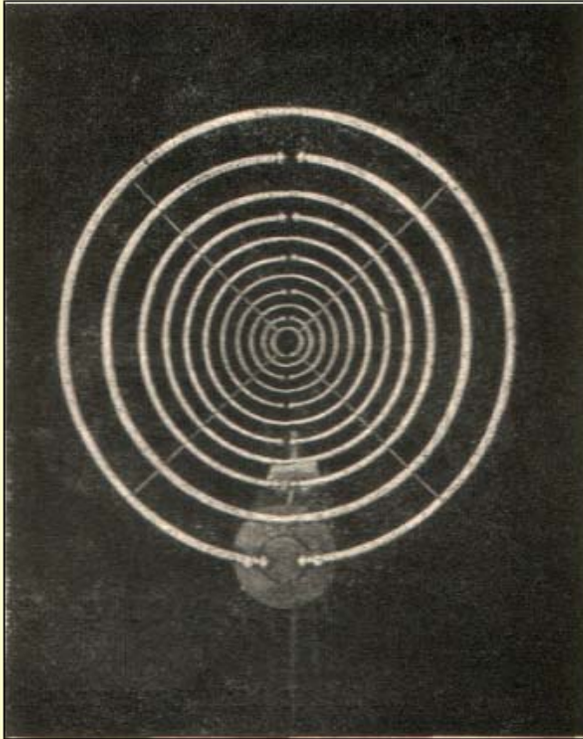


JC.DUPLY

## LAKHOVSKY - LA REVELATION



**L'Oscillateur à Longueurs d'Ondes Multiples enfin retrouvé et révélé**



GEORGES LAKHOVSKY

# TABLE DES MATIERES

## 1 Introduction

## 2 L'oscillateur à longueur d'ondes multiples

- 2.1 Ce qui est connu : les brevets et ses livres
- 2.2 Le câblage de l'appareil
- 2.3 Les antennes ou Diffuseurs
- 2.4 L'éclateur
- 2.5 Le transformateur
- 2.6 Les bobines
- 2.7 Deux modes d'emploi diffusé par les laboratoires COLYSA
- 2.8 Quelques points litigieux

## 3 Annexes

- Autres photos de l'appareil
- Les circuits Oscillants, quelques précisions
- La bonification du vin : le catalyseur C.O.L.Y.S.A

## 1 - INTRODUCTION

Si vous êtes en train de lire ce livre, c'est que forcément vous êtes passionnés par les découvertes de Georges Lakhovsky, et ce qui suit va vous informer et vous mettre en garde si vous devez faire l'acquisition d'un Oscillateur à Longueur d'Ondes Multiples (OLOM). Il est vrai toutefois qu'il vaut mieux avoir un peu étudié le sujet pour mieux comprendre.

Si vous êtes un fabricant d'oscillateur à longueur d'ondes multiples, vous trouverez sûrement de quoi améliorer vos appareils.

Pourquoi prétendre en savoir plus que les autres ?

Tout simplement parce que notre groupe possède un appareil de Lakhovsky ORIGINAL et nous voulons que la vérité soit connue car seule la source peut nous donner la vérité sans déformation.

Les personnes du groupe n'ont pas souhaité être présentées et préférer garder l'anonymat pour diverses raisons. Je suis le rédacteur de ce livre, mais sans les autres je n'aurai jamais pu faire ce rapport, mes connaissances en électronique étant très limitées. Mes formations en fabrication mécanique et plus tard de thérapeute ne me prédisposaient pas à l'étude d'un tel appareil. Ma curiosité m'a bien aidée, mais surtout les cours de DD ingénieur en électronique et de BG professeur de physique, tous deux à la retraite. Sans eux ce livre n'existerait pas.

Nous sommes donc passionnés par Georges Lakhovsky et sa fameuse machine l'OLOM qui a fait l'objet de nombreux articles.

En mai 2008, avec une douzaine de personnes, un séminaire a été organisé pour faire le point de nos connaissances actuelles sur le sujet.

Par chance, que l'on peut qualifier d'incroyable, une personne du groupe nous a fait la surprise de venir avec une paire d'antennes d'origine, munies de leurs bobines de Tesla.

Par la suite on s'est aussi rencontré pour voir le générateur haute-fréquence, prendre des mesures et l'étudier.

A partir de ce moment, de nombreuses données qui nous étaient inconnues jusqu'alors étaient résolues. Avouez que c'est bien plus facile d'avoir le VRAI matériel à étudier que de partir en théories prétendues aussi bonnes les unes que les autres, où personne n'a ni tort ni raison, mais ou petit à petit on s'éloigne du concept d'origine.

Quelques-uns d'entre nous possédaient des OLOM achetés au USA, en France, en Hollande..... On s'était rapidement rendu compte que nos appareils étaient différents de ceux que l'on pouvait voir sur les photos de l'époque. Mais on ne pensait pas qu'il pouvait y avoir autant d'écart avec l'appareil que l'on avait maintenant sous les yeux.

On voyait bien que derrière les antennes, sur la plupart des appareils, il n'y a pas de bobines Tesla. On voyait aussi toujours pour les antennes que leur dimensionnement était différent. On vous dit de suite que le dimensionnement des antennes n'a rien à voir avec le nombre d'or si respectable qu'il soit. Certains en ont fait leur cheval de bataille, mais ils sont hors sujet. Le nombre d'or est à la mode, c'est joli, mais ça ne gère pas tout dans l'univers.

Beaucoup de fabricants disent qu'ils ont reproduit l'appareil de GL et qu'ils l'ont même amélioré.

On sait maintenant que tout ça n'est pas vrai car ils n'avaient tout simplement pas l'information.

Je cite Serge Lakhovsky : « Les gens disent cela c'est du Lakhovsky, mais ce n'est pas du Lakhovsky, les Anglais font des OLOM, mais ils ne marchent pas ».

Peut-être que cela vient du fait que presque tous les fabricants d'OLOM ne sont pas Francophones et que très peu de livres de GL ont été traduits en Anglais. Peut-être aussi que les « Français » qui avaient la connaissance ne voulaient pas la transmettre ou pensaient que ce n'était pas important ?

L'idée m'est donc venue de redonner à l'humanité ce qui lui appartient. Car après avoir lu ce livre, l'amateur éclairé pourra se fabriquer son OLOM, l'acheteur reconnaîtra les bons produits et les fabricants vendront du meilleur matériel.

Vous pensez peut-être que j'y vais un peu fort avec le mot humanité, mais pas du tout. On ne parle pas d'un appareil pour les loisirs, on parle d'un appareil qui peut apporter la santé à des personnes et à des familles qui souffrent.

Vous les fabricants, vous êtes sûrement de bonne foi, mais prenez conscience que vous apportez de l'espoir à toutes ces personnes blessées et que peut-être, elles seront une nouvelle fois déçues si vous ne leur apportez pas un matériel de la meilleure qualité possible.

Maintenant je vous laisse continuer cette lecture qui va devenir quelque peu technique.

Ah! j'allais oublier, vous avez peut-être lu un livre en Anglais traitant de l'OLOM.

Avez-vous appris quelque chose? Moi oui, mais je suis resté sur ma faim car finalement il n'y a pas de grandes révélations, mais de nombreuses suppositions.

Et quand on lit qu'en 1963 le physicien et docteur Bob Beck a retrouvé un Multiple Waves Oscillator dans le sous-sol d'un hôpital californien ce qui a donné suite à une série d'articles et à la fabrication d'appareils, on se pose des questions : avez-vous vu des photos de l'appareil autres que celles déjà connues?

Quand vous verrez plus loin dans ces pages des photos couleur de l'appareil le doute ne sera plus permis, et vous jugerez par vous-même.

Certains pourraient dire que c'est un faux, comme le fabricant du premier appareil que j'ai acheté et à qui j'ai envoyé une photo de l'appareil d'origine. Quand ce fabricant m'a dit que ce n'était pas un original, je lui ai répondu qu'il était signé COLYSA. Sa réponse a été que les appareils d'origine sont en bois et que COLYSA c'est Serge Lakhovsky (le fils) et pas Georges Lakhovsky (le père). Comment voulez vous comprendre : l'appareil a une partie en bois, mais il est peint (ce qui ne se distingue pas sur une photo) et de plus qui peut être davantage informé des travaux de Georges Lakhovsky que son fils... Ce qui est certain, c'est qu'il y a eu plusieurs modèles de l'appareil.

Je n'ai pas repris la théorie de GL, car tout est dit dans ses livres. Ce qui est repris, ne l'est, que pour rendre plus facile la compréhension.

La partie technique maintenant...

## 2 – L'OSCILLATEUR A LONGUEURS D'ONDES MULTIPLES

### 2.1 Les brevets et ce qui est connu à travers les livres

Je ne mets pas ici le brevet principal se rapportant à l'OLOM déposé par Georges Lakhovsky. Ceux qui ne l'ont pas vu, et qui voudraient le consulter pour mieux comprendre la suite, le trouveront facilement à l'adresse :

<http://fr.espacenet.com/>

GL quand il a déposé ses brevets en a assez dit pour savoir de quoi on parle, mais n'a pas donné de détails particuliers pour le câblage des divers éléments. Il n'a pas reproduit non plus les dimensions exactes de l'antenne et sans donner d'informations sur les matériaux.

Tout cela a été fait certainement pour éviter que l'on copie facilement son appareil. Et effectivement, tous ceux qui l'ont copié dernièrement, l'ont mal fait car ils n'avaient pas d'autre information que ses brevets.

Ce que dit GL dans ses livres :

Jusqu'en 1924, on ne connaissait de l'usage de l'électricité en thérapeutique que la diathermie et autres applications de la darsonvalisation. On sait en quoi consiste la diathermie : on applique sur le corps du sujet, au voisinage des parties malades, deux plaques métalliques reliées respectivement aux pôles d'une bobine de Rhumkhorff produisant un courant alternatif amorti de haute tension. Il s'agit d'une transmission du courant par contact et non par rayonnement. D'autre part, il ne s'agit pas non plus, d'ondes courtes puisque ces courants ont une longueur d'onde moyenne de 600 à 1000 mètres.

Les agents physiques employés jusqu'à ce jour en thérapeutique, tels que le radium, rayons X, rayons ultra violets, etc..., ont pu produire certains effets curatifs en détruisant les tissus malades. Malheureusement, ces mêmes agents, au lieu de faire osciller les cellules vivantes par résonance, tuent par interférences aussi bien les cellules saines que les tissus néoplasiques. Ces rayonnements sont de longueurs d'ondes beaucoup plus petites que celles de l'oscillation cellulaire, qu'elles ne peuvent faire vibrer par résonance.

Pour commencer, Lakhovsky créa en 1923 le radio-cellulo-oscillateur, émetteur d'ondes entretenues très courtes, agissant à distance par rayonnement, contrairement à tout ce qui avait été fait auparavant.

Le premier oscillateur à longueurs d'ondes multiples a été réalisé en février 1931.

Pour rétablir simultanément l'équilibre oscillatoire de toutes les cellules, j'ai imaginé de créer un oscillateur produisant un champ électromagnétique à longueurs d'ondes multiples, dans lequel chaque cellule peut trouver la fréquence propre nécessaire à entretenir son oscillation.

A l'appareil de haute fréquence inventé par le professeur d'Arsonval, j'ai ajouté une série de circuits oscillants ayant chacun une longueur d'onde propre différente. Au lieu des ondes de 100 à 600m, employés en diathermie et autres applications, ces circuits produisent des ondes multiples de 3m à 10cm environ, dont les harmoniques permettent d'atteindre une gamme très étendue de très haute

fréquence, de sorte que les cellules de chacun des tissus du malade assis dans ce champ y trouvent leur longueur d'onde propre pour vibrer en résonance.

Cet appareil ne présente aucun danger, ni pour le praticien, ni pour le malade étant donné que tous ses rayonnements sont électrostatiques, ne chauffent ni ne brûlent les tissus et ne risquent pas de les détruire. Son action est purement électrique.

Les oscillateurs fonctionnent sur un courant alternatif 220volts/50p.

Ils se branchent sur n'importe quelle prise de courant et consomment 2 à 4 ampères.

La manœuvre de l'appareil est extrêmement simple, ne nécessitant aucune connaissance spéciale, ni physique, ni électrique. La mise en marche est faite au moyen d'un interrupteur. L'appareil comporte en outre un régulateur de puissance à 3 positions : faible, moyenne et forte puissance.

Le traitement est très facile :

L'appareil étant composé d'un **émetteur** et d'un **récepteur** de manière à établir un champ électrostatique à ondes multiples entre ces 2 résonateurs, il suffit de les écarter l'un de l'autre de 1m à 1.30m ou 1.50m par exemple et de placer le malade entre les deux, soit debout, soit assis sur un siège non métallique.

La durée de chaque séance dépend de l'état du malade et du degré de la maladie. En principe, un quart d'heure de traitement suffit pour chaque séance. On a obtenu un excellent résultat en faisant tous les 2 jours une séance de 5 à 7mn.

Certains médecins estiment que chaque séance doit durer de 10 à 12mn.

Le nombre de séances est variable selon l'état et les réactions du malade.

Il résulte de la pratique qu'il est bon d'arrêter le traitement après la quatrième séance (au bout de 15 jours environ) et pendant 15 jours à 3 semaines à peu près. Puis de reprendre à raison d'une fois par semaine. Cela pour laisser les cellules néoplasiques se nécroser.

Pour les périodes d'exposition, on lit aussi : exposer le malade tous les jours pendant 10 à 15 minutes, puis tous les 4 jours et enfin tous les 8 ou 15 jours.

Au point de vue prophylactique, en s'exposant au rayonnement de l'appareil une fois par semaine ou même une fois tous les 15 jours, on est à peu près sûr d'éviter rhumes et gripes, mais encore les maladies organiques et même le cancer, et l'on renforce l'organisme de manière qu'il puisse lutter victorieusement contre toute cause pathogène.

Les biologistes ont remarqué que les globulins, se forment dans notre corps vers la quarantaine.

L'analyse physique, montre qu'ils sont riches en fer et en phosphore, substances qu'ils ont agglomérées au détriment de la cellule. Comme le fer et le phosphore dominent dans le cytoplasma, il y a carence.

Les constantes chimiques, par conséquent électriques étant modifiées, les chromosomes cessent d'osciller. Mais les chondriomes qui vibrent à une fréquence plus élevée ne souffrent pas de cette carence. Ils peuvent continuer à vibrer et forment des cellules spéciales qui engendrent le tissu néoplasique, c'est à dire le cancer, notamment lorsque leur vibration se trouve renforcée par un rayonnement parasite venant du sol ou d'une faille géologique.

Si l'arrêt de l'oscillation cellulaire s'est produit par résistance (variation des ondes cosmiques, traumatisme qui a brisé un certain nombre de cellules, action des rayonnements terrestres, etc...), c'est

seulement une oscillation forcée qu'il faut appliquer à la cellule pour lui donner le coup de pouce du balancier.

Pour fournir le fer, le phosphore, le magnésium et autres substances déficientes, rien n'est plus facile par voie buccale ou autre (pour le fer, cachets de ferrophytine).

Mais pour donner le choc oscillatoire à la cellule défaillante, c'est une autre histoire car nous savons qu'étant donné la différenciation des cellules des divers tissus et la fragmentation des chromosomes pendant la mitose, l'oscillation de chaque cellule varie suivant sa nature et suivant la phase de son activité. Si bien qu'à priori il semble impossible de faire osciller apériodiquement chaque cellule pour lui donner le coup de pouce.

Nous savons en physique qu'un circuit alimenté par des courants de haute fréquence amortis suscite de nombreux harmoniques. J'ai donc créé un oscillateur à longueurs d'onde multiples dans le champ duquel chaque cellule peut trouver sa fréquence propre. Il donne toutes les longueurs d'onde fondamentales de 10 centimètres à 400 mètres, c'est à dire toutes les fréquences de 750 000 par secondes à 3 milliards.

Chaque circuit émet en outre de très nombreuses harmoniques qui, avec leurs ondes fondamentales, leurs interférences, les effluves, peuvent atteindre jusqu'à la gamme de l'infrarouge et même de la lumière visible (1 à 300 trillions de vibrations par secondes).

Comme toutes les cellules, et même les chondriomes, oscillent précisément sur des fréquences de ces gammes, ils peuvent ainsi trouver dans le champ d'un tel oscillateur, les fréquences qui leur permettent de vibrer en résonance.

S'il y a une plaie ulcéreuse, faire une application de nitrate d'argent à 30 p. mille sous l'appareil.

On peut, au moyen de cet appareil, opérer simultanément la destruction de tumeurs néoplasiques, mêmes profondes, et le renforcement de l'oscillation cellulaire des cellules saines, en plaçant dans le champ électromagnétique de l'appareil ou baigne le malade, une électrode de petite longueur d'onde propre, mobile et isolée du résonateur.

Pour certains traitements locaux, il est indiqué de concentrer les lignes de force du champ sur la région à soigner au moyen d'une ou de plusieurs électrodes auxiliaires.

De même on peut obtenir des résultats très intéressants en excitant le sympathique. Il suffit pour cela de promener le long de la colonne vertébrale une électrode terminée par un petit disque métallique. Ce traitement qui renforce la vibration des cellules nerveuses détermine la sécrétion des glandes endocrines et permet d'obtenir des résultats vraiment remarquables dans des affections organiques graves (maladies du foie, des reins, du tube gastrique et même des tumeurs cancéreuses).

Cette méthode est déjà appliquée depuis 1931, mais je dois vous signaler une application nouvelle que je viens de réaliser.

Elle consiste à sélectionner telle longueur d'onde très courte que l'on désire dans le champ de l'oscillateur, par exemple une onde de 20cm, 10, 5 ou 1cm. Cette sélection est faite au moyen de résonateurs vibrants sur demi-onde, faciles à réaliser.

Il suffit, en effet, de couder en forme de L un tube de verre de 6 à 8mm de diamètre intérieur environ, d'obturer son extrémité au moyen d'une tige de caoutchouc et d'y introduire une aiguille chauffée au rouge pour y préparer le logement des électrodes.

Ce tube en verre, parfaitement isolé, peut servir de support à toute une gamme d'aiguille de longueurs différentes, sélectionnant ainsi toutes les longueurs d'ondes.

Ces aiguilles, isolées à leurs extrémités, vibrent en demi-onde. Ainsi une aiguille de 3cm de longueur, vibrera sur 6cm de longueur d'onde.

En promenant sur la peau ces aiguilles formant résonateurs, on peut capter sur une très courte longueur d'onde une énergie radiante considérable, qui donne des résultats remarquables.

Ainsi en effleurant le dos de la main avec une aiguille isolée de 5cm de longueur, par exemple, on parvient à diminuer considérablement les taches séniles brunes, non seulement de la main traitée, mais aussi celles de l'autre main.

On a obtenu également au moyen de ces aiguilles des résultats surprenants pour le traitement des cancers de la peau, résultats beaucoup plus rapides qu'avec le champ d'irradiation sans emploi d'électrodes.

*multiples Lakhovsky*, et publiée par le Docteur Nicola Gentile, radiologue, directeur de l'Institut radiologique gratuit pour les maladies incurables du Sacré-Cœur de Jésus à Rome, que nous adresse, au moment précis où nous mettons sous presse, la revue *Medicina Nuova* de Rome. Ce travail condense les observations faites pendant deux ans sur des milliers de malades.

#### SUR L'OSCILLATEUR A ONDES MULTIPLES LAKHOVSKY

Extrait de l'Étude du Docteur Nicola GENTILE,  
publiée par la revue « *MEDICINA NUOVA* », année XXVI, n° 5.

##### 1. — Action sur les affections du sympathique.

L'oscillateur à ondes multiples Lakhovsky a une activité analgésique marquée dans toutes les formes douloureuses.

Des maux de tête provenant depuis dix ans d'un violent traumatisme au crâne, chez une femme soumise en vain aux traitements les plus variés, ont été guéris définitivement après cinq applications de l'oscillateur.

Une céphalée dont souffrait depuis toujours un enfant de douze ans lymphatique a été guérie radicalement après deux mois de traitement.

