



Bourgeois Jean-Charles - 47 rue Carlesse - 81500 LAVAUUR - **06.89.60.04.94**

N° SIRET 51507439100019

Date : le 09/03/2017

Lavaur le 09/03/2017

Objet : Tests effectués sur les produits de protection contre les ondes électromagnétique de la marque I+like

Room-Converter:

Les essais ont été effectués dans une maison équipée du compteur linky.

Mesure du Biochamp de la personne testée dans la maison, le Biochamp est à environ 2m, en tenant la rallonge électrique dans la main, le biochamp est fortement perturbé et se réduit considérablement; (environ 70cm du corps)

Nous avons branché le Room-converter sur une autre prise du salon sans brancher de charge sur celui-ci. L'expérience est identique. J'en conclus que sans brancher de charge celui-ci est inefficace.

En branchant une lampe sur le Room-Converter la même expérience montre que le Biochamp n'est plus perturbé. Pour moi cela indique que notre énergie vitale n'est plus perturbée par le 50Hz même avec un compteur Linky.

L'expérience avec un téléphone portable en émission montre que le Biochamp est perturbé par le portable, le room Converter semble donc inefficace pour la protection des ondes électromagnétiques HF.

Ceci est d'ailleurs mentionné sur le site internet i-like.net : Autrement dit, si de nombreux appareils sans fil, téléphones mobiles et numériques, appareils Bluetooth, et ampoules LED ainsi que les ampoules économiques ou autres se trouvent dans les pièces, vous devez vitaliser ces appareils avec un E-Chip.

Test du E-Chip:

Mesure du Biochamp de la personne testée dans la maison, le Biochamp est à environ 2m, en consultant la messagerie du portable tenu dans la main (téléphone en émission), le biochamp est fortement perturbé et se réduit considérablement; (environ 40cm du corps). La même expérience avec le E-chip montre que le Biochamp n'est plus perturbé. Il semble

même que les valeurs mesurées avec un appareil de mesure soient réduites (à confirmer en faisant cette expérience plusieurs fois).

Car E smog converter:

Mesure du Biochamp de la personne testée dans sa voiture, le biochamp est à sa taille normal, voiture allumée (pas de changement considérable), portable en émission dans la voiture: Le Biochamp est fortement perturbé.

La même expérience avec le **Car E smog converter** montre que le Biochamp n'est plus perturbé.

Ma conclusion est que les produits I+Like semblent réellement efficaces pour la protection des ondes électromagnétiques.

Je suis intéressé pour faire plus d'essais et d'expériences sur ces produits.

Jean-Charles Bourgeois
géobiologie de l'habitat
www.habitat-subtil.fr
06.89.60.04.94