



Le Patch-antenne passive Inspire



AVIS CLIENTS
ÉCRIRE UN AVIS

Le Patch-antenne passive Inspire contient un circuit imprime dernière génération **capable de capter toutes les fréquences d'ondes électromagnétiques polluantes et de les transformer en ondes 'inoffensives' pour le corps et les cellules.**

Où placer inspire ?

Téléphone cellulaire, portable ou GSM , Borne Wifi , GPS ou SatNav , Ordinateur portable , Ordinateur de bureau , Téléphone sans fil maison ou DECT , Télévision (écrans plats et cathodiques) , Systèmes de surveillance pour bébés , Radio-Réveil , Four à Micro-ondes

Grace à la technologie utilisée depuis de nombreuses années dans le secteur medical (IRM), le son (Noise Reduction System), l'armée Américaine (non détection par les radars des avions furtifs) ou la lumière (permet aux lasers de lire un CD), Inspire reçoit l'onde polluante de l'appareil et émet au même moment (par compensation ou opposition de phase à 180°) une onde antidote qui s'oppose à la première et ceci en permanence, sans pour autant modifier ni le signal, ni la qualité de la communication.

Il se colle derrière ou au dessous de tout appareil émettant des ondes électromagnétiques (EM), de basses, hautes et très hautes fréquences (micro-ondes). Aujourd'hui, les effets thermiques sont les seuls effets reconnus officiellement comme ayant un effet sanitaire sur le vivant.

Voici les résultats des tests thermiques effectués récemment devant Huissier de Justice sur les tissus (oreille et tempe) de quinze personnes utilisant leurs téléphones portables pendant 10mn de conversation : Elevation de T° des tissus: Sans protection : entre +2°C et +4°C. Avec protection Inspire: entre - 0,5 et +0,7°C.

Au niveau non-thermique Inspire renforce et protège notre équilibre biologique tel que divers thérapeutes ont pu l'observer avec la kinésiologie, la mesure des champs énergétiques, des méridiens d'acupuncture, via ACMOS, MSABest21, tests Kirlian ou l'antenne de Lecher.

Fabrique en France, le Patch-antenne Inspire est issu d'un brevet (n° 05087222 WO 2007/023220 A1) déposé en 2006 à l'O.M.P.I en tant que Dispositif Multi-déphaseur de Protection des personnes vis-à-vis des ondes électromagnétiques.

Discret et léger, il ne nécessite ni piles, ni aucune forme d'alimentation et sa durée de vie est garantie 10ans.