##### 2. — Action sur les inflammations chroniques.

L'action résolutive de l'oscillateur Lakhovsky sur les processus cliniques inflammatoires non spécifiques est caractéristique, particulièrement pour le traitement des organes génitaux de la femme. Guérison régulière, après deux mois environ de traitement, de nombreux cas d'ovarite, salpingo-ovarite, métrosalpingite.

Les troubles de la menstruation de tous genres ont été constamment régularisés par l'oscillateur.

L'action de l'oscillateur sur les périviscérités est également favorable. Son efficacité surpasse celle de la diathermie. On a pu, grâce à cette méthode, éviter l'intervention chirurgicale

pour des périviscérités de l'abdomen, pour lesquelles il ne restait plus aucun espoir.

L'action est faible sur les pleurites sèches et sur les pleurites exsudatoires à allure lente.

Dans les arthrites, l'action de l'oscillateur Lakhovsky s'est montrée très supérieure à celle de la diathermie. Tous les cas présentés ont bénéficié d'une amélioration marquée.

##### 3. — Action eutrophique du système nerveux central.

Chez un malade atteint de cécité complète avec paralysie progressive, l'oscillateur Lakhovsky a provoqué d'abord une sensation de luminosité, qui durait deux jours après chaque application, puis le malade a pu distinguer l'ombre des objets. Par la suite, le malade ne s'est plus présenté à la clinique.

Une malade de 50 ans, atteinte depuis l'âge de 3 ans d'hémiplégie à la suite d'une encéphalite, et fortement gênée dans ses articulations, a retrouvé, après trois mois de traitement, la mobilité de ses membres.

Après huit séances avec l'oscillateur Lakhovsky, un vieillard alcoolique, souffrant de paraplégie, sautait avec agilité.

Aucune amélioration n'a été observée dans deux cas de mal de Parkinson post-encéphalique.

Avantages appréciables du traitement dans les dystonies neurovégétatives.

Deux cas d'énurésie nocturne ont été guéris en quelques séances.

##### 4. — Action régulatrice sur les échanges.

Diminution impressionnante de la glycémie et de la glycosurie chez les diabétiques, au cours du traitement.

Dans l'artériosclérose, l'oscillateur fait toujours descendre la pression artérielle maximum et relève la pression minimum.

Aucune contre-indication du traitement pour les hypotendus. Chez les hypertendus, l'abaissement de la tension se maintient définitivement par renforcement du pH et administration d'extrait alcoolique d'ail.

Les coliques hépatiques sont améliorées par l'oscillateur avec utilisation du mercure comme catalyseur.

Les coliques néphrétiques sont améliorées avec absorption de glycérine par voie buccale.

Dans les bradytrophies, amélioration générale du malade par l'oscillateur Lakhovsky.

La constipation chronique, atonique ou hypertonique, est guérie dans la plupart des cas.

Pour l'asthme, on obtient aussi de bons résultats, sauf pour l'asthme cardiaque.

#### 5. — *Actions diverses.*

Sur deux cas de fibrome de l'utérus, l'un a été guéri complètement en trois mois, l'autre ne s'est pas modifié.

Pour les cardiaques gravement atteints, les tuberculeux arrivés à un stade avancé, les malades de l'aorte, les sujets atteints de phlébite aiguë, l'oscillateur se montre inefficace.

Pour l'angine de poitrine, les avantages sont inespérés : diminution du nombre et de la gravité des crises.

Dans les adénites, les résultats sont bons.

La chute rapide des cheveux a été, dans deux cas, arrêtée en huit séances.

Une prostatite de vieille date a été améliorée en quatre séances.

## 2.2 Le câblage de l'appareil

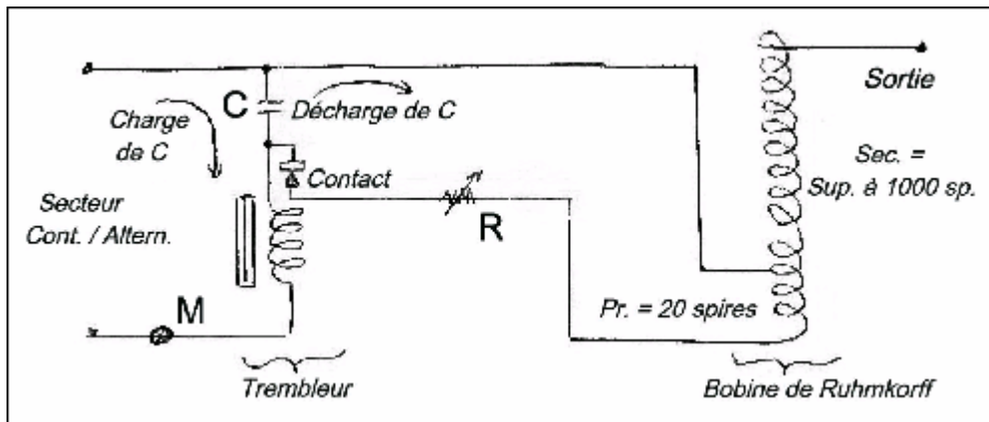
A ma connaissance, aucun appareil sur le marché n'est "câblé" comme celui de GL. Le schéma sur son brevet, ne donnait pas le "bon"; GL était un malin ☺

Pourtant si on suit l'historique on pourrait retrouver des informations :

GL était l'élève de Arsène d'Arsonval et ce dernier lui a apporté le principe du générateur haute-fréquence.

Ci-dessous le schéma d'un appareil bien connu genre Holo Electron fabriqué selon les directives de A.d'Arsonval.

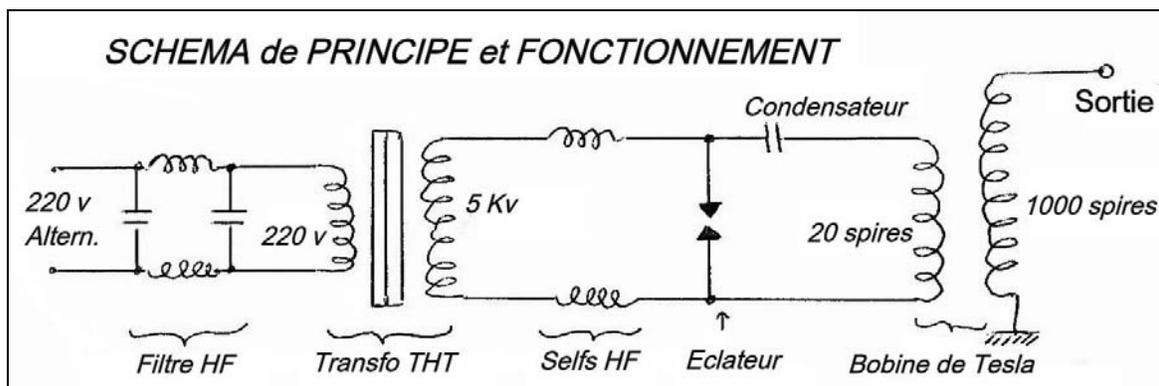
Regardez bien la partie droite du schéma, c'est pratiquement comme cela que les bobines de l'OLOM d'origine sont câblées. Une des différences vient de la mise à la terre qui n'est pas nécessaire ici. La partie en avant des bobines de Tesla est bien sûr différente car beaucoup plus puissante.



A noter en ce qui concerne "l'alimentation" d'antennes avec des appareils Holo Electron :

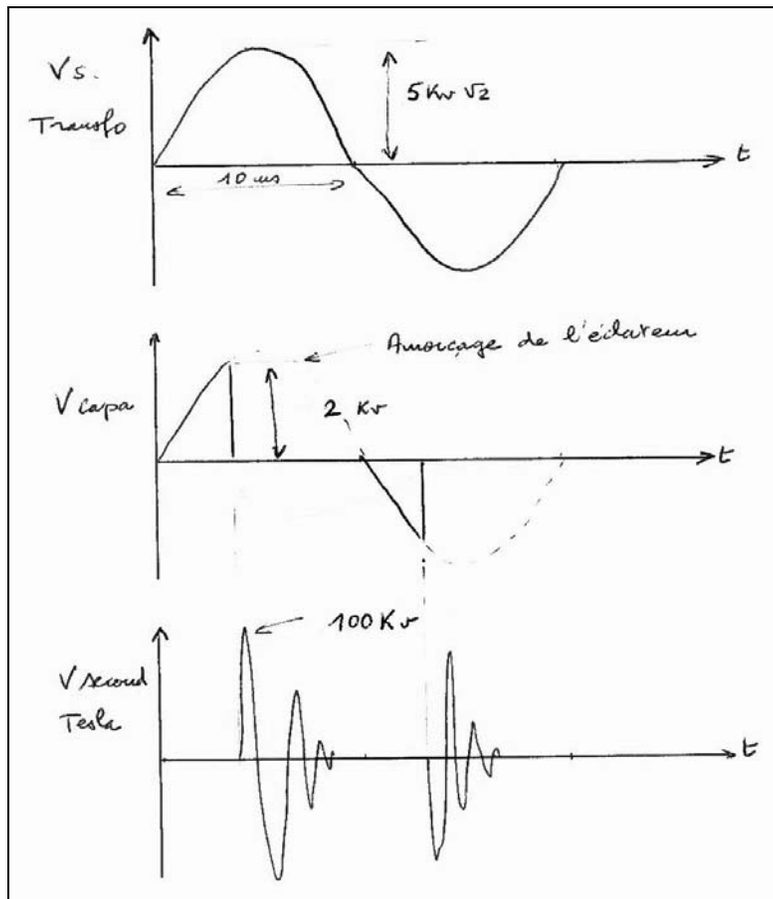
La bonne fréquence fondamentale doit se situer entre 500 KHz et 1 MHz, car plus elle est élevée plus on aura des harmoniques élevées compatibles avec le principe d'action sur les cellules de GL. De ce côté là, du fait de son schéma de principe l'Holo Electron est trop bas. De plus le manque de puissance est évident.

Rappel sur les générateurs d'ondes amorties avec transformateur très haute tension et bobine de Tesla :



1. Le secteur alimente un transfo THT (220 v / 5 Kv) à travers un filtre HF (pour éviter les réinjections de HF vers le secteur).

2. Le secondaire THT du transfo charge le condensateur à travers le primaire de la bobine de Tesla (qui est un transfo HT et HF sans noyau) avec un front de montée correspondant à la sinusoïdale du secteur 50 Hz, donc sans influence sur la bobine de Tesla.
3. Quand la tension aux bornes du condensateur atteint la valeur critique d'amorçage entre les 2 bornes de l'éclateur, une étincelle se produit (ce qui correspond à un court-circuit). Le condensateur se décharge brutalement à travers cet éclateur dans le primaire de la bobine de Tesla. Cette différence d'intensité a un front très raide ce qui entraîne une variation du champ magnétique dans la bobine primaire qui agit par induction sur le secondaire.
4. Comme le rapport du nombre de spires secondaire/primaire est très élevé (environ 50) et que le condensateur a accumulé au moins 2000 v avant que l'éclateur n'entre en action, c'est 100 à 200 Kv qui se retrouve au secondaire.
5. En fait le condensateur et l'enroulement primaire constituent un circuit oscillant, idem au secondaire entre l'enroulement secondaire et les capacités parasites réparties. On génère ainsi un train d'ondes amorties à chaque alternance du secteur 50 Hz. La fréquence de ce train d'ondes est donnée par la valeur du condensateur et les caractéristiques dimensionnelles des enroulements de la bobine. La fréquence des oscillations amorties est donnée approximativement par  $F = 1/\sqrt{LC}$  avec  $L$  = self primaire et  $C$  = capacité. La valeur de cette fréquence se situe entre 150 KHz et 1 Mhz (en valeur moyenne 500 KHz).



6. Par ailleurs les selfs HF servent à bloquer les ondes générées dans la bobine de Tesla et à éviter qu'elles reviennent dans le transfo.

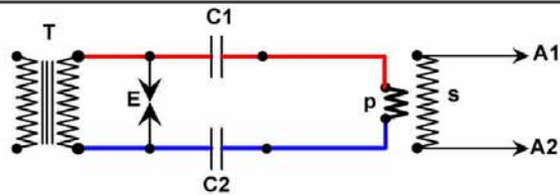
7. De plus on remarquera que suivant l'écartement des bornes de l'éclateur, la tension d'amorçage va être plus ou moins élevée et on peut ainsi régler la tension finale de la bobine de Tesla donc la puissance émise par le système.

Quels sont les câblages actuellement sur le marché ?

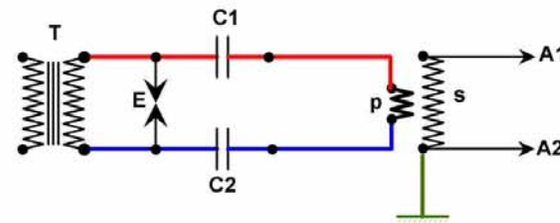
On peut en distinguer 4 à ma connaissance, et comme un dessin vaut mieux qu'un long discours, regardez page suivante.

## DIVERS SCHEMAS DE BRANCHEMENT

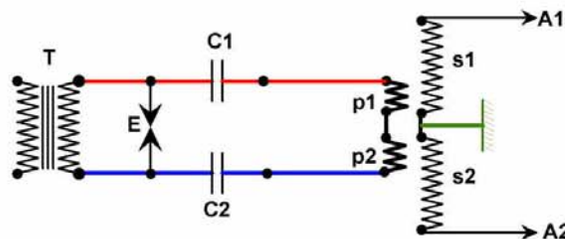
T (transformateur) - E (éclateur) - C (condensateurs) - p (bobine primaire)  
s (bobine secondaire) - A (Antenne)



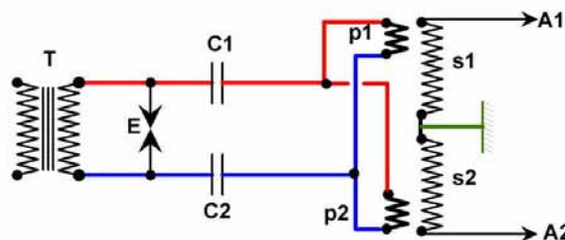
1 - Un seul primaire et un seul secondaire. Les 2 antennes sont alternativement émettrice et réceptrice comme les 2 côtés d'un condensateur non polarisé. Pratiquement tous les OALOM en service qui n'ont pas les bobines près des antennes sont câblés ainsi.



2 - Un seul primaire et un seul secondaire. Le secondaire est référencé à la terre d'un côté. Une antenne peut être considérée comme active (émettrice) et l'autre, celle du côté de la terre passive (réceptrice).

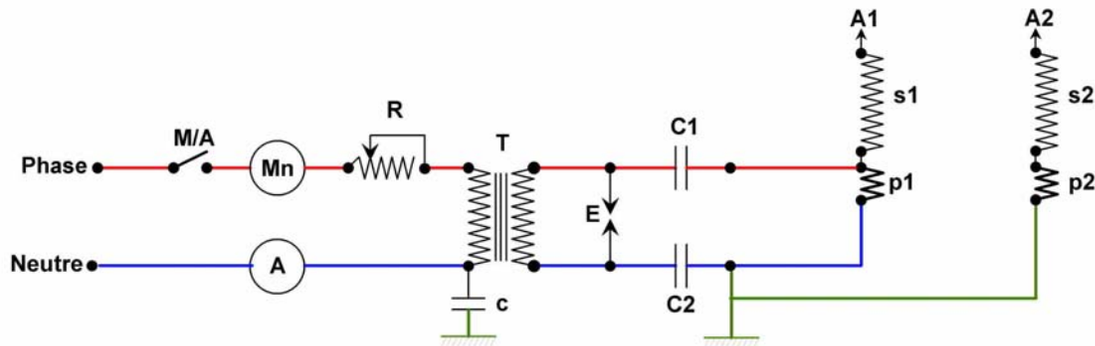


3 - Deux primaires et deux secondaires alimentés en série, les antennes sont émettrices toutes les deux. Les bobines sont montées près des antennes.



4 - Deux primaires et deux secondaires alimentés en parallèle, les antennes sont émettrices toutes les deux. Les bobines sont montées près des antennes.

## Le câblage de l'appareil d'origine



Mn : Timer 0 / 15mn  
R : Rhéostat 1.5 à 2.5 Amp - Résistance 0.5 à 15 Ohms  
A : Ampèremètre : 0 à 15 Amp  
T : Transformateur 220V / 6 000/7 000V - mA ?  
c : Condensateur anti-parasite : 2nf  
E : Eclateur  
C1 et C2 : Condensateurs 20nf - 20 000V  
p1 et p2 : primaires tesla, 5 spires - fil diamètre 3mm  
s1 et s2 : secondaires tesla, environ 275 spires - fil 0.56mm  
A1 : Antenne émettrice  
A2 : Antenne réceptrice

### SCHEMA OSCILLATEUR A LONGUEUR D'ONDES MULTIPLES - ORIGINAL LAKHOVSKY

Que peut-on observer de particulier ?

Il y a une antenne **émettrice** et une antenne **réceptrice**.

Il y a 2 condensateurs en série au lieu d'un seul.

Le départ des secondaires des bobines Tesla est relié au primaire (comme Holo électron).

Les bobines sont placées près des antennes et pas dans le générateur.

Serge Lakhovsky, à propos des diffuseurs : « Ils sont séparés; on met le patient entre les deux, l'un est à la terre et l'autre est émetteur. Celui qui est à la terre est en résonance avec l'autre, et quand vous faites une interférence avec un corps quelconque, humain ou autre, vous avez une énergie qui est prise dans le champ qui est fourni ici et vous avez un système « radarique », c'est à dire un aller-retour ».

Pour ce qui concerne une antenne émettrice et une réceptrice, en étant quelque peu observateur on peut remarquer sur les photos de l'époque qu'il y avait des questions à se poser et cela sans connaître le sujet à fond comme c'était mon cas. On s'aperçoit que 2 fils partent du générateur vers l'antenne émettrice, alors qu'un seul fil est branché à l'antenne réceptrice (à la terre).

Voir les photos suivantes.

Notez que 2 fils partent du générateur à l'antenne émettrice et un seul va à l'antenne réceptrice. Sur les appareils plus récents, il en est de même.

