

## 12 – Retrouvez chez-vous une acoustique de qualité avec :

**Le Syntoniseur:** se place discrètement sur un meuble, une étagère...  
(Livret GRATUIT de 24 pages d'informations disponible sur demande)



Hauteur: 10 cm  
Poids : 0,9 Kg

### Des effets profondément musicaux:

- Son épanoui – Champ d'écoute élargi,
- Voix plus naturelles – Stabilité,
- Grave enrichi, plus profond, de texture différente

### Humanise et libère votre ambiance d'écoute :

- Effet de détente, de silence profond
- Meilleure disponibilité à l'écoute
- Meilleur accès aux micro détails – Perception *du sentiment artistique du compositeur et de l'artiste.*

### – Autres possibilités :

#### Le dé bridage en atelier de chacun des éléments de votre chaîne

C'est une optimisation sur le plan des MIS de vos lecteurs, ampli, tuner convertisseur..., de vos câbles, de vos HP et filtres (action sur les couches limites)- Cette opération est réalisée en utilisant un gaz spécial de notre fabrication à base d'oxygène.

Aucun risque pour votre matériel.- Résultat garanti – satisfait ou remboursé.

Si vous ne souhaitez pas investir dans du nouveau matériel, cela vous donnera un très bon résultat intermédiaire entre votre système tel qu'il est aujourd'hui et les produits OSH conçus dans les moindres détails pour atteindre l'efficacité maximale.

Une documentation sur chacune de ces étapes est disponible  
N'hésitez pas à nous la demander au tel: 01.42.42.74.03

### Principe scientifique de la génération des MIS

- Les MIS sont des énergies électromagnétiques parasites qui se développent sur la surface de tous les fils, câbles et composants divers. Elles proviennent des interactions entre les énergies qui rayonnent des fils et composants et les particules électro sensibles en suspension dans l'air qui entoure ces fils ou composants.

- Ces énergies de surface provoquent des perturbations de l'onde électromagnétique associée à la circulation du courant et par effet d'inductions dans ces fils et composants. Cela génère des effets de masque, une crispation sonore et donnent un rendu musical "synthétique".

### Voici le type de témoignage le plus fréquent de nos clients :

*" Très sceptique au départ ..., j'ai essayé et je suis convaincu! "*

Alors vous aussi, n'hésitez pas à expérimenter. <sup>1</sup>Téflon est une marque déposée par Dupont de Nemours

Sté O S H - 17, rue du Pdt S. Allende - 92700 Colombes - Tel: 01.42.42.74.03

**OSH** anti MIS\*

*Approuvé par:*  
**- Diapason - Haute Fidélité,**  
**- La Revue du SON et Home cinéma**  
**- le Monde de la musique,**

## Audio - Vidéo

Lecteur CD/DVD – ampli audio/vidéo - enceintes  
– câbles secteur, enceintes, modulation  
– et même vos CD/DVD...

### Améliorez et débridez votre système

Et transformez le en un système d'exception avec

## Le système Audio anti MIS-OSH

### L'innovation OSH :

Le système anti MIS OSH permet **d'améliorer notablement le rendu sonore** de votre système audio vidéo. C'est un ensemble de solutions efficaces qui assurent une bonne gestion des échanges énergétiques entre les conducteurs, les isolants et l'air qui entoure les fils et les composants. Cela se traduit concrètement par:

**a** - L'utilisation d'isolants spéciaux: - Le Téflon brun anti MIS,

**b** – Différents accessoires... permettant d'obtenir un bon dans la qualité d'écoute grâce à une stabilisation des énergies de surfaces des câbles et des électroniques.

### La réalité technologique:

Quand il y a circulation d'énergie électrique, il existe toujours en même temps une onde électromagnétique qui l'accompagne et qui doit aussi circuler. Cette onde traverse les isolants et rayonne dans l'air sur, parfois, plusieurs dizaines de centimètres de distance autour des câbles et des composants, c'est à dire, bien au delà du conducteur.

Pour améliorer sensiblement la qualité de restitution de votre système audio vidéo, il est nécessaire d'améliorer la bonne circulation dans l'air et dans les isolants de cette onde électromagnétique associée à la circulation d'énergie dans chacun des éléments.

### En résumé:

- La qualité diélectrique de l'isolant et du mélange air/vapeur d'eau entourant vos câbles ou vos électroniques favorise fortement ou perturbe profondément la qualité des signaux musicaux et votre confort d'écoute.



