

ELECTRO'GLOUTON

(Une vision différente du traitement des champs électriques et magnétiques)

Les planchers et cloisons en bois, les cloisons sèches et les plafonds favorisent la circulation des champs électromagnétiques. Les structures métalliques telles que les poutres et les rails peuvent émettre des champs électriques si elles se trouvent à proximité d'appareils ou de réseaux électriques.

A savoir : Les molécules présentes dans l'air ambiant, azote et oxygène principalement, sont électriquement neutres et pratiquement insensibles à un champ électrique. À la différence des métaux, où beaucoup d'électrons sont libres, l'air n'a donc pas de charges électriques immédiatement disponibles qui le rendraient conducteur.

Il existe plusieurs types de métaux, présents en tant que polluants de l'air sous la forme de particules métalliques, et notamment l'arsenic (As), le cadmium (Cd), le nickel (Ni), le plomb (Pb) et le mercure (Hg). Ce sont ces métaux qui transportent les champs électromagnétiques de façons désordonnés.

Des métaux qui intéressent nos Électro'Glouton, qui se font un devoir de réorganiser ce grand foutoir et d'attirer en permanences toutes ces champs électromagnétiques vers la terre des prises murales où ils ont branchés.

L'Électro'Glouton est un ensemble de quatre dispositifs uniques utilisant du cuivre traité par un principe d'ionisation inventé par Jean-Marc DORIVAL. Les quatre dispositifs sont calibrés pour interagir les uns avec les autres. Le cuivre et les composants passifs mis au point par celui-ci libèrent en permanence un grand nombre d'électrons.

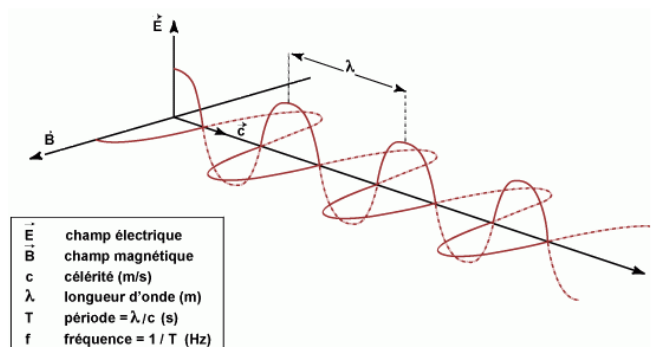
Pour se libérer, un électron doit acquérir suffisamment d'énergie pour vaincre la force qui le lie à son noyau. Dans le cuivre, à température ambiante, l'énergie thermique est suffisante pour libérer un grand nombre d'électrons de **valence*** faiblement liés.

***Valence** = Nombre de liaisons chimiques qu'un atome ou un ion peut avoir avec les atomes d'autres substances, dans une combinaison.

Ce sont ces liaisons chimiques qui apportent leurs grandes efficacités aux réseaux que créent les quatre jeux d'Électro'Glouton.

Comprendre le fonctionnement d'un champ électromagnétique :

Un champ électromagnétique est donc formé de la réunion d'un champ électrique et d'un champ magnétique et émet des ondes caractérisées par une fréquence, une longueur et une puissance qui leur sont propres. La fréquence se mesure en Hertz, la longueur d'ondes en centimètres ou en mètres et la puissance en watts. La longueur d'ondes est d'autant plus petite que la fréquence est élevée (il y a donc un rapport inversement



proportionnel entre ces deux paramètres). Par contre, la puissance de propagation de l'onde augmente si la fréquence est plus grande.

Le principe de protection souvent utilisé est le principe de la cage de Faraday ou encore le principe de déphasage électrique.

L'Électro'Glouton porte bien son nom, car il utilise les champs électriques et magnétiques en présences en créant ses propres potentialités électriques.

Le potentiel électrique (ou plus simplement potentiel) en un point d'un champ électrique correspond au travail à fournir pour transporter une charge positive unitaire depuis l'infini jusqu'à ce point (le potentiel électrique à l'infini étant par définition égal à 0).

Un champ électrique (en l'absence de champ magnétique variable) partage avec un champ de force gravitationnel (gravité) cette propriété que l'énergie potentielle ne dépend que de la position dans le champ : la force s'exerçant sur un objet ne dépend que des propriétés intrinsèques de cet objet (par exemple masse ou charge) et de sa position, et obéit à des règles mathématiques. On dit que la force électrique est conservative.

C'est pourquoi on utilise habituellement pour illustrer la notion de potentiel électrique l'analogie avec le cours d'eau d'une rivière ; le potentiel de chaque point correspond à son altitude, alors que la différence d'altitude (dénivellation) correspond à la différence de potentiel.

Un schéma de fonctionnement qui s'accorde bien avec le principe de fonctionnement du réseau d'écoulement que crée-la mise en œuvre le jeu des quatre prises composant l'**Électro'Glouton**.

Principe d'écoulement des champs électromagnétique avec votre jeu d'**Électro'Glouton** (un jeu de quatre prise couvre une maison de plain-pied, une prise dans la chambre principale et les autres prises réparties dans votre maison), dans certain cas, il est conseillé de mettre deux prises dans la chambre principale) :

Mesure directement à la prise



Mesure directement à la prise avec un **Électro'Glouton**



Avec un **Électro'Glouton**, nous constatons qu'il y a un écoulement du champ électrique V/m (volt par mètre) et du champ magnétique uT (unité Tesla), vers la terre de celui-ci.

A savoir que chaque **Électro'Glouton** est composé d'une unité passive et n'est raccordé qu'à la terre de votre prise électrique.

Il s'agit d'un écoulement à la terre et non d'une amplification du champ électromagnétique. C'est de principe qui permet d'avoir un ressenti quasi immédiat.