

Spinor® "petit modèle"



Qu'est-ce qu'un Spinor® "petit modèle" ?

Le Spinor® "petit modèle" sert à neutraliser les nuisances des téléphones portables, des téléphones sans fil de type DECT, les tablettes et les lampes économiques.

Son principe de fonctionnement est basé sur le principe de la fractalité. Il permet au corps humain de se maintenir en état de fractalité, même quand il est soumis à différentes nuisances électromagnétiques. L'action du Spinor "petit modèle" se transmet directement aux cellules via le champ électrique, magnétique ou électromagnétique de l'appareil sur lequel il est collé. Le Spinor "petit modèle" ne modifie pas le rayonnement électromagnétique mesurable d'une source électromagnétique, mais la composante de torsion. Le champ de torsion lévogyre émis par la source est totalement neutralisée par le champ de torsion dextrogyre émis par le dessin fractal. Ce champ peut être détecté et mesuré avec l'appareil russe [IGA-1](#) ou son équivalent ukrainien le [Vega-11](#), deux appareils dont je possède un exemplaire.

[video de démonstration avec mesure du petit spinor avec le Vega 11](#)

Contre quelles nuisances, le Spinor® "petit modèle" protège-t-il ?

voici une liste de nuisances électromagnétiques et l'endroit où il est recommandé de placer le Spinor® "petit modèle" :

téléphone portable au dos du téléphone, en contact avec le creux de la main
tablette (iPad) au dos de la tablette
lampe économique sur le culot de la lampe
souris d'ordinateur (avec ou sans fil)..... sur la souris, en contact avec le creux de la main

Comment utiliser un Spinor® "petit modèle" ?

Comme il est autocollant, il faut le coller sur l'appareil.

Remarques diverses :

Le Spinor® "petit modèle" a une durée de vie illimitée et ne se "charge" pas. Garantie de 2 ans.

Si le dessin fractal est abîmé, en particulier si on le recolle sur un autre téléphone, il perd son efficacité

Un Spinor® "petit modèle" placé sur un téléphone est plus efficace qu'un Spinor® "grand modèle" dans une poche.

La raison vient de la forte nuisance, très concentrée, des téléphones sans fil