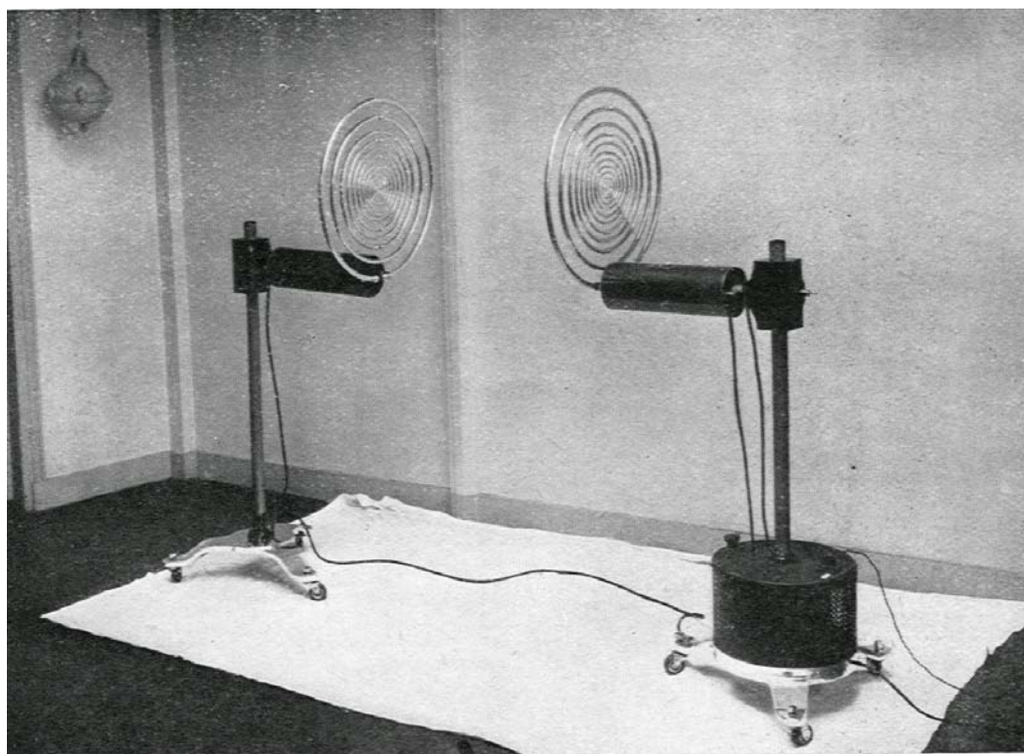
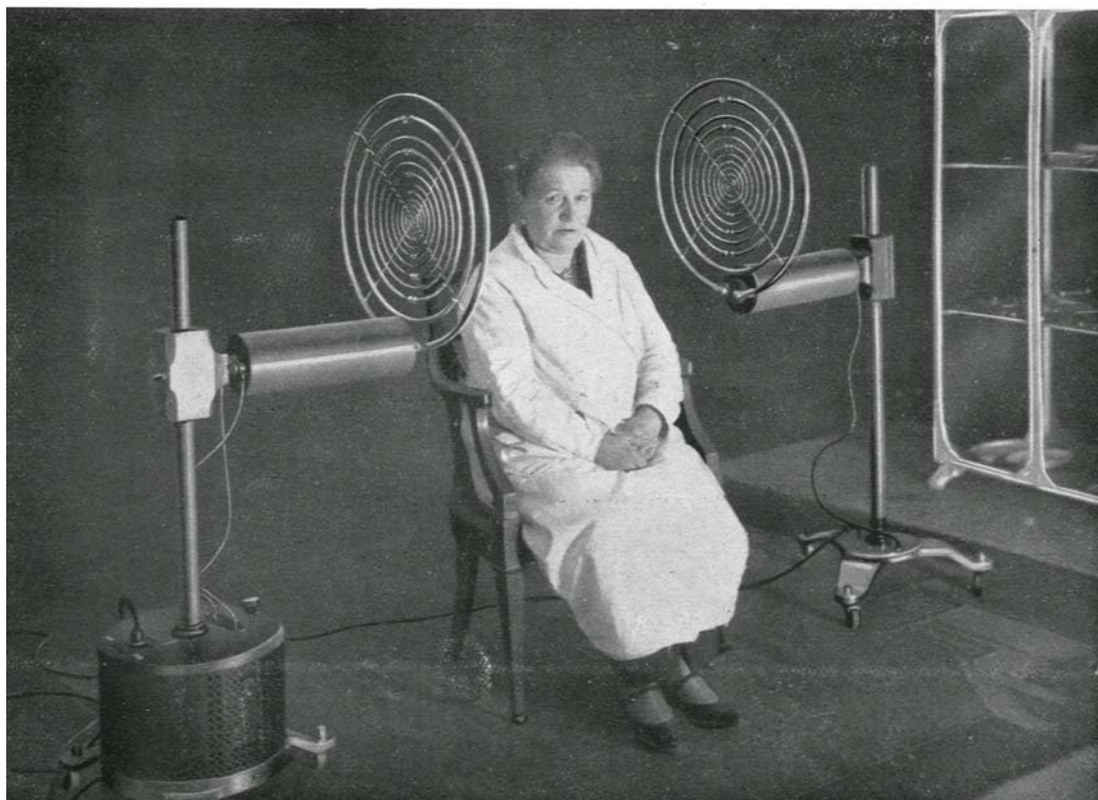
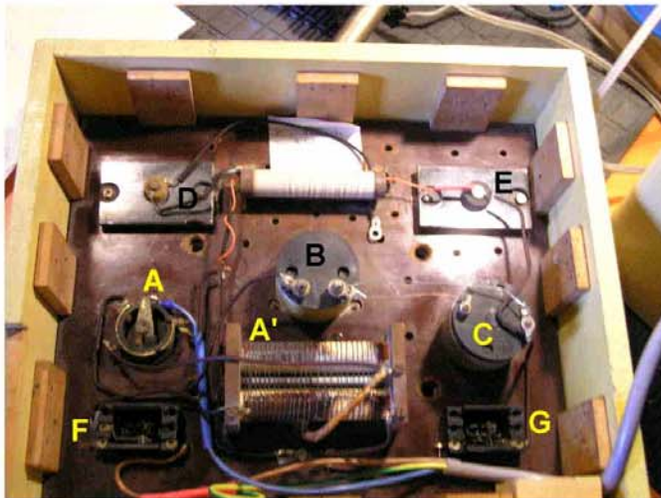


FIG. 13. — Oscillateur à ondes multiples. Appareil Lakhovsky complet avec ses deux résonateurs, créant un champ électromagnétique ambiant entre ses deux éléments.

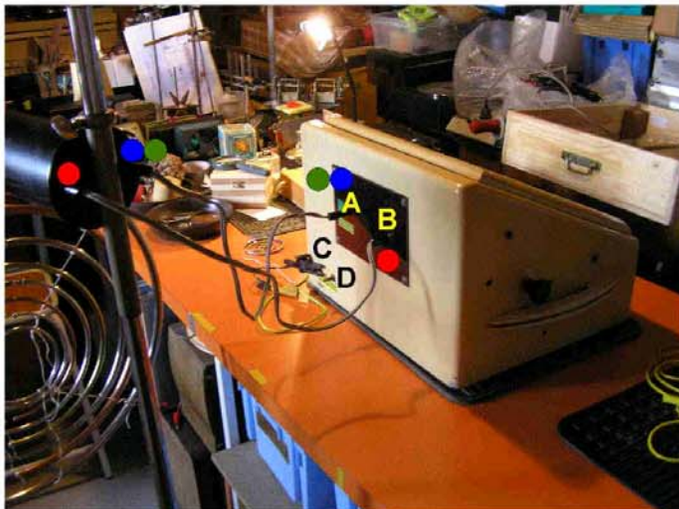
Les photos de l'appareil d'origine



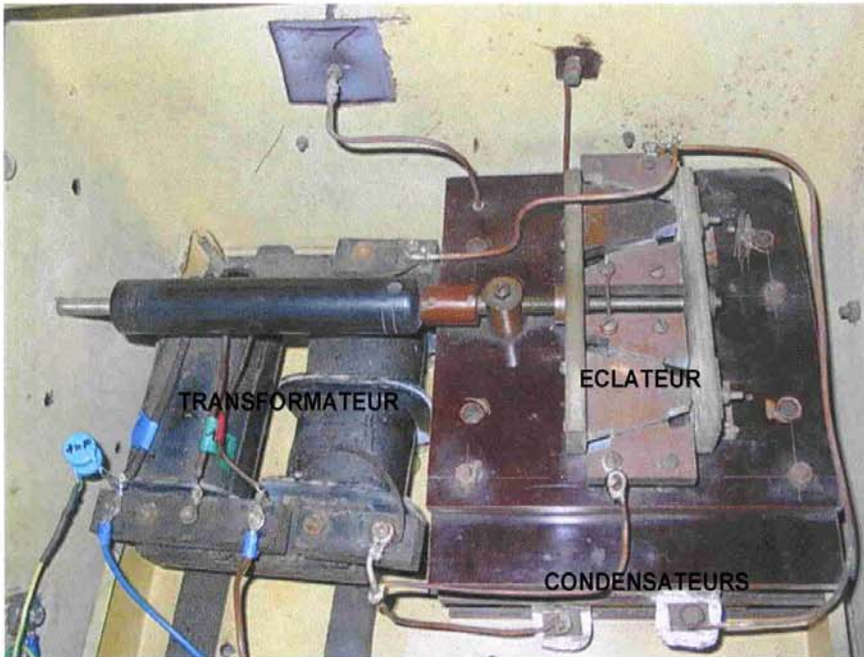
Le panneau de commande ou on voit le réglage de la puissance à droite et le minuteur à gauche, l'ampèremètre au centre.



- A & A' : Rhéostat
- B : Ampèremètre
- C : Minuteur
- D : Voyant mise sous tension
- E : Voyant minuteur ON
- F : Commutateur 110/220V
- G : Marche / Arrêt



- A : Branchement entrée primaire
- B : Branchement sortie primaire qui est relié au secondaire
- C : Mise à la terre générale
- D : Branchement entrée primaire seconde antenne dite "passive"



## 2.3 Les antennes

Comme vous le verrez ci-dessous, les antennes actuellement sur le marché ne correspondent en rien avec celles d'origine.

Soit trop grandes (80cm), soit sur circuit imprimé et trop petites, soit avec un dimensionnement entre cercles non conforme...

A propos des circuits imprimés :

Les circuits imprimés sont très minces et un effet de pointe (comparable au paratonnerre) se manifeste sur les bords du cuivre, si bien que la puissance dissipée par l'antenne doit être limitée sans cela on a des amorçages (mini éclair) à ces endroits.

LES DIMENSIONS DE L'ANTENNE GL				
N° Anneau	Diam. Anneau	Diam. Tube	Diam. Boule	Espace entre boules
1	50	14	18	15
2	40	12	16	11
3	32	10	14	7
4	27,5	8	11,5	6
5	22,5	7	10	6
6	18,4	6	7,5	6
7	14,3	5	7,5	5
8	11,2	5	5,5	3
9	8,1	5	5,5	3
10	5,1	3	5,5	3
11	3,0	3	pas de boule	2,5
12	1,4	3	pas de boule	2,5



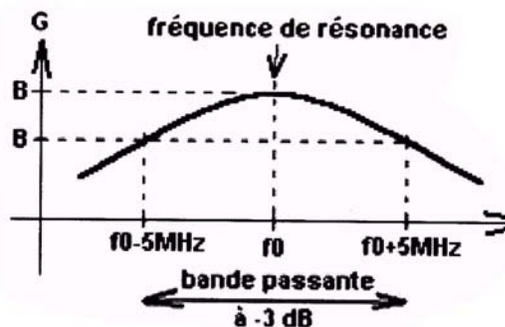
Plusieurs métaux sont employés, et tous sont amagnétiques.

Par manque de moyen sophistiqué, impossible de dire quels métaux ont été employés mis à part le cuivre et le laiton que l'on reconnaît facilement.

Je pense que pour une fabrication artisanale, une antenne faite aux bonnes dimensions et tout en cuivre recuit conviendra.

### Données générales sur les antennes

Une antenne est adaptée à une fréquence donnée qui est appelée fréquence de résonance. A cette fréquence l'antenne est adaptée et son efficacité passe par un maximum.

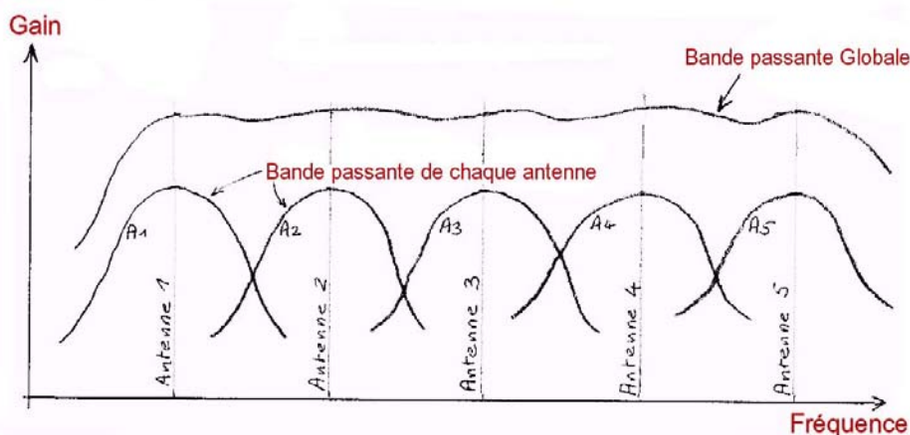


Les caractéristiques dimensionnelles donnent la fréquence d'adaptation. Exemple le plus courant, un bout de fil vertical relié à un récepteur ou un émetteur ; est adapté à une longueur d'onde (Longueur d'onde =  $300.000.000 / \text{Fréquence}$ ) de 4 fois sa longueur.

Pour couvrir une très large gamme de fréquence (ce qui est nécessaire dans le cas de l'appareil Lakhovsky) il faut un réseau d'antennes, toutes de dimensions différentes, pour avoir une bande passante la plus large possible. Chaque antenne intervenant avec sa résonance propre.

En conséquence il faudra des antennes de plus en plus petites au fur et à mesure que la fréquence augmente.

En ce qui concerne l'écart entre 2 antennes successives il est défini par la courbe (de gauss) de réponse des antennes en fonction de la fréquence et donc le raccordement entre 2 courbes voisines pour obtenir une résultante générale relativement plate.



Pour le nombre d'antennes plus il y en a meilleur c'est, car la réponse en fréquence sera plus élevée (bande passante plus large). En général on a 12 antennes, mais on peut aller jusqu'à 16 selon l'avis de DD, ne pas descendre en dessous de 10, sauf pour une petite antenne destinée à un traitement local.

### Quel Diamètre pour les antennes ? mon constat.

Dans ses livres, Lakhovsky nous dit que son appareil émet sur des longueurs d'onde de 3m à 0.10m.

### Que dit-il dans son brevet ?

Appareil destiné à la création de champs électriques de haute fréquence à longueurs d'ondes multiples. La présente invention a pour objet un appareil susceptible d'émettre simultanément des ondes de diverses longueurs, de telle sorte que, parmi ces ondes ou leurs harmoniques, il s'en trouve presque toujours une ou plusieurs susceptibles de produire l'effet optimum cherché pour toute application quelconque.

On utilise, pour cela, la propriété des circuits ouverts ayant une self-induction et une capacité propres d'osciller sur une longueur d'onde bien déterminée s'ils sont excités par des impulsions électriques provenant de décharges d'origine quelconque.

L'appareil selon l'invention est caractérisé en ce que sa partie rayonnante comprend une série de circuits à haute fréquence, lesquels circuits sont ouverts, isolés, et ont des dimensions variables de l'un à l'autre.

La partie rayonnante de l'appareil, produisant des ondes de diverses longueurs, peut être constituée par un certain nombre de circuits ouverts affectant la forme de cercles concentriques ouverts, de différents diamètres, maintenus isolés par tout procédé approprié.

**Ces circuits peuvent être alimentés par des dispositifs producteurs de haute fréquence quelconques**, par exemple un ensemble comprenant une bobine à trembleur (ou toute autre transformateur) et un circuit à haute fréquence muni d'une self-induction et d'une capacité, Un ou plusieurs points de ces circuit à haute fréquence peuvent être reliés à l'extrémité d'un ou de plusieurs des circuits formant le dispositif rayonnant. Les autres circuits non connectés sont alors excités par induction.

Puisque la production de haute fréquence peut être quelconque, ce sont bien les antennes qui donnent la longueur d'onde.

La formule pour calculer la longueur d'onde d'un circuit oscillant est :

$2 \times 3,14 \times \text{Diamètre circuit en mètres}$  (ci-après extrait du livre « La science et le Bonheur »)

Appliqué à l'antenne de GL pour le grand et le petit diamètre :

	Pi	Diamètre m	Longueur d'onde
2	3,14	0,50	3,14
2	3,14	0,014	0,08792

Ce qui correspond à l'arrondi près aux chiffres qu'il donne.

Ce qui confirme aussi le bon diamètre de l'antenne.

Si quelqu'un peut infirmer cette hypothèse, merci de me le faire savoir car jusqu'à présent je n'ai vu nulle part une autre explication.

Cela veut dire que les antennes de 80cm de diamètre ne sont pas conformes et celles sur circuit imprimé avec un tout petit diamètre non plus.

traiter pour assurer la filtration du champ des ondes cosmiques.

Le 4 décembre 1924, je plaçai dans des pots séparés une série de géraniums inoculés avec le *Bacterium tumefaciens*. Au bout d'un mois, lorsque les tumeurs se furent développées, je pris au hasard l'une de ces plantes et l'entourai d'une spire circulaire en cuivre nu de 25 mm<sup>2</sup> de section et d'un diamètre  $D = 30$  cm; circuit ouvert dont les extrémités étaient engagées dans un support d'ébonite (fig. 34). On sait qu'un tel oscillateur, entièrement isolé dans l'air, vibre sensiblement en demi-onde sur une longueur d'onde fondamentale définie par la longueur double de celle de la circonférence, soit :

$$\lambda = 2 \pi D = 1,885 \text{ m.}$$

L'onde fondamentale de cet oscillateur est donc voisine de deux mètres.

Après une quinzaine de jours, tous les géraniums inoculés et non traités étaient morts. *Seul, le géranium entouré de son armature oscillante avait résisté au mal* (fig. 35).

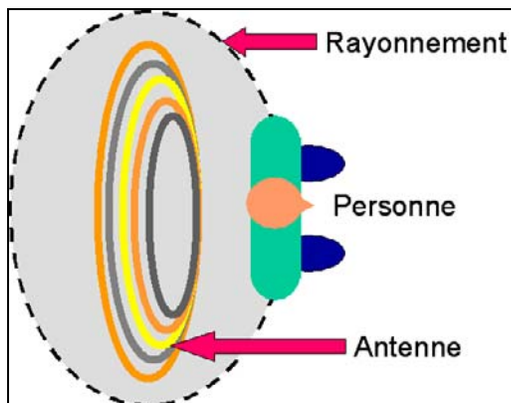
Depuis lors, complètement guéri, il s'est développé beaucoup mieux que les plantes non traitées et saines. En juin 1925, il était déjà devenu deux fois plus grand que les géraniums non inoculés qui ont poussé normalement (fig. 36).

Trois ans plus tard, le géranium, toujours muni de son circuit oscillant, avait atteint un dévelop-

## Quel Diamètre pour les antennes ? d'après DD.

### Rappel sur les antennes :

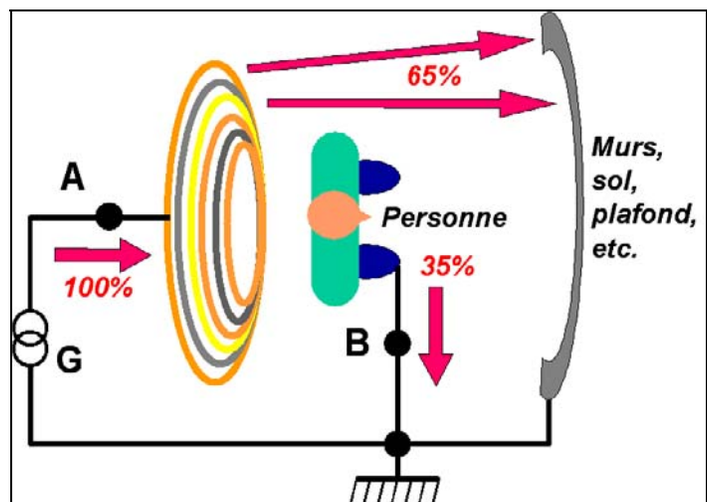
Quand une antenne émet des ondes de façon uniforme dans toutes les directions (ex. une antenne verticale), on dit qu'elle est omnidirectionnelle. L'antenne de Lakhovsky émet aussi dans toutes les directions, mais certaines directions sont (un peu plus) privilégiées ; ceci résulte de sa forme particulière et des caractéristiques spécifiques de ses constituants.



La personne ne va donc prendre qu'une partie du rayonnement, par exemple si le générateur délivre une quantité de 100, seulement 35 seront reçus par la personne.

Le reste (soit 65) partira dans l'espace et sera capté par les murs ou d'autres obstacles et les ondes redescendront vers le sol et reviendront au générateur via la prise de terre. Ces 65% peuvent être assimilés à des pertes. Les 35% absorbés par la personne reviendront vers le générateur via la plaque conductrice sur laquelle le pied repose.

Toujours est-il que si l'on regarde en vue de dessus l'antenne (avec une personne en séance), celle-ci émet des ondes aussi bien vers l'avant (coté personne) qu'à l'arrière.



