



Filtre EMFields DE2

Limite les effets biologiques générés par les fréquences parasites couramment appelées « électricité sale » et rétablit un environnement électromagnétique sain.

Ce filtre atténue le bruit des signaux hautes fréquences véhiculé par les câbles électriques, fréquences considérées comme les plus perturbatrices pour l'être humain.

Actions / Objectifs

Le raccordement d'au moins deux DE2 (Dirty Electricity Filters) dans votre maison aide à réduire "l'électricité sale" en atténuant le bruit hautes fréquences à proximité de vos câbles et matériels électriques.

En réduisant les perturbations conduites, vous évitez que ces fréquences parasites soient rayonnées autour de vous, tout en rétablissant ainsi un environnement électromagnétique sain.

Le filtre EMFields DE2 vous protège ainsi de l'impact nuisible des ces ondes sur l'organisme.

Ce dispositif vient en complément de toutes les autres corrections réalisées pour limiter votre exposition aux champs électromagnétiques artificiels. Car ce type de filtre atténue le bruit des signaux hautes fréquences entre la phase (230 V) et le neutre, mais ne réduit pas les champs électriques et magnétiques 50 Hz habituels sur votre installation électrique.

Qu'est-ce que l'électricité sale ?

Appelée aussi « bruit électromagnétique », l'électricité sale représente une pollution sonore caractérisée par sa haute fréquence (**de 10 kHz à 1 MHz**). Mais surtout, c'est une pollution électrique insidieuse générée par de très nombreux appareils de notre vie quotidienne, dans notre habitat et lieu de travail.

Elle est véhiculée dans notre réseau électrique et s'ajoute à la pollution produite par nos installations électriques. C'est le « bruit » bien connu des néons, mais ce sont également les ondes émises par :

- tous les chargeurs et transformateurs électriques qui nous entourent
- les téléphones portables, les ordinateurs,
- les téléviseurs plasma, LCD, LED,
- les nombreux appareils électriques, les appareils électroménagers,
- les lampes fluocompactes, les variateurs d'intensité lumineuse,
- les onduleurs de panneaux photovoltaïques,
- les photocopieuses,
- le réseau des circuits de fils d'alimentation électrique,
- les adaptateurs "CPL" (courant porteur en ligne),
- les moteurs électriques à vitesse variable,
- les compteurs dits intelligents ou "Linky"...



Conseils d'utilisation / Indications

Les bienfaits :

Le corps humain étant conducteur et absorbant l'ensemble des fréquences électriques telle une éponge, les ondes hautes fréquences est la cause d'électrosensibilité pour bon nombre de personnes.

Le filtre DE2 contribue à l'hygiène énergétique de votre lieu de vie ou de travail.

Il nettoie la pollution des ces ondes et vous protège de leurs effets néfastes :

- effet thermique : dilatation des vaisseaux sanguins et rougeurs de la peau (par échauffement des tissus),
- fatigue, maux de tête,
- troubles du sommeil, de la concentration, de l'attention, de la vigilance, de la mémoire,
- augmentation des radicaux libres,
- baisse des défenses immunitaires,
- troubles de la tension artérielle et du rythme cardiaque,
- irritations oculaires, perturbations visuelles,
- douleurs articulaires, tensions musculaires...

Pour une bonne utilisation :

La mise en place du filtre ne nécessite aucune compétence particulière et ne comporte aucun pré-requis. L'installation sur une prise dotée d'une terre fonctionnelle est vivement conseillée pour bénéficier du blindage intégré.

1. Brancher le filtre sur une prise de courant aussi proche que possible de la source de perturbations électriques (électricité sale) pour empêcher la propagation des perturbations sur l'ensemble du réseau électrique.
2. Placer ensuite un filtre à proximité de l'espace de votre ordinateur ou de tout autre appareil perturbateur.

Description / Informations techniques

Contenu : (poids : 250 g)

Le filtre DE2 d'EMFields contient :

- une capacité de forte valeur qui réduit les perturbations électriques sur votre installation
- un écran électromagnétique interne qui diminue le champ électrique autour du filtre.

Il est équipé d'un fusible interne de protection.

Composition :

- Condensateur AC de 10 μ F (Alternative Current / microFarads).
- Résistance de décharge
- Fusible
- Ecran de blindage électromagnétique pour prises standard UK
- Connecteur 2 pôles plus terre (2P+T) pour prises standard + adaptateur prises européennes

Le filtre DE2 est fabriqué au Royaume-Uni par la société EMFields.

Il est homologué pour les standards européens de sécurité.

Pour aller plus loin / Approche holistique

L'électricité sale est le nom donné au « bruit électromagnétique » porté par le signal électrique 50 Hz (basse fréquence). Ce bruit est composé de hautes fréquences parasites qui sont conduites et rayonnées par les câbles des installations électriques qui se comportent comme des antennes. Le 50 Hz devient ainsi l'onde porteuse de perturbations hautes fréquences qui créent des surtensions harmoniques.



Ce bruit électromagnétique augmente l'intensité et la nuisibilité des champs électriques rayonnants autour des câbles sous tension et sur tous les appareils électriques.

Nombreux sont les matériels et outils dans notre quotidien qui contribuent à « salir » l'électricité depuis de nombreuses années. Depuis quelques années, la technologie CPL (Courant Porteur en Ligne), utilisée notamment par le compteur Linky, participe à l'ajout de ces fréquences parasites qui polluent le réseau électrique.

Les nuisances du bruit électromagnétique ont été bien décrites dans des études sanitaires menées par les Dr. Magda Havas PhD et Dr. Martin Graham et Dave Stetzer.

Pour plus d'infos : <https://magdahavas.com/>

Le Dr. Milham, épidémiologiste, effectue des recherches sur ce sujet depuis plusieurs décennies. Il relate dans son livre comment il a découvert le lien entre l'électricité sale et les maladies.

Il nous explique que les interférences électromagnétiques (plus particulièrement celles sur les fonctions mitochondriales) sont en cause dans presque toutes les maladies chroniques et maladies « de civilisation ».

☞ *Lire* [How Dirty Electricity Causes Diseases of Civilization - Dr Milham](https://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2010/08/31/how-dirty-electricity-causes-diseases.aspx)

<https://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2010/08/31/how-dirty-electricity-causes-diseases.aspx>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19748187>

