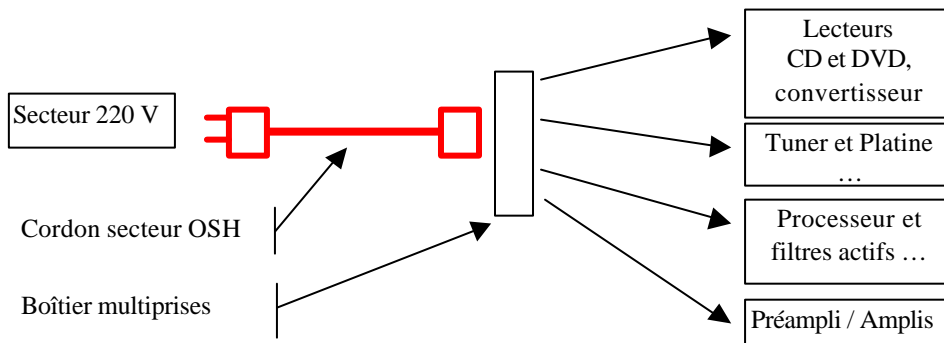


Schéma de branchement du câble secteur **Téflon anti MIS**



Il est impératif que **TOUTES** les alimentations secteur des maillons soient branchées sur **LE** cordon secteur OSH

Branchement :

- Le câble secteur Téflon anti MIS OSH doit être branché en amont de tous les éléments de votre chaîne.
- Il peut être utilisé seul ou avec la Minipuce OSH. Certains équipements réagissent plus au câble, d'autres à la Minipuce, d'autres aux deux—à essayer **-Profitez de notre offre d'essai gratuit de 3 semaines.**

Traitement secteur anti MIS idéal:

Pour un traitement secteur anti MIS idéal, l'association câble secteur OSH et Minipuce OSH est conseillée. Dans ce cas, il est préférable de brancher d'abord la Minipuce sur un boîtier multiprise, puis le câble secteur OSH puis tous les éléments de votre chaîne.

Bon pour un essai gratuit de 3 semaines:

Qté	Câble secteur Téflon anti MIS	Prix TTC	Total
	Câble secteur Téflon anti MIS	228,00 €	
	Forfait frais port	gratuit	

Ci joint mon chèque de caution de :€

Si à la fin de la période d'essai le matériel n'est pas retourné dans nos locaux, votre chèque sera encaissé et une facture faisant office de bon de garantie vous sera expédiée.

Date:

Signature:

OSH musique

*Haute Fidélité¹
anti MIS*

Le câble secteur général OSH en Téflon¹ anti MIS

traite les MIS générées par l'énergie de puissance du secteur¹.

vous propose une écoute plus humaine

sur votre système HiFi.

Son prix:
1.495,58 F TTC
ou 228,00 € TTC



*Libère votre écoute d'une restitution trop "électronique" grâce à une technologie Téflon spécialement traité qui **lutte contre les MIS** – Micro Inductions de Surface.*

Apporte d'excellents résultats :

- ❖ Votre écoute semble plus libre, plus douce, plus aérée,
- ❖ Le signal semble plus propre, plus rapide, plus précis,
- ❖ Votre chaîne vous propose une restitution plus humaine comme si elle se trouvait apaisée...

Test Juillet-aout 2001 de la revue **Haute Fidélité**

Mode d'emploi très simple:

- Se branche en amont de tous les éléments de votre chaîne.

¹ D'autres MIS, générées par l'aspect fréquences de l'énergie, sont plus spécialement traitées par la Minipuce OSH.

¹ Téflon est une marque déposée par Dupont de Nemours

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

Capital : 15.245 €- RC Nanterre B402686778 APE 731Z – 08/07/01

Pourquoi les MIS affadissent-elles votre plaisir d'écoute ?



Les **Micro Inductions de Surface** MIS sont des micro énergies électromagnétiques engendrées par la rencontre dynamique entre les énergies présentes sur les surfaces solides d'un objet et l'air qui entoure ce même objet (agitation moléculaires naturelles, vibrations acoustiques...)

En effet, les surfaces d'un solide ne sont jamais neutres sur le plan électrique ou magnétique. L'air également n'est pas neutre. Il contient une multitude de microcharges électriques, le tout en agitation dans le champ magnétique terrestre. La "rencontre et la friction" impératives entre ces énergies "vagabondes" engendrent, par réaction, différentes inductions dans le signal à l'image de l'agitation dynamique présente

– **Ce sont les Micro Inductions de Surface – ou MIS.**

Les MIS prennent une importance particulière autour des isolants et des conducteurs. En effet les "frictions" produites engendrent dans les circuits associés **des effets induits parasites qui masquent, affadissent et rendent "synthétique" l'écoute musicale**. L'oreille attentive sait très bien percevoir ces dégradations quand elle possède des moyens de comparaisons.

Ces MIS sont des véritables poisons pour l'enchantement de la musique et ternissent votre plaisir.

Si vous êtes de ceux qui recherchent "*ce plus*" caché derrière les apparences de l'acoustique, vous pouvez dès maintenant améliorer votre écoute en intervenant sur votre chaîne, soit à votre rythme, élément par élément, soit dans la totalité de l'effet OSH si vous êtes pressés de vivre chez vous cet instant d'intensité de plénitude musicale.

Comment agir sur les MIS ?

Il faut savoir que, lorsqu'un élément de votre chaîne est protégé anti MIS, votre qualité d'écoute musicale progresse d'un bond. Mais vous pouvez obtenir plus encore car, pour un système donné, il est souhaitable d'intervenir sur chacun des éléments le constituant. Cela vous permettra d'exploiter au maximum le potentiel caché de votre équipement qui se révèle parfois dans des instants d'écoute hors du commun.

Vous pouvez donc agir sur vos câbles, lecteur CD, préampli, ampli, haut-parleurs par différents traitements

Consulter votre revendeur pour informations et essais gratuits des produits OSH

* MIS : Micro inductions électromagnétiques de surface

Câble secteur
OSH
1 430 francs
distribué par JPM Distribution : 03 44 80 89 12
Ce câble secteur d'un genre nouveau se branche en amont de votre chaîne hi-fi afin d'améliorer la restitution, grâce à une technologie qui combat les micro-inductions de surface. De fait, les résultats sont là. L'écoute apparaît beaucoup plus libre, douce et aérée. Le signal semble plus propre, rapide et précis. Au bout du compte, la chaîne propose une restitution plus humaine, comme si elle se trouvait apaisée...

Pour : un plus évident...
Contre : ... à essayer sur votre système.
Musicalité : ★ ★ ★ ★ ☆
Rapport qualité/prix : ★ ★ ★ ★ ☆

Le câble secteur Téflon anti MIS:

assure le traitement des MIS générées par l'énergie de puissance tension et courant du 220 V.

La Minipuce anti MIS:

a été spécialement conçue pour traiter les MIS générées par l'aspect fréquence et notamment les hautes fréquences parasites présentes sur le secteur. 220 V.