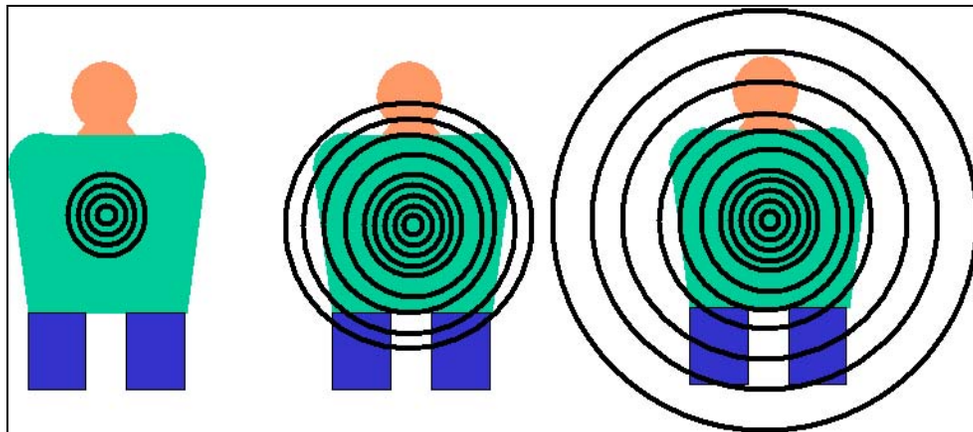
Il y a réellement un courant haute fréquence dans le corps de la personne et ces 35% sont les seuls utiles.

Nous pouvons donc représenter l'ensemble par le schéma ci-dessus.

Pour être sûr que cela se passe ainsi il suffit de mettre un ampèremètre HF en **A** = courant envoyé à l'antenne par le générateur **G** et un autre en **B** = courant traversant la personne, ce qui a été vérifié.

## Quelles dimensions extérieures donner à l'antenne ?

Si on fait une vue arrière donnant les dimensions relatives de l'antenne et de la personne on obtient les trois cas suivants :



*Petite antenne*

*Antenne moyenne*

*Grande antenne*

Qu'en est-il de la répartition des courants HF entre la partie utile (la personne) et les pertes (l'espace autour de la personne) ? Il suffit de regarder les vues ci-dessus pour comprendre le phénomène.

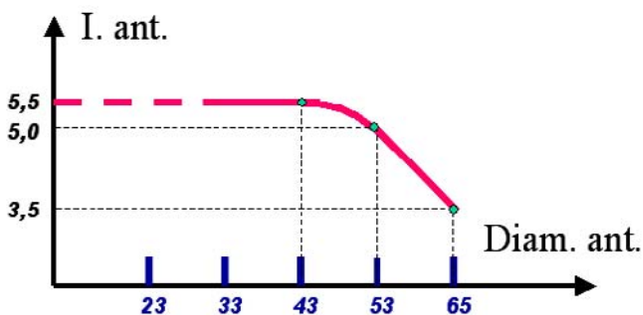
**Petite antenne** : la quasi-totalité des ondes émises va être absorbée par cette personne. Il y aura pas de perte par contre, l'arrivée des ondes dans le corps sera localisée à une région limitée du corps.

**Antenne moyenne** : une grande partie des ondes émises par l'antenne sera absorbée par le corps. Des pertes existent mais sont limitées et les ondes sont assez bien réparties dans le corps.

**Grande antenne** : l'antenne rayonne en partie seulement dans le corps et les pertes commencent à devenir importantes. Le corps est « aspergé » de façon bien répartie.

## Vérifications avec des mesures physiques.

Avec des antennes de différents diamètres extérieurs alimentées par un même courant délivré à l'antenne, des mesures ont été faites (courbe ci-contre) sur le **courant de retour traversant la personne** (personne moyenne de 70 Kg dont la largeur d'épaules (bras inclus) était de 48 cm).



On constate alors que le courant est constant à 5,5 pour les faibles diamètres, qu'il y a une inflexion à 5 (perte de 10%) pour 53 cm puis qu'à 65 cm l'intensité descend à 3,5 (perte de 40%). Si l'on extrapole la courbe, la perte pour 80 cm de diamètre les pertes passeraient sans doute à 70 % (on arrose les murs !).

## Conclusion

Pour un individu moyen, il apparaît que la bonne valeur du diamètre de l'antenne s'établit autour de 50 à 55 cm. Les individus de 2008 sont sans doute et en moyenne, plus gros et plus grands que ceux de 1932.

En optant pour un diamètre de 50 cm, G. Lakhovsky a probablement fait le même constat que ci-dessus (en 1932 les ampèremètres HF existaient déjà depuis longtemps).

D'autre part, de par son style et le contenu de ses publications il démontre un réel pragmatisme et un notable bon sens, même face à des recherches menées quelques fois de manière empirique.

De toute façon il est évident que l'antenne la mieux adaptée, est celle qui offre la meilleure répartition de rayonnement sur l'individu avec un courant de retour optimum. Or cette condition est effectivement remplie pour un diamètre extérieur d'antenne de quelques centimètres de plus que la largeur du corps (bras inclus).

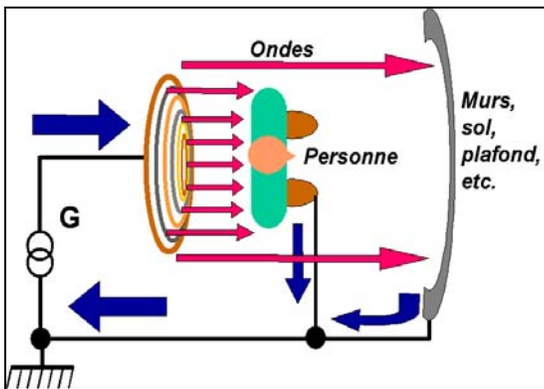
Une fois de plus et 80 ans après, force est de constater que la dimension choisie par Georges Lakhovsky était manifestement la bonne...

## La plaque de Terre d'après DD.

### **L'Antenne, la Personne ET la Plaque de Terre.**

Suite à la page 1 du texte « Quel Diamètre pour les Antennes Lakhovsky », appliquons ceci à une séance de MWO, nous avons :

- ❑ un générateur qui produit un courant H.F.,
- ❑ une antenne qui émet des ondes multiples,
- ❑ une personne qui reçoit une partie de ces ondes,
- ❑ le courant qui ressort de la personne par la plaque de terre,
- ❑ un autre courant égal à la somme des pertes.



Le courant ne pouvant s'accumuler dans le corps de la personne, tout ce que la personne reçoit, ressort par la plaque de terre (chemin obligé car l'électricité est comme l'eau, elle prend le chemin le plus facile, le moins résistant : la terre).

Remarquons que l'on ne peut pas mesurer ce qui entre dans le corps ; l'antenne « arrose » la personne de partout, par contre on peut connaître ce qui en sort (par la mesure du courant dans le fil de retour de terre).

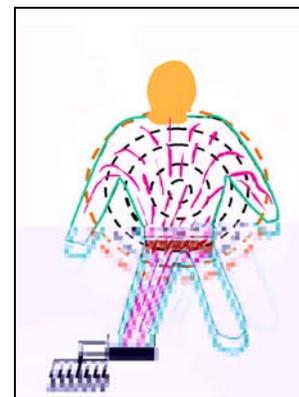
Notons également l'analogie suivante ; le générateur **G** produit un courant électrique de haute fréquence et l'antenne va transformer ce courant en ondes électromagnétiques. Le corps de la personne va les recevoir et transformer les ondes reçues en courant électrique. La « réception » sera d'autant meilleure que le corps sera bien placé par rapport à l'antenne d'émission et que la prise de terre (retour au générateur) sera de qualité (Bon contact électrique)

### **Les TRAJETS du COURANT dans le CORPS**

Tout le corps (surtout la partie supérieure) reçoit les ondes de l'antenne et le courant repart par la jambe droite. Il s'en suit que :

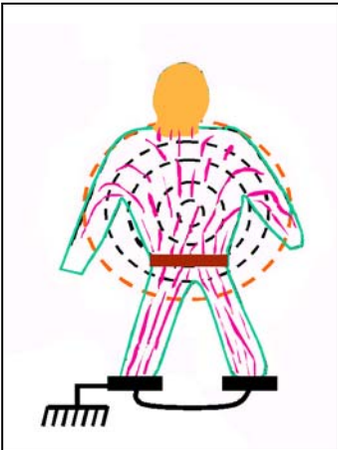
- ❑ Le haut du corps (tronc compris) est irrigué de façon assez homogène par l'antenne.
- ❑ La jambe droite est traversée par un courant assez fort.
- ❑ La jambe gauche n'est traversée par presque rien car le courant prendra toujours le chemin le moins résistant. Il n'aura donc aucune raison de passer par la

jambe gauche, car c'est une voie sans issue pour le courant.



En conséquence, si c'est la jambe gauche qui a besoin d'un apport énergétique, elle sera largement pénalisée d'où la modification 1 proposée ci-après.

### **MODIFICATION 1 (Pour « énergétiser » tout le corps)**

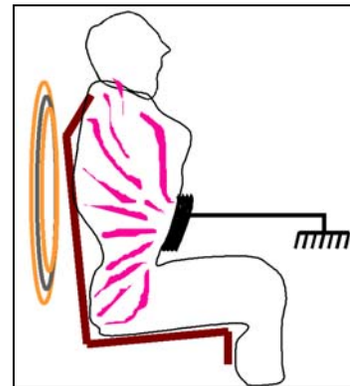


Il est souhaitable de répartir le plus équitablement possible les trajectoires entre jambe droite et jambe gauche. Pour cela il faut prévoir 2 plaques de masse (une sous chaque pied dénudé et appuyant bien sur la plaque) et toutes les deux reliées à la terre.

Avec ce même raisonnement et plus spécifiquement pour les bras, les poignets ou la main, on pourrait aussi envisager un tube métallique bon conducteur qui serait serré dans chaque main. Chaque tube serait aussi relié par un fil à la terre. Ces principes ne peuvent que favoriser le passage du courant dans le corps et concourent ainsi à l'accroissement de l'efficacité.

### **MODIFICATION 2 (Pour « énergétiser » une partie spécifique du corps)**

Pour cela on a intérêt à augmenter la densité des ondes à cet endroit. Une façon très simple est de mettre la plaque de terre à cet endroit (ex :le ventre) ainsi toutes les ondes arrivant dans le corps vont se concentrer (comme des poissons pris dans un filet) à cet endroit, le courant y sera accru du fait de la concentration des ondes.



### **PRECAUTIONS TRES IMPORTANTES.**

L'OLOM fait à partir d'appareils Holo-Electron a une puissance très limitée (65 w secteur) alors que le générateur GL absorbe 1000 w, de plus du fait de sa conception différente, le rendement puissance HF/puissance consommée est un peu meilleur. Le générateur GL délivre via l'antenne un rayonnement électromagnétique environ 20 fois plus dense, d'où un courant beaucoup plus important.

Qui dit courant fort dit risque d'échauffement et ce, d'autant plus que la plaque de terre sera petite et donc que la surface de la peau en contact sera faible (concentration plus élevée du courant).

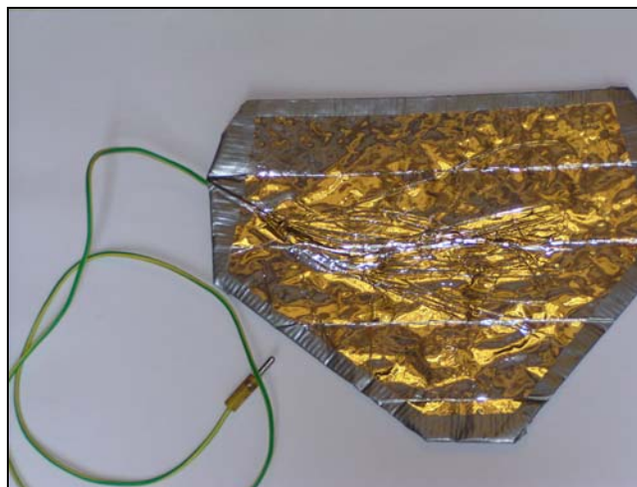
On devra toujours avoir une surface de plaque de terre supérieure à 200 cm<sup>2</sup> (20 x 10 cm), et cette surface devra être en parfait contact avec la peau

Si la surface en contact (plaque-peau) est insuffisante, la résistance de contact augmentera et la densité du courant aussi, si bien que la puissance dissipée aux rares points de contact pourra provoquer un échauffement d'autant plus important que le contact sera douteux.

Toujours est-il que pour éviter tout risque d'échauffement excessif, voire de brûlure; il faut que la surface plaque de terre-épiderme soit grande et le contact de qualité.

### **EXEMPLE de REALISATION d'une PLAQUE de TERRE pour le VENTRE.**

1. Prendre une feuille de papier alu de 0,18 mm (la plus épaisse),
2. Découper une surface de la forme de l'avant d'un slip,
3. Prendre un fil électrique souple multibrins de 2 mm<sup>2</sup>. Le dénuder sur 25 cm environ et répartir les brins sur l'ensemble de la feuille d'aluminium,
4. Prendre de l'adhésif double face et en coller des tranches sur l'ensemble Alu + fils électriques,
5. Découper dans un tissu genre feutre mince un autre demi-slip de même surface que l'aluminium,
6. Enlever la protection de l'adhésif double face et appliquer le tissu feutre dessus en pressant bien pour parfaire le collage,
7. Parfaire le tour du demi-slip ainsi réalisé avec du scotch type renforcé, mettre une fiche banane ou croco à l'autre bout du fil de terre pour le raccordement.



Pour le modèle ici réalisé, la surface utile est d'environ 380 cm<sup>2</sup>. Pour l'utiliser : mettre le côté alu sur la peau puis enfiler par-dessus un vrai slip qui plaquera parfaitement l'aluminium sur le ventre et donnera ainsi un contact parfait sur toute la surface.

## Des antennes orientables

Avez-vous vu un seul fabricant proposer des antennes orientables ?

Moi non, alors que les antennes d'origine le sont. C'est-à-dire qu'elles peuvent avoir l'ouverture du grand cercle soit vers le bas, soit vers le haut. De plus on peut les placer à l'horizontale pour traiter une personne alitée.

La position ouverture du grand cercle vers le bas est à privilégier. On ne placera l'ouverture vers le haut que lorsque le grand cercle sera trop près de la terre, cela afin d'éviter un retour à la terre trop important. Cela n'est dit, ni écrit nulle part nulle part, mais m'a été rapporté par un ami de Serge Lakhovsky. De plus, presque tous les fabricants, ne proposent qu'un seul positionnement des antennes en hauteur et lorsqu'on est assis, à moins de l'être à même le sol, la tête du patient n'est pas dans le champ des antennes.

Un fait qui s'applique aux circuits oscillants, mais pourquoi pas aux antennes :

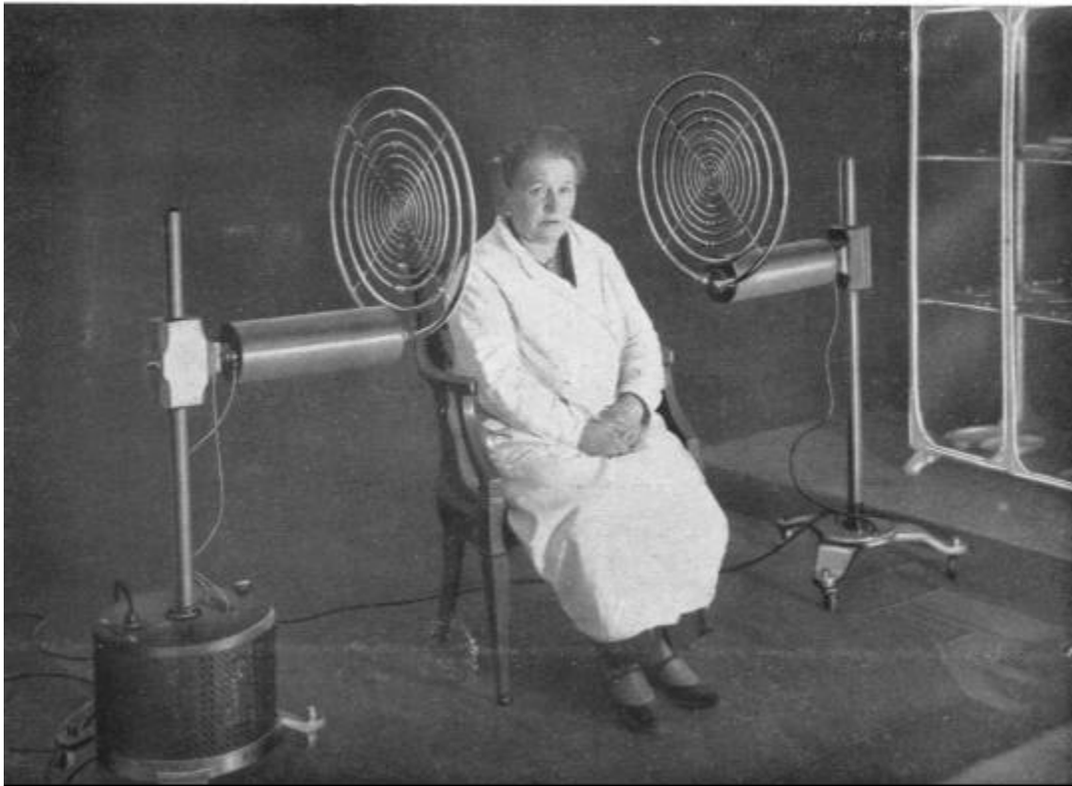
On lit à la page 78 de l'Oscillation Cellulaire : « Il nous paraît intéressant de signaler que le circuit de Lakhovsky est beaucoup moins efficace placé horizontalement que s'il est incliné vers la verticale. Lorsque les pointes sont redressées vers le haut, l'action est complètement nulle, et parfois il se produit un effet nuisible. »

Comment fabriquer une antenne ?

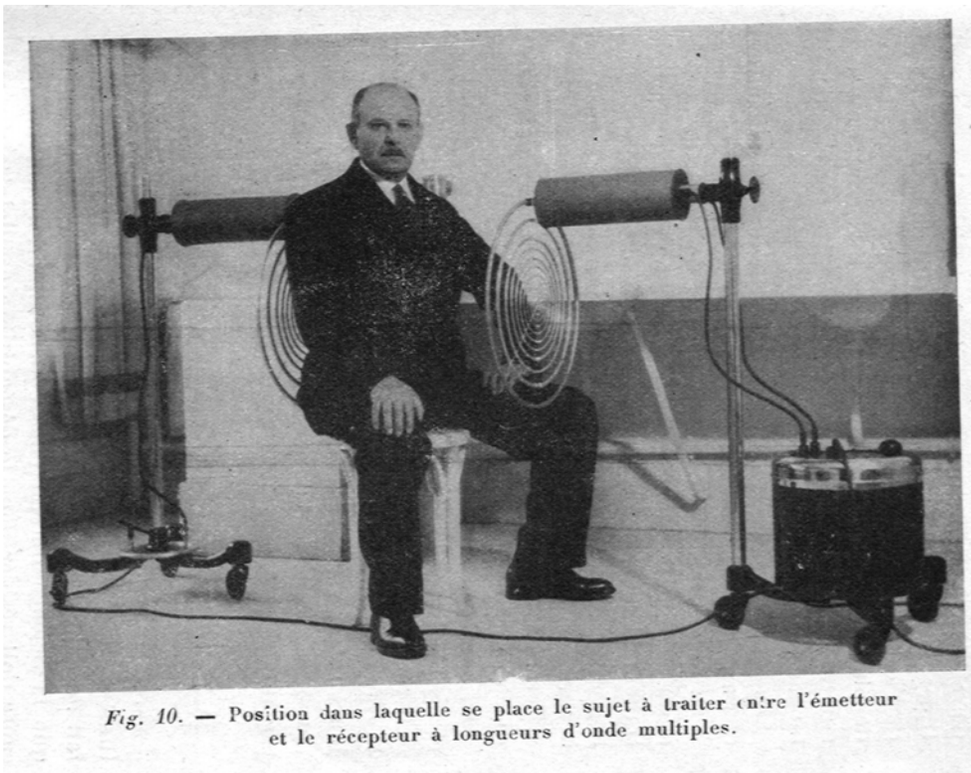
Avec par exemple un gabarit (voir photo) composé de ronds découpés dans du contreplaqué, ce qui permet de former chaque antenne en tournant autour avec du cuivre recuit du diamètre adéquat. Puis couper et ajuster.



