



La tension induite du corps donne des indications précieuses sur la pollution générée par les champs électriques du courant domestique 50 Hz, les valeurs affichées augmentant en fonction des différents rayonnements basses fréquences générés à proximité par les différentes sources directes, ou conduites par les différents matériaux environnants : ceux du sol, des murs, des sources de type lampes de chevet, câblage électriques encastrés dans les murs,...

Les emplacements importants sont ceux où l'on passe le plus de temps : lieux de sommeil, bureaux, zone de repos dans le salon, par exemple, ou encore chambres et espaces de jeux d'enfants, espaces informatiques,...

Pour les thérapeutes notamment, cette mesure sur le corps d'un patient sur la table de soin est essentielle, comment peut-on soigner un corps stressé, ou comment être soignant si l'on est soi-même sujet à une charge électrique stressante ?...

Il est par exemple surprenant de constater que de nombreux cabinets de soins présentent un environnement électromagnétique fortement pollué... non adapté à l'activité qui s'y pratique en fait...

Le test et la connexion

Pour effectuer la connexion, il convient de se connecter sur une prise de courant avec une terre fonctionnelle qui va permettre d'établir la différence entre la charge corporelle et la valeur de la terre.

Ensuite, la personne se positionne dans les configurations habituelles de son emplacement de travail, de couchage ou bien de repos, et elle tient l'extrémité conductrice du câble noir (le bouton pression) entre le pouce et l'index, elle établit ainsi un contact avec un multimètre, ce qui permet d'établir sa tension corporelle.

Je teste alors l'influence des différentes sources potentiellement polluantes à proximité, avec les appareils branchés / ou débranchés : lampes de chevet, appliques, rallonges, alimentation d'un chargeur de téléphone portable, chaîne HiFi, radio-réveil électrique, poste de télévision,...

- Par exemple, pour tester dans les conditions de sommeil, on effectue le test avec la personne sur le lit, et avec les lampes allumées, puis éteintes.

Si la lampe de chevet est branchée à l'envers (phase et neutre inversés), on peut ainsi observer que la pollution est plus importante lampe éteinte qu'allumée...



Les valeurs affichées correspondent à la valeur de tension induite de la personne indiquée en Volts...

Le degré d'anomalie par densité de rayonnement selon les valeurs préconisées selon la biologie du bâtiment MAES/SBM 2008 (Allemagne)

Aucune anomalie	: < 10 milliVolt (0,010 V)
Faible anomalie	: 10 à 100 mV (0,010 V à 0,100 V)
Forte anomalie	: 100 à 1.000 mV (0,100 à 1 V)
Extrême anomalie	: > 1.000 mV (> 1 V)

On peut trouver des testeurs de tension induite chez

www.geotellurique.fr

www.choix-de-vie.com

www.electromagnetique.com

<http://www.expercem.com>