électromagnétique particulière grâce à la technologie Téflon anti MIS.

- **Mise en œuvre:** Posez le tout simplement au sol et vous entendrez immédiatement votre salle "mieux sonner" vous apportant plus de dynamique et de naturel...
- Le placement idéal du correcteur anti MIS se situe près de l'auditeur (si possible **sous votre siège**). Pour obtenir d'autres types de résultats vous

Votre salle **Avant :**



Après :



Bon de commande: Le correcteur acoustique anti MIS:

Qté	L'acoustique anti-MIS	PU:/ m	Total
	Correcteur acoustique anti-MIS	115,00 €	
	Ajoutez un forfait d'expédition		10,00 €

Vous avez 3 semaines pour **l'essayer** contre caution **sans aucun engagement** de votre part. Vous nous le renvoyez si vous n'êtes pas satisfaits.

Envoyez votre demande d'essai accompagnée de votre chèque de caution à:
OSH 17, rue S. Allende – 92700 Colombes - Tel/ Fax: 01.42.42.74.03 –