



## L'harmonisateur EkiZone®

L'harmonisateur EkiZone® est basé sur le principe des **ondes scalaires** (*longitudinales*), découvertes par Nikola Tesla vers 1890. Encore appelées ondes ou champs de torsion, elles sont toujours couplées aux **ondes électromagnétiques** (*transversales*), mises en évidence par Heinrich Rudolf Hertz, aussi appelées ondes hertziennes.

L'EkiZone® n'a aucun effet sur les ondes électromagnétiques (*support d'information*), mais sur l'*information* qu'elles véhiculent.

Par conséquent, il ne supprime pas le rayonnement électromagnétique des perturbations naturelles d'origine tellurique (failles géologiques, veines d'eau souterraines, ...) ou artificielles (téléphone résidentiel sans fil DECT, téléphones portables, antennes-relais, WiFi, consoles de jeu,...), toujours mesurables, mais il tend à les rendre *compatibles* avec le vivant, en *modifiant leur perception* par l'humain.

Les moyens techniques actuels ne permettant pas de mesurer un effet physique, seule l'expérimentation et le ressenti apportent le témoignage de son effet.

S'agissant d'une approche qui, malgré son intérêt, n'est pas encore scientifiquement validée, il est néanmoins conseillé d'appliquer le *principe de précaution*, c'est-à-dire de déplacer dans la mesure du possible les lits des perturbations naturelles ionisantes (failles et veines d'eau souterraines), et d'appliquer toutes les solutions physiques possibles, afin de **supprimer les sources des pollutions** électromagnétiques, tout particulièrement **téléphones sans fil DECT** et **WiFi**.

### Utilisation et performances

---

#### Utilisation fixe

- l'EkiZone® peut être utilisé dans un lieu d'habitation ou de travail,
- un seul dispositif harmonise une maison de plusieurs étages, au-dessus et en-dessous de lui
- son rayon d'action couvre jusqu'à une soixantaine de mètres, en fonction de l'environnement.

#### Utilisation nomade

- l'EkiZone® doit être emporté à l'hôtel (WiFi gratuit...), sur un lieu de vacances, etc.
- il peut être placé dans la voiture (pas dans une boîte à gant noire)
- dans un environnement perturbé (WiFi ou DECT du lieu de travail, déplacement en TGV,...) il peut également être **porté sur soi** (poche, veste,...) : il n'agit alors **que** sur la personne, plus sur son environnement.

### Précautions d'emploi

---

- il doit être sorti de son emballage noir, et posé verticalement (ou à plat sans son support) sur ou dans un meuble, à l'abri de la lumière directe du soleil et de la chaleur
- il peut aussi être posé à proximité de l'alimentation électrique de la maison, (compteur, disjoncteur ou fil d'arrivée du courant (dans ce cas, il doit être posé verticalement, une des faces orientée approximativement vers le Nord)
- ne pas le plaquer contre un mur épais (pierre ou béton)
- ne pas le placer dans une boîte ou dans un meuble noir ou métallique, un sac à main noir...
- ne pas le peindre ou coller quelque chose dessus

- il doit être posé *en complément et après* une harmonisation des personnes et des lieux, de préférence par un praticien IGA, ou au moins sur ses conseils et sous son contrôle, afin d'éviter qu'il soit placé sur une zone perturbée, ce qui diminuerait ou annulerait son efficacité.

## Remarques

1. Toute exposition aux ondes de hautes fréquences, soit intense (long coup de téléphone mobile ou DECT, déplacement en TGV,...) soit permanente (proximité d'antennes-relais, téléphone DECT, WiFi,...) est susceptible de provoquer l'**ouverture de la barrière hémato-encéphalique**. L'usage de l'EkiZone® limite ce risque.
2. En déplacement (hôtel,...), tester le lit avec le test musculaire des jambes (2 personnes nécessaires) : l'une allongée sur le lit, écartant les pieds de 60 cm, l'autre au pied du lit, tente de réunir les deux pieds en tenant les chevilles). En cas d'affaiblissement, placer l'harmonisateur à 2 ou 3 endroits différents et choisir le meilleur en fonction du test musculaire.
3. Il est conseillé de faire vérifier l'équilibre électromagnétique de votre habitation et celui de ses occupants au moins tous les deux ans, ou si une modification de l'ambiance est ressentie, ou si le test musculaire semble indiquer l'inefficacité de l'harmonisateur.

## Pratique du test musculaire

En pratiquant le test musculaire, vous pouvez contrôler vous-même, très facilement l'efficacité de votre harmonisateur, la présence de zones pathogènes de votre habitat, mais aussi votre sensibilité aux pollutions électromagnétiques (d'un téléphone sans fil, par exemple), la compatibilité des aliments avec votre organisme, votre allergie à certains produits (vêtements, oreiller, peintures, vernis, colles,...).

### De quoi s'agit-il ?

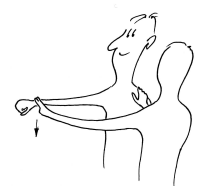
Ce test se fonde sur le principe suivant : la force physique d'un être humain diminue en présence d'un stress, susceptible d'être provoqué par différents facteurs : stationnement sur une perturbation (champ électromagnétique, veine d'eau souterraine, faille géologique, réseau tellurique Hartmann, Curry,...), contact avec un aliment ou un produit non supporté par l'organisme, un vêtement, un objet, etc.

### Comment pratiquer le test musculaire ?

Le test se réalise une première fois en zone neutre (non perturbée) ou sans produit à tester en main, pour disposer d'une résistance de référence, et la seconde fois en zone perturbée ou avec le produit à tester.

1. Testeur et testé sont face à face. Le sujet testé lève le bras **devant** lui (droit s'il est droitier, gauche s'il est gaucher) à l'horizontale, l'autre main tient ou touche (paume) le produit à tester.

2. Le testeur place deux doigts sur l'avant-bras tendu du testé et pose l'autre main sur l'épaule du testé, pour "fermer la boucle" (facultatif).



3. Le testeur appuie d'un mouvement ferme et assez rapide vers le bas. Si le testé ne résiste pas ou peu, c'est un signe de stress, donc de faiblesse par rapport à un lieu ou d'incompatibilité avec un aliment ou un produit.

Une variante de ce test consiste à rapprocher les jambes, légèrement écartées, d'une personne allongée sur le lit, dont on veut vérifier s'il est en zone neutre ou perturbée.

**Attention** : la personne testée doit être en état de **réceptivité normale**, sans quoi le résultat peut être faussé (pas de différence de réaction entre les deux temps du test). Dans ce cas, la personne testée présente dans la plupart des cas un dysfonctionnement dans son fonctionnement "électrique". Il est conseillé alors de faire appel à un praticien IGA.

Le testeur doit aussi être en bonne forme physique, sans quoi le test ne peut pas être significatif.