

Catherine Gouhier | Michèle Rivasi | Maxence Layet

GSM | EDGE | UMTS | 3G | 4G | WI-FI | WIMAX

Survivre

au téléphone mobile et aux réseaux sans fil

COMMENT ÇA MARCHE ?
QUELS EFFETS SUR LE VIVANT ?
COMMENT S'EN PROTÉGER ?



Le Courrier du Livre

Geodd

Spinor, SpinTel



Inventeur(s) ou distributeur(s)

Le Spinor a été créé par Anatoly Pavlenko, de l'université de Kiev et directeur général de la société ukrainienne Spinor international. Il fait l'objet de deux brevets aux États-Unis. Les trois co-détenteurs du brevet Geodd sont Alexandre Rusanov, Anatoli Pavlenko et Patrice Etienne. Vital Concept est la société distributrice pour l'Union européenne, dirigée par P. Etienne

Nature et description du procédé

Le Geodd est un dispositif conçu pour protéger les êtres humains des nuisances des champs électromagnétiques (CEM).

Du fait qu'un champ électromagnétique provoque une polarisation électronique et lumineuse, et donc une modification de l'état de spi des particules porteuses de charges, les CEM sont donc aussi toujours des sources de champs de torsion. Placée devant ou sur un objet comprenant des composants électroniques émetteurs de champs électromagnétiques, la protection Geodd contrarie, fragmente et détourne le champ de torsion gauche qui en émane et qui est néfaste à l'épanouissement énergétique de tout être.

Le Geodd est constitué de pastille de céramique ou de résine contenant des extraits de plantes tropicales du Brésil et d'un minerai de roche appelé « Tchungite » provenant d'un gisement situé en Russie. Ce minerai qui ressemble à de la poudre de charbon contient une certaine quantité de fullerène. Les fullerènes sont des atomes de carbone disposés selon un agencement géométrique très particulier qui ressemble à un ballon de football. Cette disposition atomique inhabituelle pour du carbone crée des nanostructures creuses, en forme de sphère ou de bâtonnet pouvant emprisonner d'autres atomes ou des particules subato-

miques. Ces fullerènes ont la propriété d'engendrer des champs de torsion dextrogyres (sens horaire, vers la droite), positifs pour les humains.

Il est également possible de remplacer les particules de nanopoudre de carbone par des nanoparticules de silice, de métal ou encore de carbonate de calcium.

Allégations commerciales (physiques, biologiques, etc.)

Avec les protections Geodd, retrouvez votre énergie et votre vitalité.

Gammes d'application et appareils compatibles

Tout type d'appareil électronique fonctionnant dans la gamme de fréquence comprise entre 1 MHz et 3 GHz : Téléphones DECT et mobiles. Ecrans TV, ordinateurs fixes ou portables. Electronique embarquée dans les véhicules, GPS. Antennes-relais.

Mesures physiques effectuées et laboratoires prestataires

http://www.biomedteknno.kiev.ua/english/other/cosov_eng.html#1

Tests biologiques effectués et laboratoires prestataires

Le Geodd/Spinor agit sur les paramètres bioénergétiques des personnes, cela a été mis en évidence par le système de bioélectrographie GDV (Gaz Discharge Visualization), à l'université de Kiev (ukraine).

Des bilans immunologiques réalisés en Ukraine, auprès de 35 étudiants, tous âgés de 18 à 25 ans et utilisateurs réguliers de mobiles depuis 4 ou 5 ans, ont montré parmi les 25 participants dotés d'un Spinor, après un mois et demi d'essai, des changements significatifs d'un ou plusieurs paramètres de leur formule sanguine (lymphocytes B, T, macrophage, etc.).

Références bibliographiques et/ou Source de documentation

www.fr.geodd.com

http://www.biomedtehnno.kiev.ua/france/main_fran.html

Brevet(s)

WO/2008/037719 20080403
DEVICE FOR PROTECTING AGAINST
EFFECTS OF A TORSION WAVE EMIT-
TED BY AN ELECTRONIC APPARA-
TUS

« Dispositif de protection contre des effets d'une onde de torsion émise par un appareil électronique », brevetée sur toute l'Union Européenne, N° publication 2 906 438, *Bulletin officiel de la propriété industrielle* N°13, du 28 mars 2008

United States Patent Pavlenko, 6,563,043 B2, May 13, 2003. System and method for generating a right torsion field. Inventor: Pavlenko; Anatoliy R. (Kiev,UA); Pavlenko; Olexander A. (Kiev,UA)

United States Patent Pavlenko, 6,548,752 April 15, 2003. System and method for generating a torsion field. Inventor: Pavlenko Anatoliy R. (Kiev, UA); Pavlenko Olexander A. (Kiev, UA)

Prix, consultation des comptes rendus de tests...

De 14 à 19 €uros par produit, selon qu'il soit vendu en pack ou à l'unité. Vente principalement effectuée par internet sur le site www.geodd.com. En 2008, près de 10 000 protections Geodd ont été vendues.

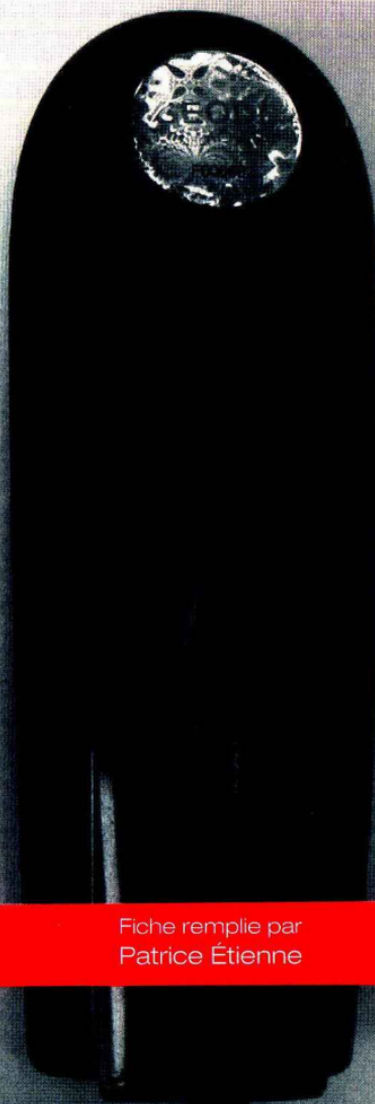
Commentaires

L'objectif des produits Geodd est d'établir un champ de torsion dextrogye suffisamment puissant pour contrer les nuisances électromagnétiques habituelles (antenne-relais, courant vagabonds...). Il peut arriver que ces dernières soient trop fortes. Dans ce cas, plusieurs Geodd seront nécessaires pour corriger un lieu.

Ils seront placés soit sur la source de nuisance elle-même, soit disposés géométriquement autour de la personne. Il n'y a aucune contre-indication à porter une pyramide ou un patch Geodd sur soi, dans la poche du pantalon par exemple.

Sur les téléphones mobiles ou sans fil, le patch Geodd peut être collé directement sur l'appareil, scotché sur la boîtier ou introduit dans le boîtier si l'espace le permet.

Les produits Geodd ont une durée de vie illimitée et ne se charge pas.



Fiche remplie par
Patrice Étienne

