

# Les filtres STETZERIZER™ pour la maison, l'école et le bureau

## Fiche d'installation des filtres

Les filtres STETZERIZER™ (filtres Graham-Stetzer) sont très faciles à installer par vous-même. Il vous suffit de suivre les instructions suivantes pour améliorer l'efficacité des filtres.

### Première étape

Il faut tout d'abord installer un filtre là où se trouvent les appareils électriques suivants :

- Ordinateur personnel
- Ordinateur portable
- Imprimante à jet d'encre
- Scanner / Photocopieuse / Imprimante
- Télécopieur
- Destructeur de documents
- Sèche-cheveux
- Malaxeur
- Mixeur
- Aspirateur
- Chaîne audio-vidéo (TV, VCR, DVD, Stéréo, etc.)
- Autres appareils électroménagers

### Deuxième étape

Lorsque vous avez fini d'installer les filtres près de l'appareillage électrique mentionné ci-dessus, continuez en vous servant du mesureur de microsur tension STETZERIZER™ pour mesurer chaque prise électrique dans le bâtiment et déterminer si d'autres filtres peuvent être nécessaires.

Branchez le mesureur sur une prise électrique et enregistrez le chiffre affiché sur l'écran. Ensuite, branchez un filtre pour voir si le chiffre descend à un niveau au moins de 20 % de pollution en moins. Si c'est le cas, laissez le filtre et continuez à vérifier le reste des prises. Si le chiffre reste le même, retirez le filtre et continuez simplement à vérifier le reste des prises électriques dans le bâtiment. Les filtres ne devraient rester branchés que sur des prises électriques vides qui présentent une réduction d'au moins 20 % du chiffre affiché sur le compteur.

### Troisième étape

Il est également recommandé d'installer des filtres, normalement un ou trois (selon que vous avez du courant monophasé ou triphasé) proche du tableau principal d'alimentation électrique. Cela réduira toute émission de haute fréquence entrant chez vous en provenance des lignes électriques extérieures.

Un filtre doit être installé sur chaque phase de courant de préférence à l'intérieur du meuble contenant le tableau électrique principal de votre maison ou du bâtiment. La plupart des maisons possèdent une prise électrique directement à la sortie du tableau électrique principal. Si vous avez une alimentation électrique triphasée, il est possible que vous deviez demander l'aide d'un électricien qualifié. Mettez une prise électrique supplémentaire à la sortie du tableau principal pour les deux autres phases et installez un filtre sur chacune de ces prises.

Une fois que toutes les prises électriques ont été mesurées et que le nombre adéquat de filtres a été installé, le bâtiment tout entier doit avoir un niveau de rayonnement des champs électromagnétiques réduit sur le réseau de fils électriques.

### **Quatrième étape**

Une fois que vous avez terminé l'installation des filtres, il serait judicieux de mesurer régulièrement à divers moments de la journée ou quand différents appareils électriques sont utilisés. De cette façon, vous pouvez affiner et améliorer votre compréhension de la situation et mesurer l'efficacité de la configuration des filtres.

### **Prenez note !**

Assurez-vous de bien suivre les instructions et d'installer un nombre suffisant de filtres pour réduire l'affichage sur le mesureur pour arriver au chiffre le plus faible d'unités GS à chaque prise électrique. Les recherches scientifiques effectuées démontrent que l'on obtient les meilleurs résultats au niveau de la santé lorsque le chiffre est inférieur à 30 unités GS. En dessous de ce niveau, le corps humain revient à un état alcalin qui permet au système immunitaire de fonctionner plus efficacement.

### **Spécifications des filtres**

- Les dimensions du filtre européen sont de 49mm x 58mm x 130mm
- Les dimensions du filtre du Royaume-Uni sont de 55mm x 58mm x 130mm
- La prise électrique se situe sur le devant du filtre
- Le filtre peut se brancher sur toute prise électrique normale d'une maison, d'une école ou d'un bureau
- Le boîtier en plastique est de couleur blanc cassé afin qu'il s'adapte naturellement au décor de la maison, de l'école ou du bureau.
- Le matériel est conforme aux normes européennes CE (2008) selon le « Specialised Technology Resources » (UK) Ltd.

Merci de bien vouloir aussi vous reporter à la fiche technique d'installation des filtres STETZERIZER™.

**Pour toutes informations complémentaires, veuillez vous rendre sur [www.stetzerizer.eu](http://www.stetzerizer.eu) ou envoyer un courrier électronique à [support@stetzerizer.eu](mailto:support@stetzerizer.eu)**