



Mis à part les problèmes de santé, les thèses du docteur Hartmann ont été confirmées par l'étude des variations de la résistivité cutanée du corps, qui sans nous en rendre compte, subit une modification électrostatique lorsque nous changeons d'emplacement.

Grâce au géorythmogramme qu'il a mis au point, une représentation graphique permet de déterminer des diagrammes caractéristiques du lieu, et de déterminer si nous nous trouvons sur un nœud de réseau, au-dessus d'un rayon, sur une faille, un courant d'eau, ou bien sur une zone neutre :

- plus l'allure de la courbe est calme et les valeurs de résistivité cutanée basses, plus l'action biologique de l'emplacement sera favorable (c'est le cas à l'intérieur du quadrillage).
- plus la courbe est accidentée, plus l'action biologique sera défavorable ou agressive (c'est le cas sur des rayons et des noeuds).

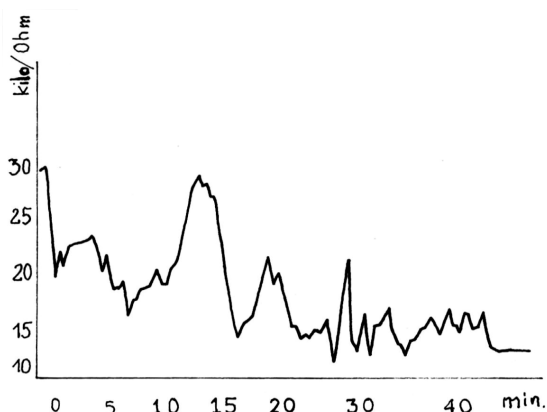
Le seuil des valeurs de résistivité sont par contre dépendantes des conditions météorologiques, des heures du jour, de l'altitude, mais aussi du sujet, qui est doté par son type de constitution, de valeurs de résistance électrique plus ou moins hautes.

L'allure de la courbe du géorythmogramme permet de comparer les degrés d'irritation ou de calme, à l'intérieur d'une habitation ou sur un lieu en pleine nature, ces variations pouvant correspondre à des changements dans la composition géologique du sous-sol et notamment à la présence "d'anomalies" localisées, du type eau souterraine ou faille.

L'étude effectuée avec un géorythmogramme devra cependant être effectuée rigoureusement lorsqu'on souhaite qu'elle apporte des indications précises sur le comportement de l'individu lorsqu'il est en position stationnaire ou bien lorsqu'il se déplace d'un lieu à un autre.

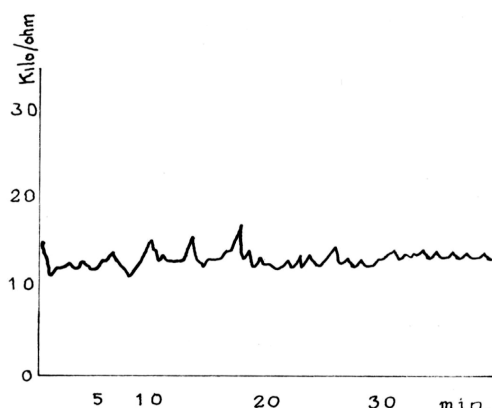
Dans ce cas, l'adaptation au lieu réclamera un certain temps, parfois 10 à 15 minutes selon l'individu avant que les valeurs de résistivité cutanée deviennent plus régulières.

Ainsi, ce type d'appareil permet de réaliser et reproduire des expériences dans les mêmes conditions et de s'apercevoir que les mêmes effets produisent les mêmes résultats.



Géorythmogramme d'une personne assise à l'intérieur d'une chambre sur un noeud du "réseau H", comme on peut le constater, la courbe est agitée.

(Test réalisé par Rémi Alexandre le 6 Juin 1979 à Genève, 10 heures par temps nuageux)



Géorythmogramme de la même personne assise en zone neutre du quadrillage, la courbe est calme.

(Test réalisé par Rémi Alexandre à 11 heures par temps nuageux)