Quelques photos pour justifier la position des antennes :



OUVERTURE GRAND CERCLE VERS LE BAS



OUVERTURE GRAND CERCLE VERS LE HAUT

Notez encore sur cette photo 2 fils du générateur à l'antenne émettrice et 1 fil à l'antenne réceptrice.

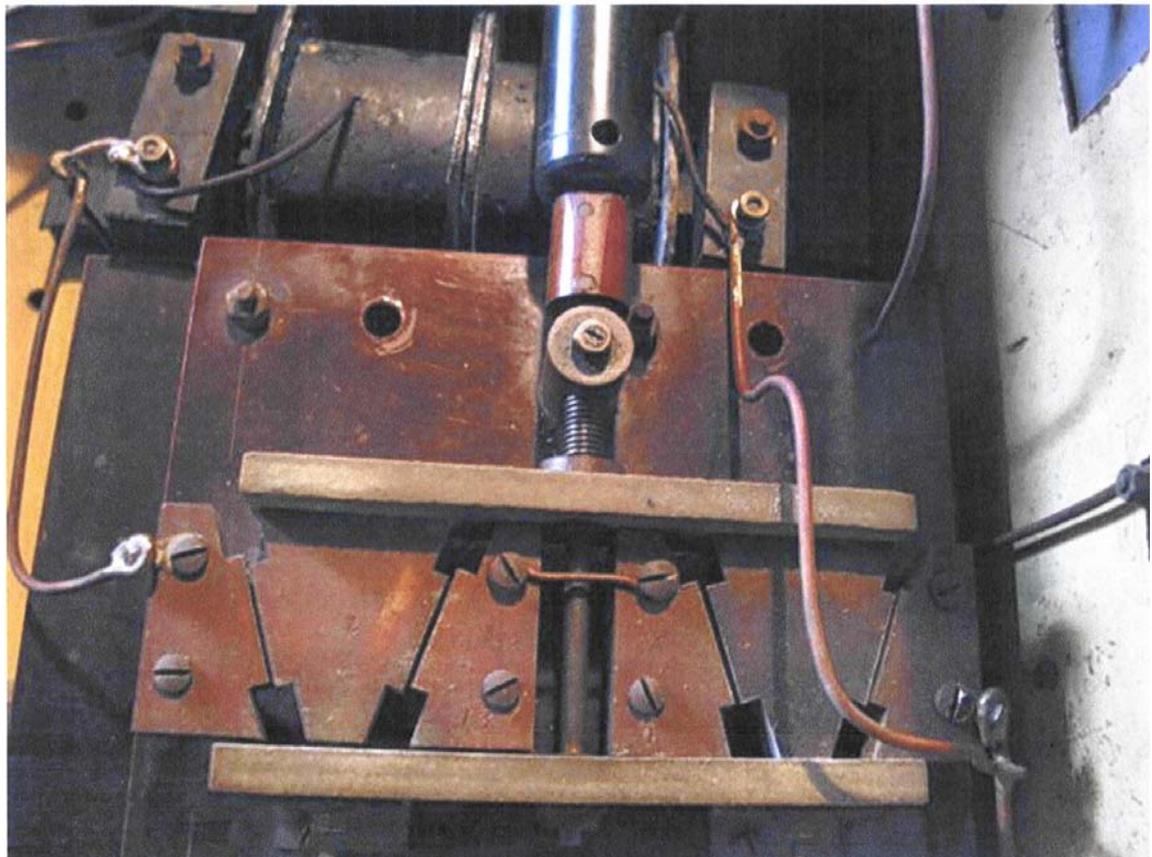
## 2.4 L'éclateur

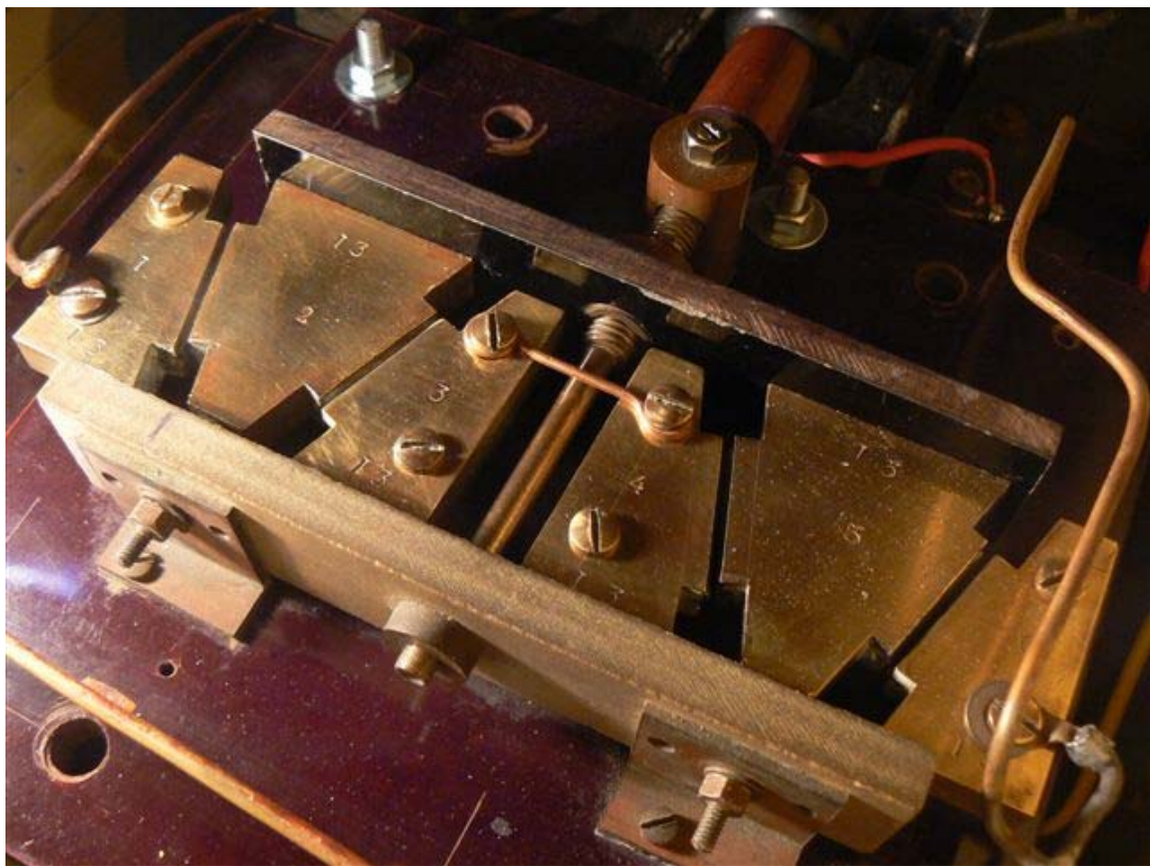
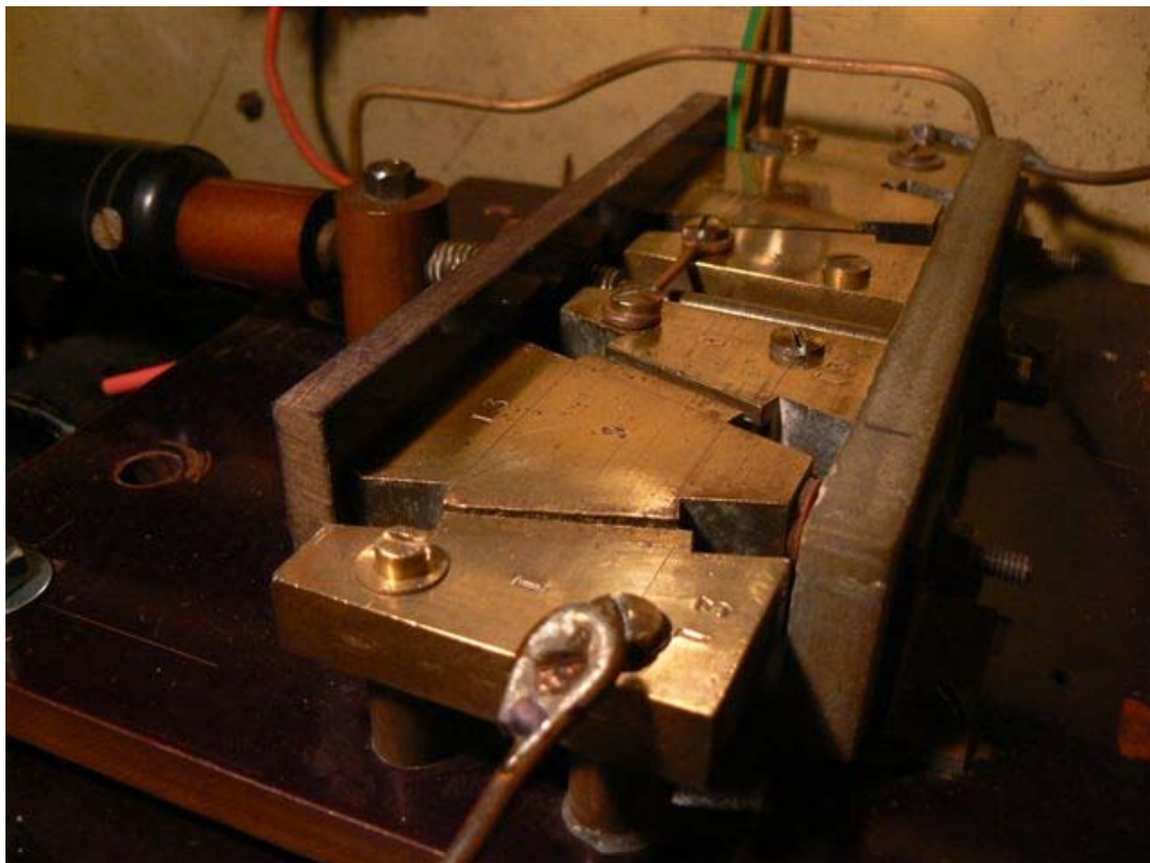
L'éclateur est une pièce importante du générateur, et on peut s'en rendre compte déjà par la place qu'il prend. Je ne vais pas vous faire un cours sur l'utilité d'un éclateur dans un générateur haute fréquence car je n'ai pas les compétences nécessaires.

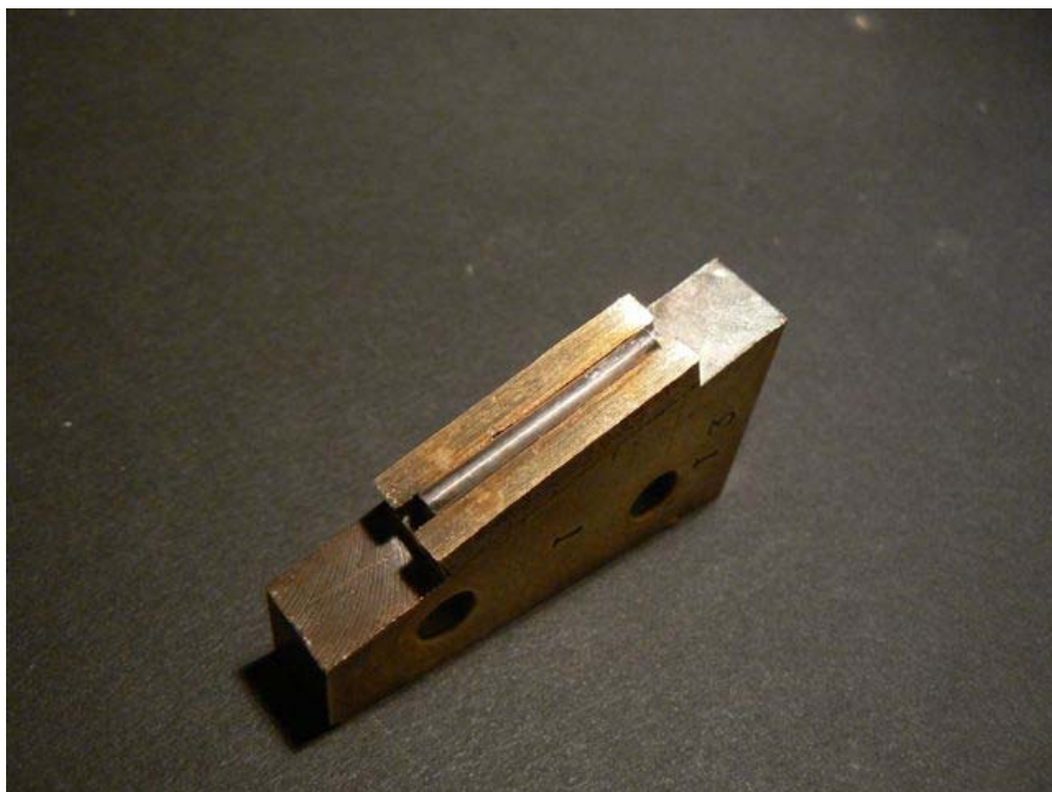
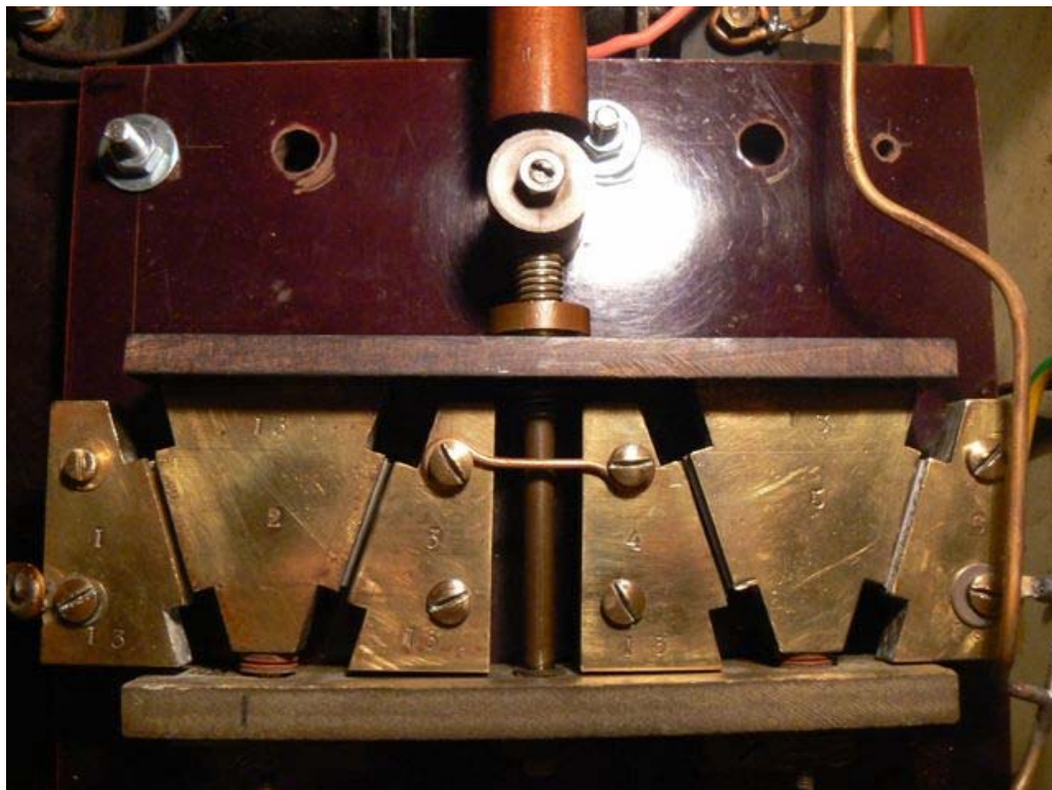
Il est juste bon à savoir que plus la surface où vont se produire les étincelles est grande, et mieux c'est pour le fonctionnement.

Dans ce cas, comment expliquer que certains fabricants pour réaliser leur éclateur utilisent des vis platinées ? Le rendement de l'appareil n'est pas pris en compte, mais le bas prix de construction, oui... Un éclateur de taille conséquente, émet un doux ronronnement alors qu'un éclateur avec vis platinées émet un bruit de crépitement désagréable. Forcément, car il n'est pas dimensionné pour la tension qu'il reçoit.

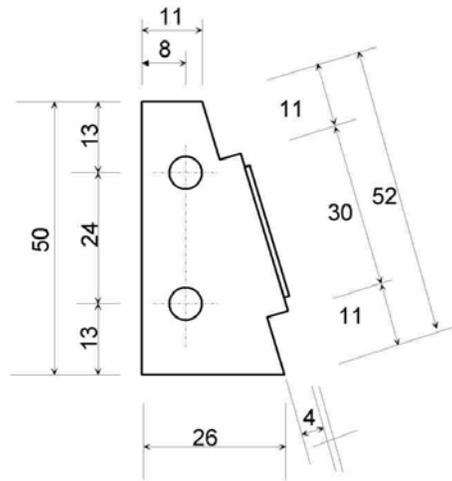
L'éclateur de GL est tout en laiton et là aussi des photos valent mieux qu'un long discours. A noter que ce type d'éclateur ne se retrouve nulle part ailleurs. Sur les appareils de Diathermie, il y a aussi de « beaux » éclateurs, mais pas avec cette forme bien particulière. Pourquoi cette forme ? GL, travaillait avec des radiesthésistes de renom et ils l'ont aidé dans la mise au point de son appareil. Ceci explique peut-être cela.



