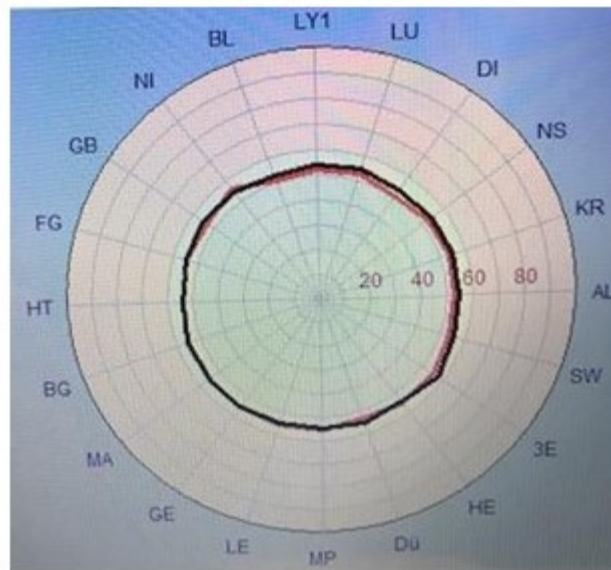


Mesures prises sur tous les organes du corps en présence d'ondes électromagnétiques avec l'appareil BICOM

Les tests effectués en champs éloignés avec une source de type WIFI (ondes de haute fréquence 2400 MHz, pulsées en basse fréquence à 10 Hz pour un meilleur transport, jusqu'à 300m.) montrent une perturbation des courants électrophysiologiques des sujets testés dans la zone de couverture. Ces paramètres sont relevés et analysés sur le biologique par des appareils de mesure électrodermal de type MSAS (appareil de diagnostic américain homologué F.D.A).

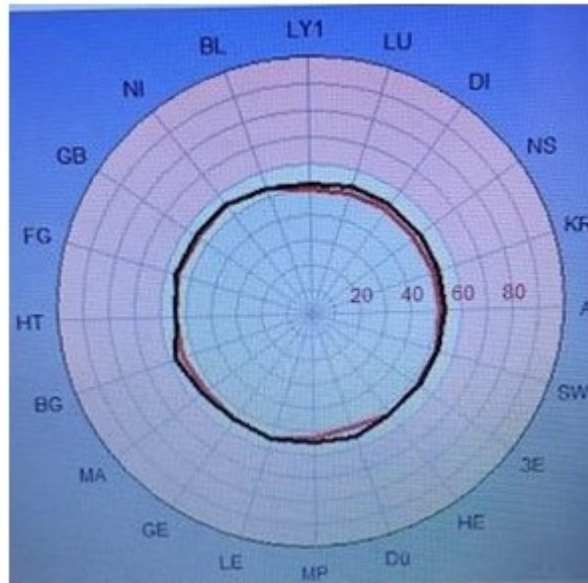
Mesure neutre.



Mesure sur les organes du corps wifi allumé, perte d'énergie et déséquilibre sur tous les organes du corps.



Mesure sur les organes du corps wifi allumé, avec le une protection Kokoon-Waves aucune perte d'énergie et aucun déséquilibre sur tous les organes du corps. Il y a retour à l'équilibre.



Interprétation des résultats du test

Lorsque nous sommes en présence d'ondes électromagnétiques notre corps subit en permanence une agression, ce qui provoque un déséquilibre et une perte d'énergie sur tous nos organes du corps. Lorsqu'on équipe la borne wifi d'un patch WIRELESS, HOME & OFFICE notre corps ne subit plus aucune perte d'énergie, il y a retour à l'équilibre.

Tous les appareils de ce type (notamment vegatest expert – Bicom, etc) montrent que le patch **de Multi-Déphasage tridimensionnel est très efficace sur les expositions aux très basses fréquences.**