**C'est pourquoi, en électroacoustique, la qualité électromagnétique de l'AIR qui entoure un fil ou composant électronique est-si importante.**

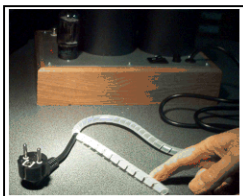
\*MIS: Micro Inductions de Surface. brevet N° 86 16 995 déposé en 1986  
Sté OSH - 17, rue du Pdt S. Allende - 92700 Colombes - Tel: 01.42.42.74.03  
- Capital: 15.245 € - RC B402686778 APE: 731Z <http://oxygenesh.free.fr> - email : osh@cegetel.net

**Par où commencer ?** Obtenez toute la puissance des solutions anti MIS OSH sur  
Votre système audio-vidéo en agissant dans l'ordre suivant:

*Règlement possible en 3 chèques  
sans frais*

Les produits et accessoires anti mis-OSH sont utilisables ensemble ou séparément:

### 1 – Transformez vos câbles secteurs en câbles d'exception !



#### La gaine anti MIS-OSH

**"d'une grande efficacité"** Jean Hiraga Revue du SON  
posée rapidement et simplement sur vos câbles 220V vous surprendra  
par son efficacité. Vous l'entendrez immédiatement ! Votre système  
retrouve du tonus. Le résultat idéal est obtenu si vous équipez tous les  
câbles 220 V.

Commencez par la source puis le pré ampli, l'ampli.

### 2 - Libérez votre écoute en agissant à la source:

Faites vous-même le traitement anti MIS-OSH de tous vos CD et DVD:



**"meilleure localisation, rapidité, qualité des nuances..."** Thierry SOVEAUX Diapason

**échantillon  
gratuit**

Supprime des effets de masque créés par les MIS générés pendant la  
rotation du CD dans le lecteur.  
Son effet est très supérieur aux produits de nettoyage de CD.

### 3 – Décrivez le son de vos enceintes et doublez votre plaisir musical –



avec **le module Music Pro OSH** pour enceintes

**"effet saisissant"** – Thierry SOVEAUX Diapason oct 2003"

Ce mini résonateur optimise les énergies MIS en surface de la caisse  
de l'enceinte et de la membrane des HP. Il se pose discrètement et  
très facilement au dos de vos enceintes.

L'effet audio est saisissant sur tous systèmes, même à bas niveau

**Résultats audibles immédiats et évidents.**

Disparition des duretés et des crispations sonores – plus d'énergie

dans le grave – son plus réaliste, direct, tonique

– Donne un confort d'écoute surprenant.

### 4 - Redonnez de la chaleur au numérique! avec:



**Le module Music Pro anti MIS-OSH – Spécial numérique**

Pour lecteur – convertisseur et ampli numériques

Sur le même principe d'action que le Music pro enceinte, le module  
spéciale numérique se colle avec une pâte adhésive repositionnable

Montage – démontage propre et facile.

**Résultats audibles immédiats et évidents.**

Assise retrouvée - Disparition des duretés et des crispations sonores

– grave plus tonique et plus riche – son plus réaliste, direct, tonique, plus épanoui

– confort d'écoute inégalé.

### 5 – "Une restitution plus humaine et apaisée

**Laurent THORIN - haute Fidélité –juillet 2001**

avec: **L'Interface secteur anti MIS-OSH**

Ce câble spécial long de 50 cm se place en amont de tous  
vos câbles entre votre prise murale et votre boîtier multiprises  
Au delà de l'effet initié par les gaines secteur OSH, il  
permet d'atteindre un deuxième niveau de profondeur d'effet  
anti MIS.



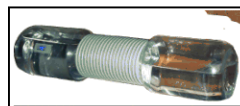
### 6 – Pas de bonne musique sans bonne acoustique.

Le moyen le plus efficace, c'est : **le correcteur acoustique anti MIS-OSH**

Lisse les aspérités de votre salle d'écoute.

**Résultats:** Plus d'ouverture, de relief, de dynamique et de  
définition sur tout le spectre.

Il se place au sol de préférence au sommet du triangle  
d'écoute – sous votre siège (ou à côté).



### 7 – Voulez-vous de la respiration dans vos écoutes ?

**Branchez les câbles enceinte, modulation et numérique anti MIS**

et vous entendrez : Rapidité – propreté – équilibre...

- Son Téflon brun anti MIS vous apporte une propreté, et  
une ouverture sur tout le spectre.

- Ses petites dimensions en font un câble *"rapide et hors  
norme"* assurant respect de la dynamique dans le grave.

- Son équilibre révèle plus particulièrement le naturel et  
les valeurs "vivantes" de l'enregistrement.



### 8 Mettez un "Turbo musical" dans votre système d'écoute–

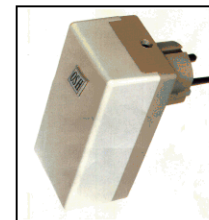
**Laurent THORIN - Haute Fidélité – nov 2001**

avec: **- La Minipuce anti MIS-OSH**

TRES EFFICACE mais, c'est la solution la plus délicate à  
maîtriser sur un système non préparé par les autres  
accessoires.

Ce filtre, branché sur votre barrette secteur, traite les MIS  
générées par les hautes fréquences parasites du 220 V.

Cet accessoire est à utiliser en dernier quand toute votre  
chaîne a été bien débridée par les solutions précédentes.



### Pour une Ecoute Autrement ...

#### 9 - Le convertisseur ELYSA



10- L'enceinte large bande  
Oxygène

#### 11 - L'ampli à tubes Elysa



Voir essais dans  
Diapason et Monde  
de la Musique