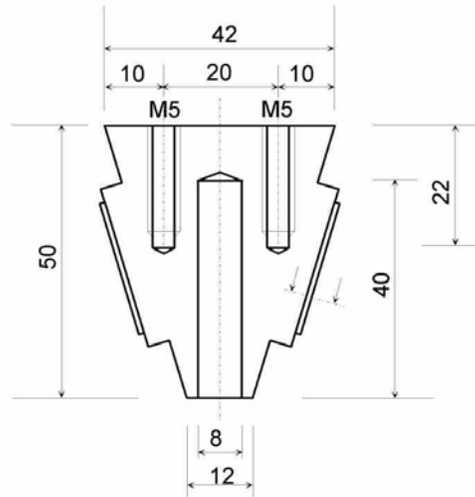




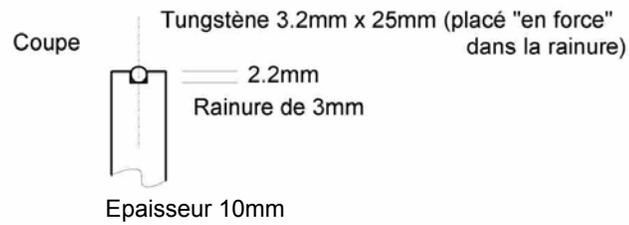
Vous pouvez voir sur cette photo le barreau de Tungstène

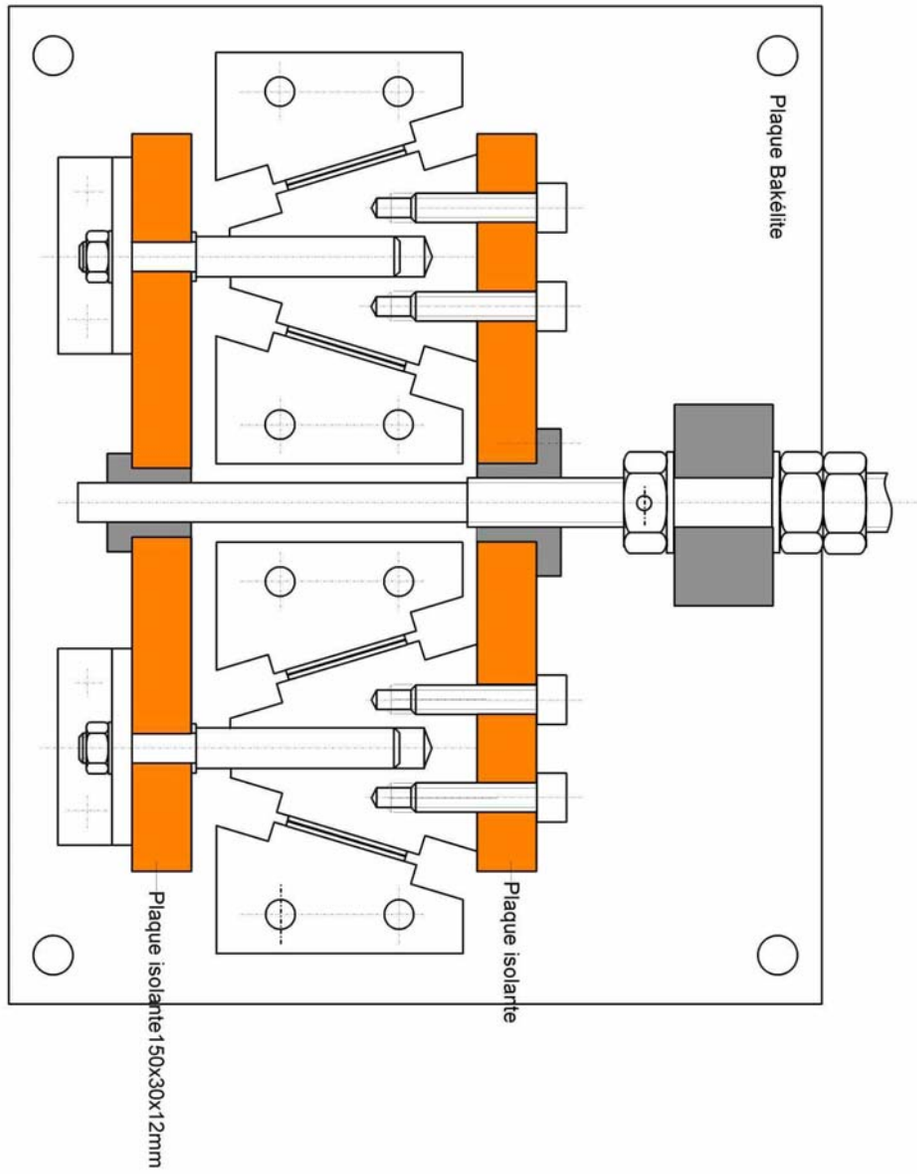


4 PIECES

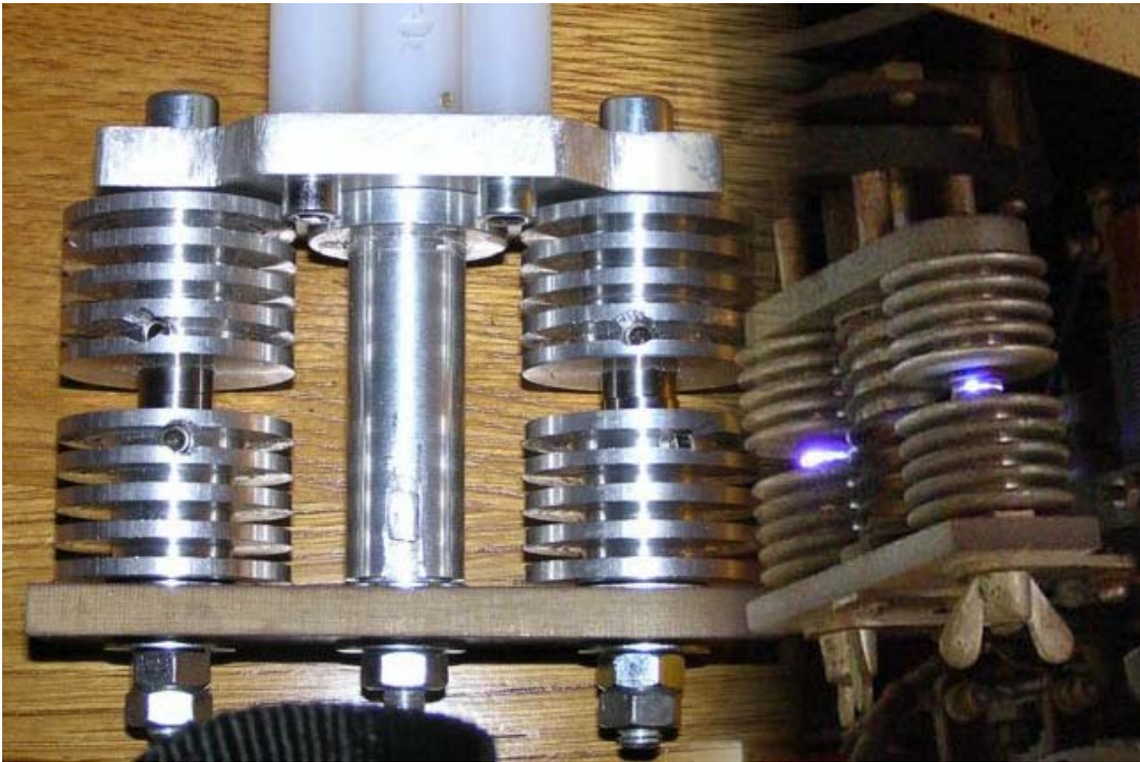


2 PIECES





Ici mon Dessin pour reproduire l'éclateur avec quelques modifications minimales



Ci-dessus l'éclateur que j'ai réalisé pour nos premiers essais. Ce n'est pas un éclateur Lakhovsky, mais la copie d'un éclateur d'appareil de diathermie, dont le modèle en fonctionnement est sur la droite de la photo. La surface est déjà correcte avec 2 ronds de tungstène faisant 12,7mm de diamètre.



Un éclateur fait avec des vis platinées

Surface éclateur Lakhovsky :  $(25\text{mm} \times 3\text{mm}) \times 4 \text{ surfaces} = 300 \text{ mm}^2$

Surface éclateur 1° photo de cette page :  $(3.14 \times (12.7\text{mm}/2) \times (12.7\text{mm}/2)) \times 2 \text{ surfaces} = 253 \text{ mm}^2$

Surface éclateur vis platinées :  $(3.14 \times (6\text{mm}/2) \times (6\text{mm}/2)) \times 1 \text{ surface} = 28\text{mm}^2$

Je crois qu'il n'est pas nécessaire de commenter les chiffres ci-dessus.

## 2.5 Le transformateur Haute tension

Le transformateur d'origine a une tension de sortie d'environ 7000 volts.

Cette tension n'est pas mentionnée sur le transformateur, on a alimenté le primaire en 20V et mesuré 600V en sortie, d'où  $230V \times 30 = 6600\text{Volts}$ .

On peut utiliser un transformateur d'enseigne néon si on veut se fabriquer un générateur. Tension de 7KV et 100mA. Ne prenez pas un transformateur de 25mA comme certains fabricants car la résistance interne est trop grande. Avec une résistance interne moins grande, les condensateurs se chargent plus vite et on a de plus en plus de charge et décharge (à l'éclateur) par seconde, et ainsi une récurrence des trains d'ondes de plus en plus rapide.

La récurrence est un facteur important de rendement, en effet même si le générateur émet des trains d'ondes d'amplitude élevée, et que ces trains soient séparés par un temps important, le corps ne recevra que peu d'énergie.

Ci-dessous le transformateur néon que j'ai acheté pour la fabrication de mon appareil chez :

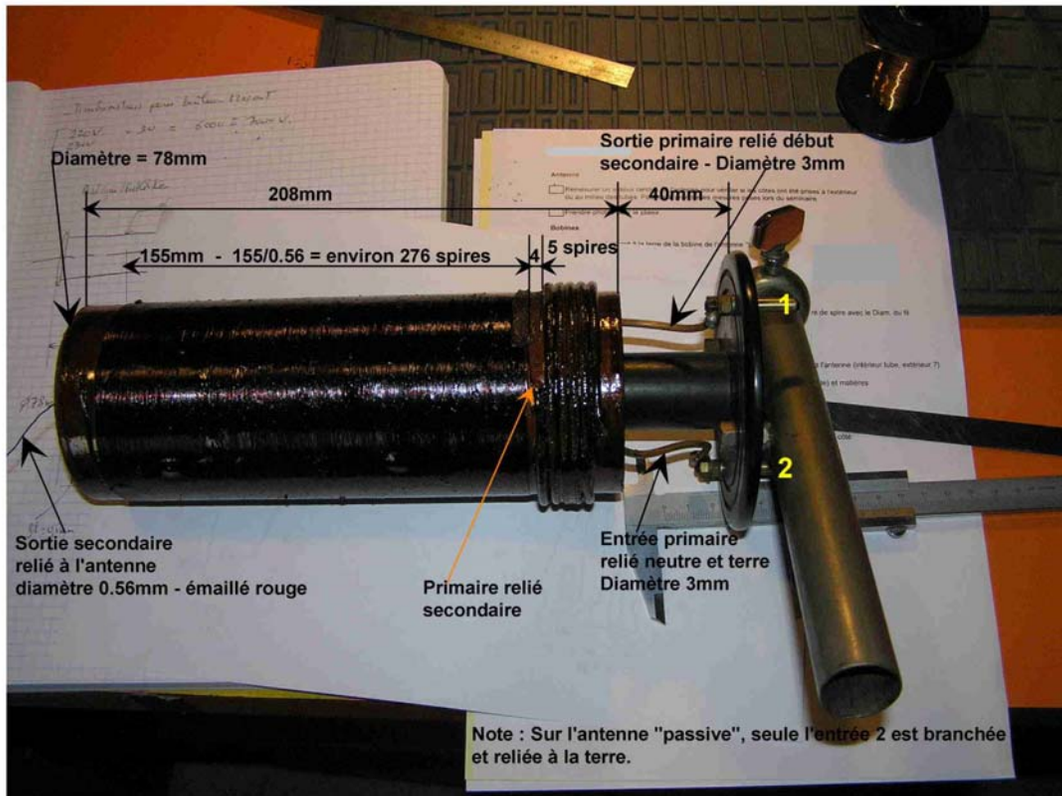
[www.selectneon-enseigne.com](http://www.selectneon-enseigne.com)



## 2.6 Les Bobines

Outre le fait que les bobines si elles sont placées à côté des antennes, il y a moins de pertes, ce qui est bon à savoir comme on l'a vu sur le schéma général, c'est que le primaire est relié à l'entrée du secondaire. Ce qui est important aussi c'est le dimensionnement pour la fréquence qui doit être de 1MHZ.

Tout est dit dans la photo ci-dessous :



## 2.7 Le mode d'emploi de l'appareil

Deux originaux de la société C.O.L.Y.S.A et vous verrez que de nombreux points n'ont jamais été connus ou du moins rapportés, notamment l'utilisation de sondes.

LABORATOIRES COLYSA — 25, rue des Marronniers, PARIS - XVI<sup>e</sup>  
R. C. SEINE 236-211 B

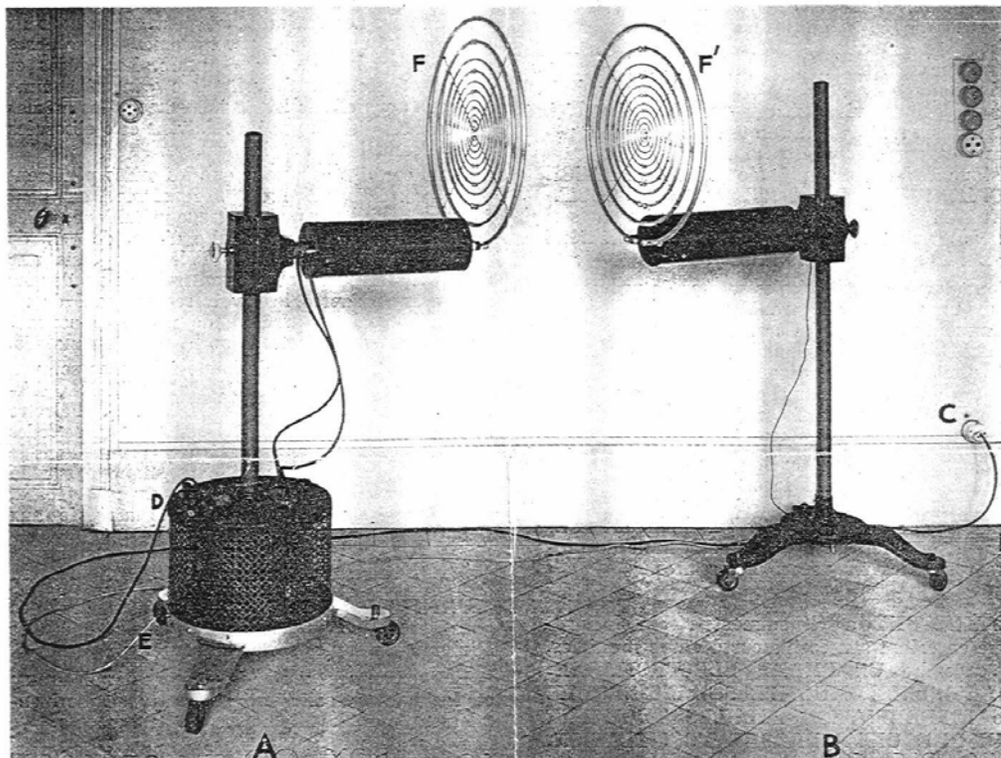
AMA - Les @ ramis  
Iden: .....  
Ref: .....

# OSCILLATEUR LAKHOVSKY

## A ONDES MULTIPLES

DÉPOSÉ EN TOUS PAYS

Brevet français N° 314.802 du 2 Mai 1931



A : émetteur d'ondes. — B : récepteur d'ondes. — C : prise de courant sur secteur. — D : interrupteur de courant de l'oscillateur. — E : prise de terre. — F et F' : diffuseurs.

L'OSCILLATEUR LAKHOVSKY A ONDES MULTIPLES se compose de deux parties : un émetteur d'ondes (A) et un récepteur (B).

L'appareil émetteur comprend un générateur d'ondes amorties de très haute fréquence, alimentant un diffuseur. Ce diffuseur est constitué par une série de circuits ouverts concentriques — circuits oscillants — suspendus et isolés les uns par rapport aux autres.

Le récepteur se compose d'un résonateur constitué également de circuits ouverts concentriques, isolés, absolument identiques dans leur forme et dans leur disposition à ceux du diffuseur de l'émetteur.

On obtient ainsi une énergie rayonnante qui peut atteindre 150.000 volts pour les appareils actuellement en service.

L'OSCILLATEUR LAKHOVSKY A ONDES MULTIPLES fournit toutes les longueurs d'ondes depuis 400 mètres jusqu'à 10 centimètres, soit toutes les fréquences de 750.000 à 3 milliards de périodes par seconde. Chaque circuit émet, en outre de très nombreuses harmoniques qui, avec leurs ondes fondamentales, leurs interférences et les ébloues peuvent atteindre jusqu'à la gamme de l'infra-rouge et même de la lumière visible (1 à 300 trillions de vibrations par seconde).

## TECHNIQUE ET MODE D'EMPLOI

On sait, d'après les théories aujourd'hui célèbres de Georges Lakhovsky, que la cellule vivante peut être assimilée à un oscillateur de très haute fréquence, vibrant sous l'action d'ondes d'origine extérieure, sur une gamme de fréquences très étendue.

Les cellules de notre organisme cessent d'osciller sous l'influence de causes multiples : carence de certains minéraux (fer, phosphore, magnésium, etc.) dans la composition organique de la cellule, variation excessive des ondes cosmiques, radiations secondaires provenant du sol, etc... C'est ainsi que des milliards de cellules meurent journellement dans notre organisme. Dans ses ouvrages, Lakhovsky a expliqué par quel processus les cellules ainsi mortes pouvaient, dans certains cas, provoquer dans les cellules vivantes des troubles qui sont à l'origine des tumeurs cancéreuses. Il en a longuement développé les causes pathologiques et leurs conséquences dans son étude **LA FORMATION NEOPLASIQUE ET LE DÉSÉQUILIBRE OSCILLATOIRE CELLULAIRE** faisant suite à son ouvrage capital **L'OSCILLATION CELLULAIRE** (G. Doin et Cie, éditeurs, Paris).

Pour empêcher les cellules mortes de provoquer dans l'organisme des troubles de toute sorte, notamment le cancer, Georges LAKHOVSKY a cherché le moyen de donner artificiellement un choc oscillatoire apériodique à toutes les cellules vivantes, de manière que chaque cellule vivante de l'organisme trouve sa fréquence propre dans le champ des ondes créé à cet effet.

Pourtant, comme il existe environ 200 quintillions de cellules dans le corps humain, et que chaque cellule oscille sur sa fréquence propre, le problème paraissait insoluble. On imaginait difficilement, en effet, un appareil susceptible de produire toutes les fréquences nécessaires.

LAKHOVSKY a élégamment résolu le problème en créant son oscillateur à ondes multiples, qui engendre UN CHAMP ÉLECTROMAGNÉTIQUE D'ONDES MULTIPLES, DANS LEQUEL LES DIFFÉRENTES CELLULES TROUVENT LEUR FRÉQUENCE PROPRE D'OSCILLATION.

L'emploi de l'appareil ainsi constitué est extrêmement simple :

L'oscillateur étant branché sur le courant du secteur, on place le malade dans la position requise (debout, assis ou couché) entre les deux diffuseurs éloignés du corps du sujet d'environ 50 centimètres chacun.

Le sujet devra éviter, de préférence, de garder, pendant le traitement, des objets métalliques, trousseau de clés, etc... susceptibles de provoquer des étincelles, sans danger d'ailleurs, dont le picotement serait peu agréable.

Les deux diffuseurs sont montés sur des pieds verticaux à coulisse qui permettent leur réglage en hauteur. Les roulettes en caoutchouc dont ils sont munis leur permettent également de se poser sur les parquets de toute nature. Les sièges et lits de traitement doivent être conçus comme pour les appareils de haute fréquence et les mêmes précautions d'ordre pratique doivent être observées dans l'emploi de l'oscillateur.

Dans certains cas, pour que les ondes pénètrent plus profondément dans l'organisme, on peut faire tenir au sujet une électrode métallique, reliée à la terre (prise sur conduite d'eau, de gaz, de chauffage). On place alors l'électrode dans une des mains du malade en ayant soin de ne donner le courant qu'après lui avoir recommandé de ne pas la lâcher. On arrêtera de même le courant avant d'enlever l'électrode de la main du malade.

Tous les traitements de haute fréquence peuvent être envisagés avec L'OSCILLATEUR LAKHOVSKY A ONDES MULTIPLES, l'électrocoagulation, entre autres, au moyen d'électrodes métalliques tenues par un manche isolant dans le champ électro-magnétique et appliquées sur la partie malade. Tous renseignements à cet égard, sont fournis sur demande directe adressée aux Laboratoires COLYSA.

L'OSCILLATEUR LAKHOVSKY A ONDES MULTIPLES peut être construit sur demande pour toutes les applications, de manière à être alimenté par toutes sortes de courants.

Enfin, l'on peut varier la position des diffuseurs et les monter, soit verticalement, soit horizontalement pour les divers cas de traitements.

Cet appareil, très maniable, simple et robuste, ne demande aucune connaissance technique particulière de la part du médecin qui l'emploie.

### OSCILLATEUR LAKHOVSKY A ONDES MULTIPLES

Type D, 1932 . . . . . Frs 11.460

(Spécifier à la commande la nature du courant :  
110 ou 220 volts, alternatif monophasé ou triphasé.)

**RECOMMANDATIONS PRATIQUES.** — 1° Établir la prise de terre (E) de l'oscillateur en la reliant à une conduite d'eau ou de chauffage ; 2° Brancher la prise de courant (C) sur le secteur ; 3° Placer le malade dans le champ magnétique entre les deux diffuseurs ; 4° Régler la hauteur des diffuseurs en plaçant leur centre à la hauteur de la partie du corps à traiter ; 5° Ouvrir le courant avec la manette de l'interrupteur (D) ; 6° Laisser le malade dans le champ pendant 10 à 15 minutes (en principe deux à trois fois par semaine jusqu'à la sixième séance, ensuite par séance hebdomadaire) la fréquence des séances étant laissée à l'appréciation du médecin traitant ; 7° Fermer le courant en ramenant la manette (D) de l'interrupteur.

