

Le mesureur de surtension STETZERIZER™ est conçu pour mesurer la qualité de l'alimentation électrique dans les maisons, les écoles et les bureaux.

Notice d'emploi du mesureur de microsurtension

La propriété intellectuelle relative au mesureur de microsurtension STETZERIZER™ appartient au Professeur Martin Graham qui l'a conçu.

Le mesureur de microsurtension :

- Il fonctionne en système américain 60Hz/110 volts et en système européen 50Hz/240 volts.
- Le panneau à cristaux liquides affiche la variation de tension (volts) au cours du temps (par seconde), ce qui correspond à la valeur approchée de la pollution produite par les hautes fréquences. Les hautes fréquences sont les fréquences les plus nocives pour le matériel électriques ou électroniques, les animaux, les plantes et les humains.
- Les interprétations des niveaux bons, moyens ou mauvais indiquées par le mesureur sont indiquées au dos du mesureur de microsurtension. Les recherches effectuées démontrent que l'on obtient les meilleurs résultats au niveau de la santé lorsque le chiffre est inférieur à 30 unités GS.
- Les personnes électrosensibles font état d'une amélioration de leur état lorsque le mesureur de microsurtension affiche un chiffre à partir de 27. Toutefois, des affichages moyens voire faibles du mesureur de microsurtension ne doivent pas être interprétés comme une garantie qu'il n'y a pas d'impact nocif sur la santé. Seul un spécialiste médical ou un expert en environnement électromagnétique peut le déterminer. Il faut être prudent car les effets nocifs sur la santé humaine de l'énergie des hautes fréquences semblent être cumulatifs et imprévisibles.

Une partie de la science n'est pas concluante dans ce domaine mais l'ensemble des recherches disponibles continuent à se préciser et à se confirmer.

Critères de conception du mesureur de microsurtension

Les mesureurs de microsurtension sont spécialement conçus pour accompagner les filtres STETZERIZER™ (filtres Graham-Stetzer). Les mesureurs mesurent le niveau de l'« énergie » électromagnétique nocive présente. Leur principal emploi est de servir de guide à l'installation efficace des filtres.

Les mesureurs de microsurtension sont de faible coût, robustes et d'usage facile pour les non techniciens. Les mesureurs sont conçus pour avaluer les harmoniques artificielles biologiquement actives et autres « énergies » de hautes fréquences présentes. Ce sont les fréquences les plus préjudiciables à la santé humaine. Les mesureurs font effectivement abstraction des effets du courant de 50/60 Hz et d'autres fréquences plus faibles et moins nocives. Le compteur mesure spécifiquement l'ampleur moyenne de la variation électrique en fonction du temps (dV/dt), ce qui naturellement met en relief les phénomènes transitoires et autres phénomènes de haute fréquence qui varient rapidement dans le temps. La mesure du dV/dt qu'affiche le compteur est définie comme unité GS (Graham-Stetzer) car il n'existe pas d'unité officielle standardisée. Une unité GS est en fait une mesure de « l'énergie électromagnétique nocive » ou de la pollution électromagnétique véhiculée par les réseaux électriques qui est appelée communément «électricité sale».

Emploi du mesureur de microsurtension pour une installation résidentielle commune

Les mesureurs de microsurtension mesurent les niveaux de pollution néfastes à ne pas dépasser. Ces niveaux de référence figurent au dos du mesureur. Ces niveaux sont déterminés en fonction des recherches effectuées (pour la plupart en Russie et dans les pays voisins) et confirmés par les études scientifiques réalisées en Amérique du Nord.

En partant de points d'émissions des pollutions qui habituellement donnent les plus hautes indications comme le tableau de fusibles et d'arrivée d'électricité, les ordinateurs et les télévisions, le mesureur sert à évaluer les niveaux initiaux d'énergie GS et leur réduction lorsque l'on ajoute des filtres. Une fois que les niveaux GS sont acceptables dans un endroit, le processus doit être répété un autre endroit, sur un autre circuit. Une fois que l'installation des filtres est terminée, il convient de vérifier encore le tout afin d'obtenir une confirmation finale des niveaux GS dans toute la maison, l'école ou le bureau.

Caractéristiques du mesureur

- 69mm x 27mm x 110mm
- Placé dans un boîtier de plastique blanc cassé qui s'adapte naturellement au décor de la maison, de l'école ou du bureau.
- Pour l'utiliser, il suffit de le brancher sur une prise électrique normale.

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

Pour toutes informations complémentaires, veuillez vous rendre sur www.stetzerizer.eu ou d'envoyer un courrier électronique à support@stetzerizer.eu