

Bluetooth



Le système Bluetooth opère dans les bandes de fréquences ISM (Industrial, Scientific and Medical) 2,4 GHz dont l'exploitation ne nécessite pas de licence vu la faible puissance d'émission et le risque faible d'interférences. Cette bande de fréquences est comprise entre 2 400 et 2 483,5 MHz . 2,4Ghz correspond à la fréquence d'agitation des molécules d'eau -

***Notre corps contient 70% d'eau.** La puissance du Bluetooth est faible, cependant, vous êtes a proximité. Un faible signal a proximité peut être plus nocif qu'un fort signal distant.
Mais comme je le dis toujours, c'est la somme de tous ces rayonnements quotidien qui impacte notre santé.*

https://www.robindestoits.org/Wi-FI-Bluetooth-DECT-pourquoi-c-est-dangereux-desactiver-le-Wi-fi-et-informer-vos-voisins-par-une-affichette_a1055.html

HomeZen - Diagnostics CEM - Mesures et Protections

<http://homezen.e-monsite.com>

ACTIVONS LES ONDES POSITIVES ET SUPPRIMONS LES ONDES NEGATIVES

<http://homezen.e-monsite.com/pages/linkedin-articles-et-posts.html>