# OSCILLOTHÉRAPIE

AVEC

## L'OSCILLATEUR A ONDES MULTIPLES LAKHOVSKY

---

L'appareil se branche avec une simple prise de courant sur le réseau d'électricité de la ville, soit sur le courant de lumière (110 volts), soit sur le courant de force (220 volts pour Paris, par exemple).

L'appareil est construit pour fonctionner sur courant

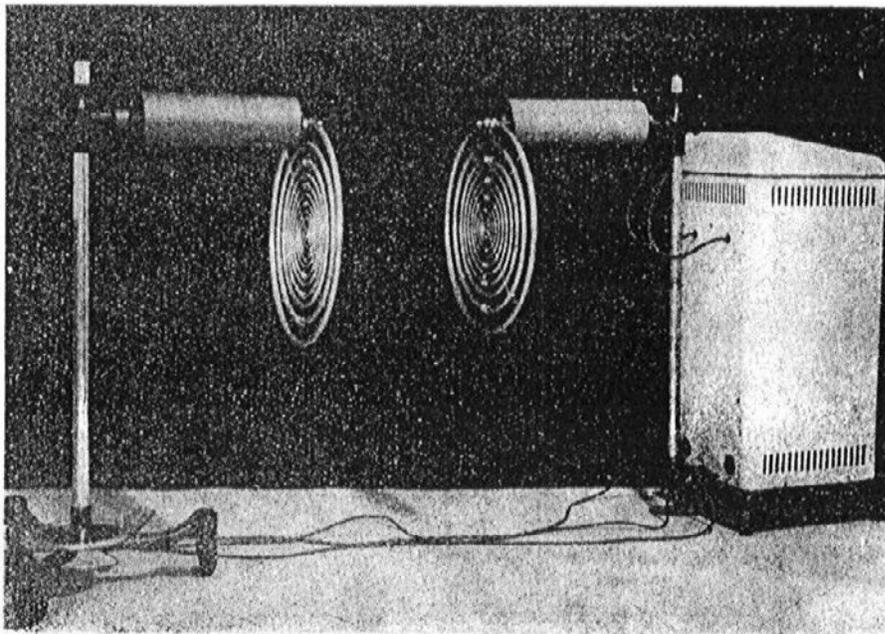


Fig. 1. — Oscillateur à ondes multiples Lakovsky (Grand modèle).

alternatif seulement, à 50 périodes par seconde environ de fréquence. Néanmoins, les oscillateurs que nous fournissons en province et à l'étranger sont réglés préalablement pour la tension et la fréquence qui nous sont indiquées pour le réseau de chaque ville.

Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant du secteur alternatif, vérifier que les conditions précédentes soient bien remplies afin d'éviter tout accident dont pourraient souffrir les organes de l'oscillateur.

Le courant consommé par l'appareil sur 110 volts est d'environ 3 à 4 ampères et ne dépasse jamais 5 ampères.

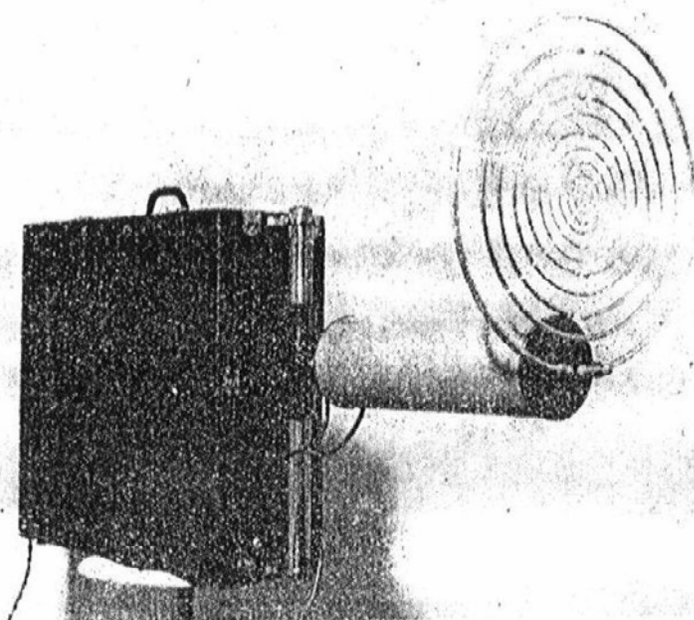


Fig. 2. — Oscillateur à ondes multiples Lakhovsky (Petit modèle).

Pour la tension de 220 volts, le courant serait environ moitié moins fort.

Ces conditions étant remplies, le mode d'emploi est alors le suivant.

### MODE D'EMPLOI

1° Mettre l'interrupteur (bouton de gauche) dans la position A (arrêt).

2° Brancher l'appareil sur la prise de courant du secteur de la ville.

Placer le malade assis ou debout dans le champ électromagnétique de l'appareil entre les deux diffuseurs concentriques, de manière qu'il se trouve à 20 ou 30 centimètres de chacun d'eux.

3° Mettre l'intensité (bouton de droite) dans la position I.

4° Placer l'index de la minuterie (bouton supérieur) sur le chiffre correspondant au nombre de minutes de la durée de traitement (10, par exemple, pour 10 minutes). Si, pour une raison quelconque, la minuterie ne fonctionne pas, mettre l'index de l'interrupteur sur la lettre D.

5° Tourner l'interrupteur de la position A dans la position M (marche). L'appareil se met à fonctionner.

6° Régler l'éclateur en tournant le bouton inférieur à droite ou à gauche, suivant qu'on veut ou ne veut pas obtenir d'effluations. En principe, nous conseillons la marche sans

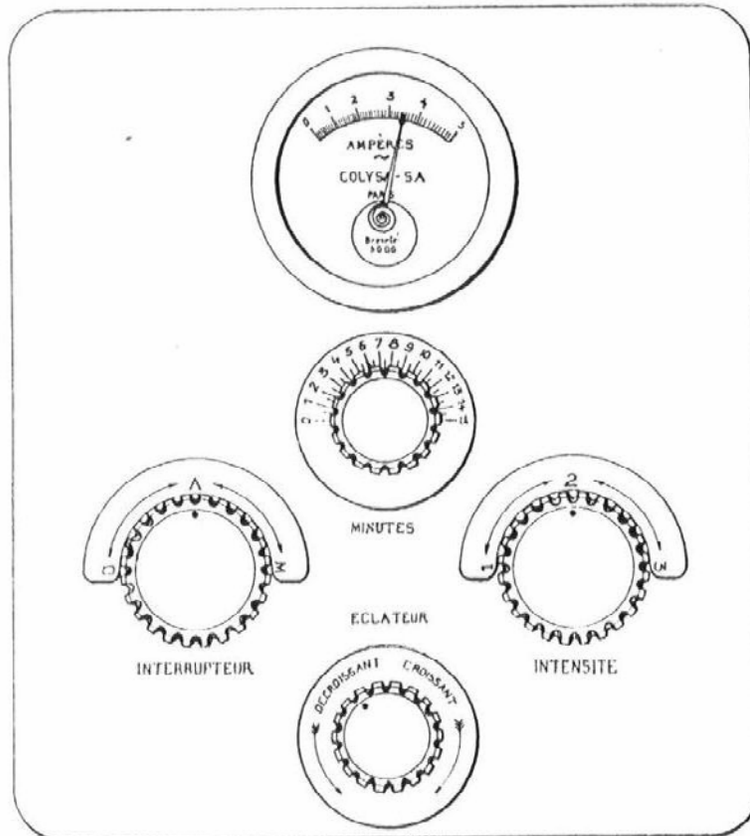


Fig. 3. — La platine de l'appareil comporte quatre volants ou boutons de commande:

En haut, le volant de la minuterie qui permet de prédéterminer le temps de fonctionnement de l'appareil et dont l'index se déplace devant un cadran gradué en minutes, en plaçant cet index devant le chiffre 5, on obtiendra une durée de fonctionnement de 5 minutes, etc., etc.

Plus bas et à gauche, l'interrupteur à trois positions:

Position A: Arrêt,

Position D: Marche directe (sans minuterie),

Position M: Marche commandée par la minuterie.

A droite, le volant de réglage de l'intensité (cette intensité variant dans le même sens que les chiffres devant lesquels l'index peut se déplacer).

En bas, le volant de commande réglant la puissance mise en jeu dans l'éclateur et, par conséquent, l'intensité de champ à haute fréquence et de l'effluvation.

effluations, si ce n'est dans le traitement des affections pulmonaires (ozothérapie).

7° On peut augmenter l'intensité du champ électromagnétique en tournant à droite le bouton d'intensité (bouton de droite).

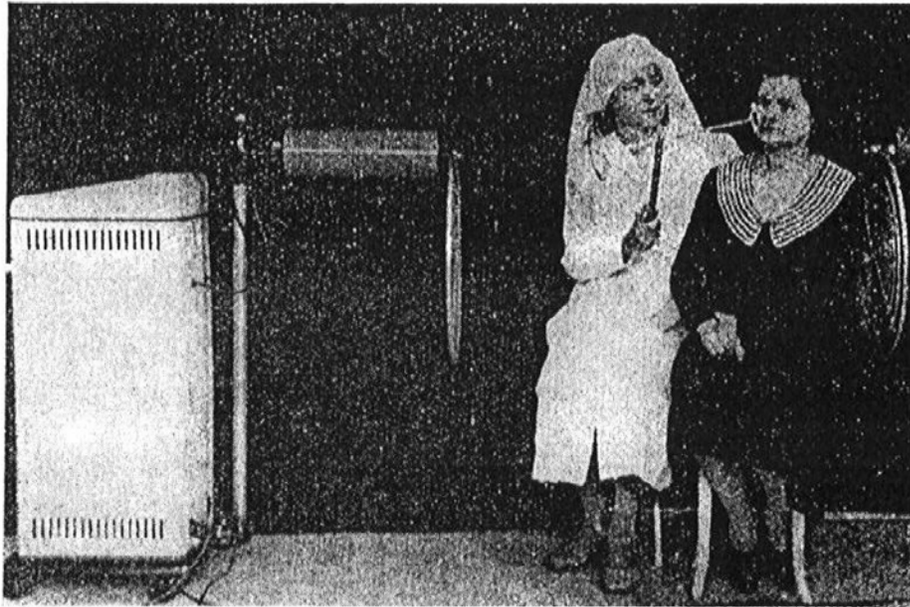


Fig. 4. — Application de l'électrode auxiliaire dans les cas locaux.

## MODE DE TRAITEMENT

En cas de tumeurs ulcérées extérieures, nous conseillons l'application sur la partie malade d'une compresse bien imbibée d'une solution de nitrate d'argent à 30 pour 1.000

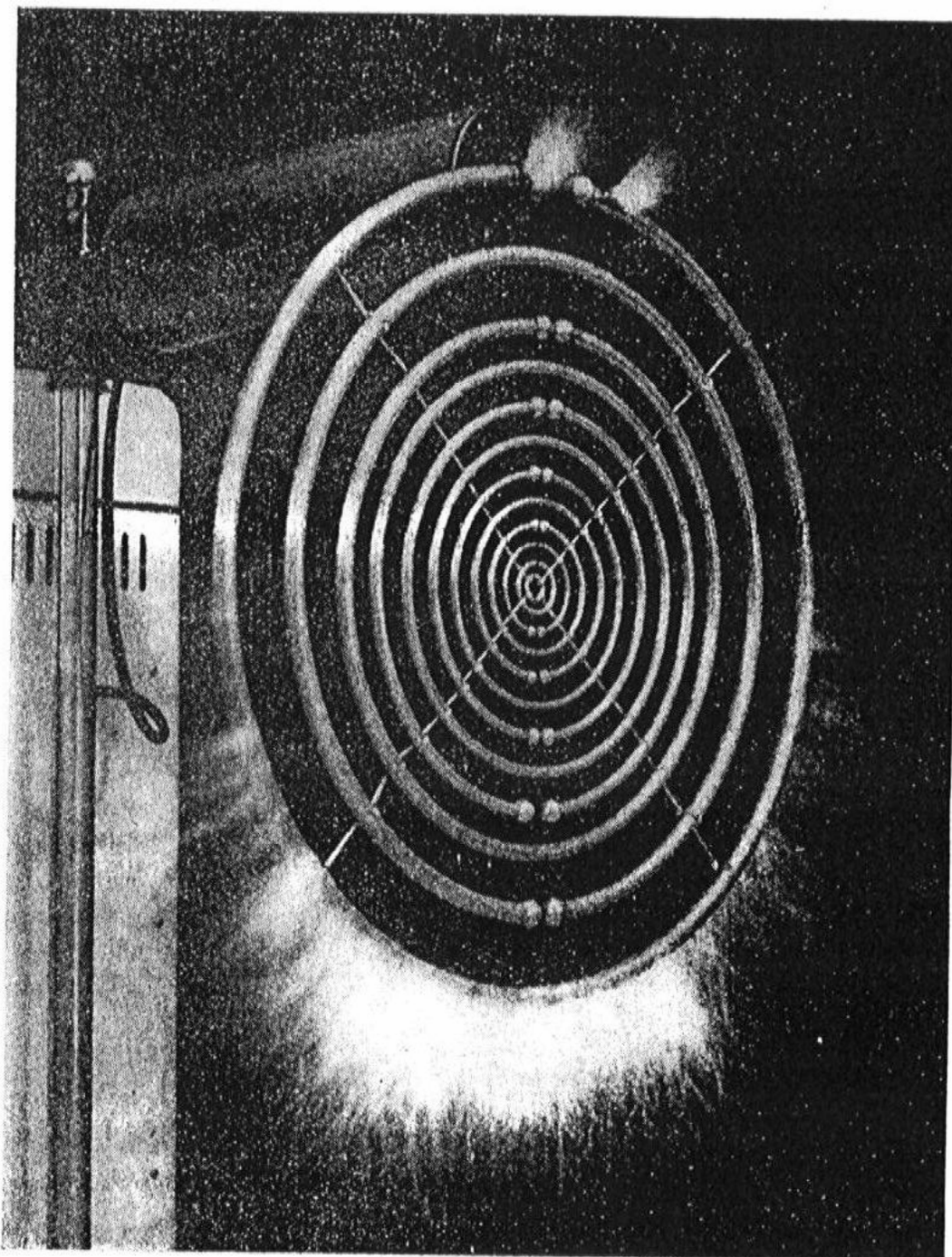
que l'on recouvre d'une autre compresse sèche. Appliquer la petite rondelle plate placée à l'extrémité de l'électrode à spirale directement sur la compresse en contact direct, de façon à éviter l'étincelage entre les deux.

Ou bien, sans mettre de compresse imbibée, entourer la tige supérieure de l'électrode munie de la petite boule, d'un morceau d'ouate hydrophile imbibée de la même solution et l'appliquer en contact direct avec la tumeur. Vous obtenir, dans ce cas, un très léger étincelage qui n'est pas nuisible et qui permet, parfois, d'atteindre un bourgeon charnu ou un bourgeon épithéliomateux. Ce procédé peut jouer le rôle d'électro-coagulation. Il est entendu que la spirale de l'électrode doit être placée à 15 ou 20 cm. de l'émetteur, en évitant, autant que possible, l'étincelage entre l'émetteur et la spirale; s'il s'en produit, aucun inconvénient, mais à éviter. (Fig. 4.)

En cas de tumeur hémorragique, la solution de nitrate d'argent doit être remplacée par une solution de chlorure de calcium à 50 pour 1.000.

Pour les tumeurs internes, vous pouvez exposer simplement le malade entre l'émetteur et le récepteur, ou bien avec la partie plate de l'électrode, appliquer directement cette partie plate contre le siège présumé de la tumeur, sur la peau.

En cas de prostatite, mettre le malade à cheval sur l'électrode, l'antenne bien placée dans le sillon inguino-scrotal et la petite boule dans le sillon anal.



Effluvation obtenue au moyen de l'oscillateur à ondes multiples  
en fonctionnement.

Pour intensifier l'action de l'appareil, nous conseillons l'emploi, pendant les séances, soit de la ceinture S. I., soit, ce qui nous a donné des résultats encore meilleurs, d'une ceinture système Georges LAKHOVSKY à ondes multiples.

Les séances sont réglées de 10 à 12 minutes, tous les jours, ou tous les deux jours, avec un repos prévu par périodes de quatre jours.

Si le cas est grave et qu'il y ait lieu de précipiter le traitement, il n'y a aucun inconvénient à continuer les séances tous les deux jours ou tous les jours, et même à raison de deux séances par jour, de dix minutes chacune, matin et soir.

Au bout de 10 à 12 séances, dans ce dernier cas, il est préférable d'arrêter le malade quelques jours (une huitaine de jours).

---

NOTA. — Dans les traitements pré-opératoires, munir le malade d'une ceinture à ondes multiples et le placer dans le champ de l'appareil. Faire six à huit séances avant l'opération.

On obtient ainsi des résultats remarquables car la numération globulaire devient normale, la cicatrisation s'effectue très rapidement. Il en résulte, de ce fait, des opérations sans accident.

---

Laboratoires **COLYSA**, 25, Rue des Maronniers, PARIS-16°  
Tél. : JASMIN 08-40

## 2. 8 Quelques points litigieux

Il s'agit d'une liste de points apparus ici ou là après la disparition de GL, peu crédibles à notre avis et qui n'apportent que de la confusion :

Le diamètre de l'antenne extérieure et l'écartement entre les 2 antennes doivent être des multiples de la longueur d'onde de l'hydrogène 21cm.

Il s'agit de la longueur d'onde de l'hydrogène interstellaire neutre découvert en 1951, soit 9 ans après le décès de GL.

L'espace entre les 2 extrémités du grand cercle doit être de 1,7 cm (Harmonique de la Longueur d'onde de la lumière fossile).

Le rayonnement fossile (bruit de fond issue du Big Bang de longueur d'onde 7,3 cm) a été découvert en 1963 soit 21 ans après le décès de GL.

Orientation Nord/Sud des antennes, et de préférence dans la pénombre.

Cette information vient des circuits oscillants. Il faut savoir que les circuits oscillants fonctionnent sans apport d'énergie, ce sont des convertisseurs ou relais passifs, ils travaillent à des niveaux d'énergie très faible de l'ordre du micro, nano ou pico watt; ils ont donc besoin de fonctionner dans des conditions optimales (orientation par rapport au champ magnétique terrestre) mais aussi d'être portés en permanence pendant des mois alors qu'une séance avec l'OLOM dure 15 minutes maxi. Avec sa centaine de watts HF, le OLOM est, me semble-t-il indifférent à l'orientation des antennes. Par contre il n'est pas difficile de s'y contraindre pour éviter tout doute.

Les anneaux sont tenus entre eux par un fil pour favoriser le phénomène de résonance.

Il ne s'agit pas de résonance mécanique (ex : corde vibrante) mais de résonance (accord) d'ondes électromagnétiques. Toutefois, les anneaux de l'antenne d'origine sont effectivement tenus entre eux par une fine corde donc même si on ne sait pas pourquoi GL a procédé ainsi, il vaut mieux suivre ce qu'il a fait.

Georges Lakhovsky a en son temps fait réaliser par la Société COLYSA plusieurs types de diffuseurs entre 1931 et 1940 en France. Le nombre de dipôles varie selon les modèles de 8 à 12. Par la suite il a fait réaliser des diffuseurs aux U.S.A. sur lesquels le plus grand dipôle avait un diamètre de 84cm et comprenait 12 circuits oscillants.

Tant que je n'aurais pas vu des documents qui confirment ces dires, j'en resterai à ce que l'on connaît.

En résumé : si ce n'est pas écrit par Lakhovsky ou vérifié par des documents d'époque, ça n'est pas vrai, sinon il faut que ce soit démontré par les connaissances physiques actuelles.

## CONCLUSION

J'espère que la diffusion de ces données permettra d'avancer dans la reproduction fiable de l'oscillateur à longueur d'ondes multiples.

Comme me disait dernièrement une connaissance « si les OLOM actuellement sur le marché étaient aussi efficaces que celui d'origine, ça se saurait car les guérisons rapportées ne pourraient être cachées ».

Je vous raconte une anecdote, un échange de courriel lorsque j'ai mis en vente sur ebay un de mes appareils dont je n'avais plus besoin. J'avais mis comme titre : Oscillateur à Longueur d'Ondes Multiples - Lakhovsky MWO.

Mr X :

Bonsoir monsieur, pourquoi utilisez vous le nom d'oscillateur de lakhovsky puisque cet appareil n'est qu'une copie lointaine des appareils conçus et réalisés par Georges Lakhovsky - le terme oscillateur haute fréquence semble plus adapté et ne trompera personne

Moi :

Bonjour,

Merci pour l'intérêt que vous portez à mon annonce.

Si vous observez le titre, vous verrez que après Oscillateur à longueur d'ondes multiples il y a un tiret "-"

J'ai utilisé Lakhovsky pour le moteur de recherche, car je sais bien que les gens intéressés par ce genre d'appareil le sont au travers de Lakhovsky.

Puisque vous êtes bien informé, vous feriez bien d'écrire à tous les fabricants de ce genre d'appareil pour leur dire qu'ils vendent des copies non conformes de l'appareil original.

Vous m'écrivez en disant que je veux tromper les gens, mais je ne dis rien de plus que sur le site où j'ai acheté cet appareil et je renvoie les gens dessus pour qu'ils se fassent leur opinion.

Si vous avez des données concernant l'appareil original de Lakhovsky, criez le haut et fort et faites une publication pour arrêter la supercherie.

Qu'est-ce moi je peux savoir sur le sujet si je ne l'ai pas étudié comme vous ?

Je souhaite en ce début de 2009 que les étoiles vous apportent beaucoup de lumière

Mr X :

bonjour Monsieur

on est malheureusement très loin d'un oscillateur à ondes multiples de Georges Lakhovsky - pour information une seule bobine haute tension de l'oscillateur original fait 10 fois la totalité du générateur que vous proposez.... enfin un texte du genre oscillateur hautes fréquences de type lakhovsky serait un minimum à indiquer ; MWO et oscillateur à longueur d'ondes multiples sont des noms déposés pour des appareils qui ont été fabriqués par Colysa (sté de Georges Lakhovsky) - je ne peux que vous informer et vous encourager à agir en conscience après pour de l'argent des parents vendent leur enfants !

Moi :

Bonsoir,

Ce qu'il y a de fort chez vous, c'est que vous m'accusez de choses dont je ne suis pas responsable.

Comment voulez-vous que je sois informé de ce dont vous parlez si je ne suis qu'un utilisateur. Je vous le répète, informez les fabricants de ces machines, ce sont eux les responsables.

Pour ma part, l'erreur que j'ai commise, c'est de mettre cet appareil en vente en étant informé, mais au prix ou je le vends, je doute fort d'avoir un acquéreur. Malgré tout si ça peut vous rassurer, même si quelqu'un fait une enchère, je l'informerai et j'accepterai par la suite qu'il se rétracte.

Mais ce que je tiens à vous dire, c'est que j'ai écrit un livre qui sortira bientôt et qui révélera les entrailles d'un OLOM original : j'ai en effet pu avoir accès à cette pièce rare.

Voyez donc finalement que j'oeuvre plus que vous pour le bien de mon prochain puisque je ne garde pas l'information pour moi.

Votre méthode est improductive, car si vous m'aviez écrit un an auparavant, je n'aurais rien compris à ce que vous racontez.

Je le répète, j'ai fait une erreur en mettant en vente cette machine et je vous remercie de m'avoir ouvert les yeux.

Pour ce qui est des enfants, une de mes filles est décédée d'un cancer, donc je ne vendrai pas celle qui me reste.

J'ai donc beaucoup de données sur l'appareil original, ainsi que des modes d'emplois de la société COLYSA. Ce qu'il me manque ce sont des données sur l'utilisation des sondes.

Si vous en aviez et acceptiez de me parler après ce message, il serait bienvenu que l'on mette nos connaissances en commun pour le bien de l'humanité.

C'est ce que vous désirez non?

Amitiés

JC

PS, si vous souhaitez répondre et ne craignez pas de révéler votre identité, faites le à mon adresse personnelle, c'est plus convivial

Après ce message, plus de nouvelle de Monsieur X. Ou bien il a des données qu'il ne veut pas divulguer ou alors c'est un emmerdeur comme me disait un ami. J'ai quand même rajouté sur mon annonce : ATTENTION : C'est appareil n'est qu'une copie de l'original créé par Georges Lakhovsky.

Toujours est-il, si je vous ai raconté cette petite histoire, c'est pour vous dire que si vous avez des données concernant cet appareil et notamment sur l'utilisation des sondes (L'emploi des sondes à mon avis est primordial et jamais personne n'en a parlé. Je n'ai pour l'instant aucune autre information que celle que je vous ai donné. Il nous reste du pain sur la planche pour retrouver leur mise en œuvre correcte ainsi que leur dimensionnement), diffusez ce que vous avez. Avec Internet de nos jours il est facile de toucher un grand nombre de personnes. Ne vous limitez pas à un séminaire entre amis, ces données peuvent aider des gens qui souffrent.

Pour ma part j'ai choisi de le faire au travers ce cet ebook et payant car c'est pour en faire profiter des associations qui s'occupent d'enfants.

Souvenez-vous que nos maladies proviennent de notre façon de penser, de notre esprit. Donc il se peut que l'OLOM ne vous apporte pas la guérison souhaitée si vous ne changez pas votre manière de fonctionner. L'esprit est plus fort que n'importe quelle machine, aussi perfectionnée soit-elle. Si vous faites le choix de ne pas vous faire soigner par la médecine conventionnelle, et que vous preniez la voie de l'OLOM, ne faites pas que ça. Allez voir aussi un thérapeute pour soigner votre esprit. Mon expérience m'a montrée par exemple que l'OLOM n'a aucune action sur les chakras et on sait que tant qu'ils sont en disfonctionnement, la guérison n'est pas possible.

Pour finir, je tiens à rendre un profond hommage et une grande marque de respect à Georges Lakhovsky pour toutes les joies qu'il m'apporte et une autre connaissance à travers la lecture de ses livres. Dans cet ebook, il y a quelques copies de ses livres et ne sachant pas si des descendants de GL sont toujours en vie, je n'ai pas demandé l'autorisation. J'espère que si c'était le cas, ils ne m'en voudront pas.

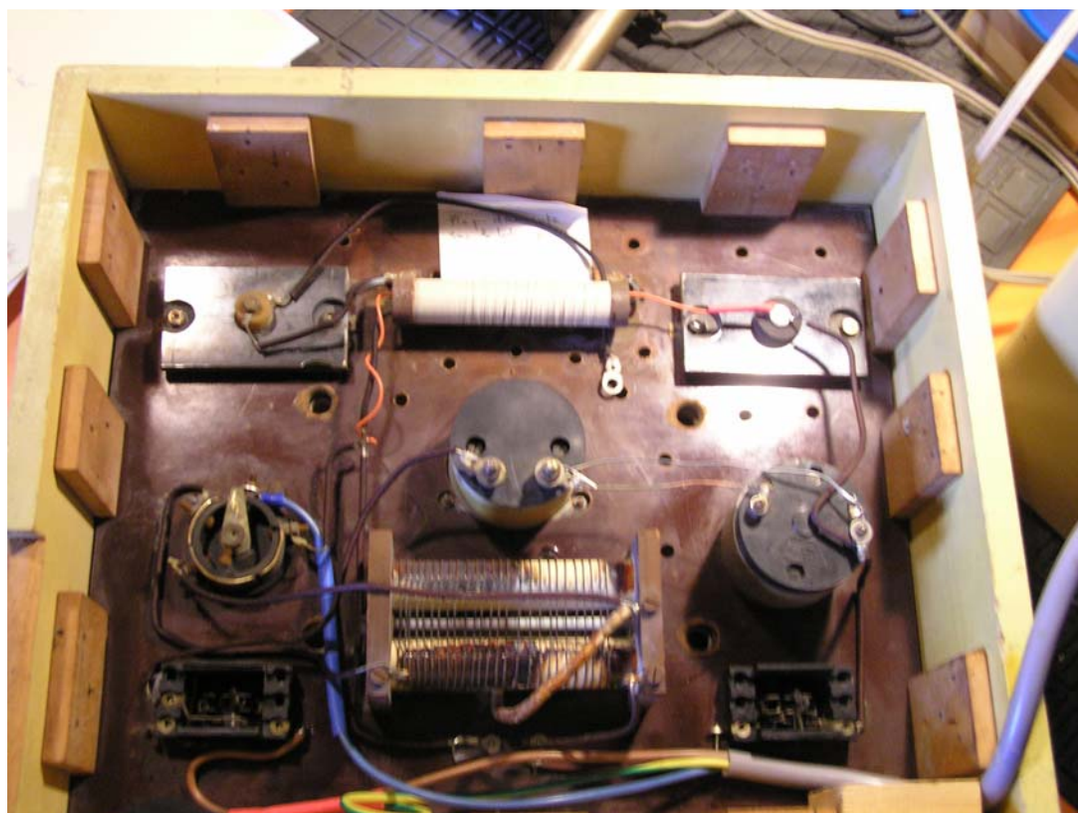
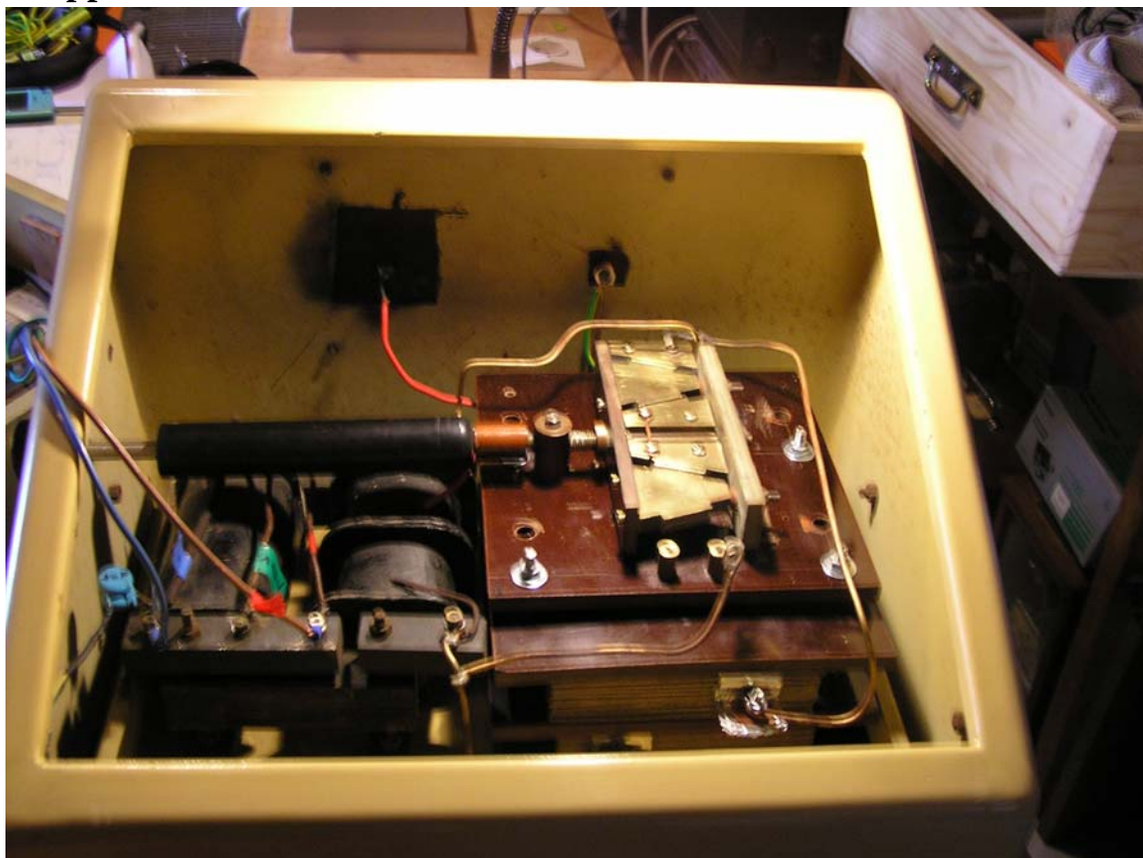
Maintenant que j'ai écrit ces quelques pages, je peux me consacrer à la fabrication de mon appareil. De longs moments de plaisir ☺



Toute reproduction interdite sauf accord. Les propos, photos, passages provenant des livres de Georges Lakhovsky ne m'appartiennent pas et sont donc en utilisation libre.

## ANNEXES

# Photos de l'appareil









## Les circuits oscillants

Ce qui suit s'adresse aux personnes qui connaissent déjà les circuits oscillants de Lakhovsky, mais dont il n'a pas été question ailleurs.

Ceux qui seraient intéressés peuvent rattraper le train en marche, en lisant les 2 livres suivants :

- L'oscillation cellulaire de G.Lakhovsky.
- Les circuits oscillants de F. et W.Servranx.

Je ne vous parlerai que des CO appliqués aux êtres humains et aux animaux.

Quand j'ai commencé à fabriquer des colliers pour mes chiens, j'avais 2 inconnues :

- L'espace entre les 2 fils.
- Les couleurs d'isolant que je pouvais employer.

Pour la couleur des isolants, on sait d'après GL que le blanc peut être utilisé, mais pas les couleurs sombres. Ce sont les seules données que j'ai pu retrouver dans tous les écrits.

Le fil électrique en cuivre recuit que l'on trouve dans le commerce qui a un isolant blanc fait 1.5mm<sup>2</sup>. Je voulais employer du fil de section plus grosse, mais je n'en trouvais pas avec de l'isolant blanc.

J'ai donc cherché par Radiesthésie si on pouvait utiliser d'autres couleurs d'isolant.

La réponse est NON pour : Noir, Vert, Jaune, Marron, Rouge, Orange.

La réponse est OUI pour : Blanc, Bleu ciel, Indigo, Violet et Transparent.

A noter que ces couleurs sont les plus élevées du spectre lumineux : tout se tient.

Note : avec la plupart des couleurs "NON", le circuit oscillant fonctionnerait, mais à seulement 30%.  
Pour le noir, c'est proche de 0% !

Après de nombreux essais, je me suis dirigé vers du fil 50% cuivre et 50% argent avec un isolant transparent. C'est du fil pour les enceintes acoustiques et qui existe en forte section (4mm<sup>2</sup>).

On peut utiliser aussi si on le souhaite des tresses de fil de cuivre émaillé, mais je n'ai pas fait de test.

Pour l'espace entre les fils, on peut dire que j'ai cherché dans tous les livres de GL que je possédais, mais rien à ce propos. Une interview de Serge Lakhovsky que j'ai retrouvé sur la revue N°4 d'Arkologie (<http://www.arkologie.com/>) ne m'en apprenait pas davantage. Sa réponse à la question est : l'espace est donné par le manchon fabriqué aux USA et ils suivent les spécifications qui ont été données.

J'étais bien déçu de ne pas avoir cette donnée, jusqu'à ce que je fasse l'acquisition du livre « La Cabale » où est donné cet espace : 10mm (voir ci-après la copie).

Cela peut paraître peu important, mais je préfère partir sur des données d'origine et ensuite expérimenter si nécessaire. J'ai trouvé par la suite que cet écartement doit être de 1 à 2 mm donc loin des 10mm...

Dans le commerce, attention, on voit de tout : des couleurs d'isolant non conforme, des espaces entre les fils trop importants et bien sûr des prix qui ne sont pas en rapport avec l'objet. J'ai trouvé en vente un collier Lakhovsky pour 26 Euros, en fait un simple bout de fil avec isolant jaune. Imaginez le bénéfice. Les prix de vente actuellement ne sont pas calculés avec le prix de revient, mais seulement avec la formule : le prix de vente sera le plus haut que le marché puisse absorber.

Si je pouvais vous donner un conseil, n'achetez rien, c'est tellement facile à fabriquer.

Le seul problème que je n'ai pas résolu à ce jour, c'est une fermeture amovible. Dans l'industrie, ce serait facile sous presse à plastique par exemple, mais artisanalement je n'ai rien à vous proposer d'efficace. J'ai donc fabriqué des colliers avec une fermeture fixe (voir exemples page 61).

Si vous souhaitez calculer la longueur d'onde du circuit fabriqué :

$2 \times 3,14 \times \text{Diamètre}$  en mètres.

Pour trouver le diamètre le plus efficace pour une utilisation précise, rien de mieux que la radiesthésie. Si vous n'êtes pas radiesthésiste, ne vous inquiétez pas, ça marchera quand même. Vous aurez peut-être 85% d'efficacité au lieu de 99%, ce n'est pas catastrophique.

Quelques extraits des livres de GL :

La maladie, provenant du déséquilibre oscillatoire des cellules vivantes, peut être combattue par tous les moyens propres à rétablir cet équilibre. Parmi ces moyens, l'un des plus rationnels consiste à filtrer les ondes cosmiques à l'entour du sujet pour qu'elles conservent autour de lui une valeur à peu près constante et n'éprouvent pas les variations naturelles importantes qui provoquent le déséquilibre. Les ondes cosmiques se rencontrant constamment avec celles provenant des rayonnements astraux, en particulier de la lumière solaire en raison des tâches et protubérances, et de la radiation lunaire, dont les phases ont une répercussion sur les phénomènes radioélectriques, donnent naissance à des interférences. D'autre part, le champ direct du rayonnement cosmique est altéré par le rayonnement secondaire produit par les réactions du sol, différentes suivant qu'il s'agit d'un terrain conducteur ou d'un terrain isolant. Le déséquilibre oscillatoire provenant de la variation des ondes cosmiques peut être évité si l'on a recourt aux filtres électriques sous forme de circuits oscillants. Ils créent un champ magnétique auxiliaire qui, par interférence, filtre les ondes cosmiques et en absorbent l'excès.

Des circuits oscillants isolés de l'extérieur, utilisés en thérapeutique, de toutes dimensions et de toutes longueurs d'ondes (0.35 à 2m) trouvent toujours dans l'atmosphère des ondes qui les font osciller sur leur fréquence propre. Le champ magnétique ainsi créé filtre les ondes cosmiques, de même que la lumière, les rayons ultraviolets, les rayons X et le radium.

Les aliments sont stérilisés avec des ondes courtes de 1.5 à 3m.

Le pouvoir bactéricide des circuits oscillants croît tandis que la surface éclairée et visible de la lune décroît et réciproquement.

Pour l'activation des volailles, circuit placé horizontalement, ouverture au Nord.

A suivre sur les livres...

La publicité des Laboratoires C.O.L.Y.S.A concernant les circuits oscillants :

## NOTICE SUR LES CIRCUITS OSCILLANTS

Les théories de M. G. Lakhovsky, exposées dans ses ouvrages : **L'Origine de la Vie, L'Univers, Étologie du Cancer, Le Secret de la Vie, La Science et le Bonheur**, (édités par Gauthier-Villars et C<sup>ie</sup>), sont aujourd'hui célèbres. Elles démontrent que la cellule vivante est un petit oscillateur et résonateur électrique dont la vibration est entretenue par l'énergie rayonnante des ondes radioélectriques qui sillonnent l'atmosphère.

La maladie est un déséquilibre oscillatoire provoqué par l'altération de la vibration cellulaire sous l'action du microbe.

Le Circuit Oscillant LAKHOVSKY, en régularisant par l'absorption des excès d'ondes cosmiques, l'oscillation des cellules, contribue efficacement au maintien de l'équilibre oscillatoire de l'organisme et par suite au maintien de la santé.

On trouvera dans la brochure **La Santé par les ondes, envoyée gratuitement, la documentation relative à l'action des circuits.**

### MODE D'EMPLOI

Les circuits Oscillants peuvent se porter indifféremment sur la peau ou sur les vêtements.

Il faut éviter le contact immédiat du circuit avec des masses métalliques (balais ou ressorts de corsets, etc.), dont le voisinage atténue l'effet thérapeutique.

Le port du circuit n'offre aucun danger, il n'est contre-indiqué en aucun cas. Il est recommandé de porter le Circuit Oscillant jour et nuit sans interruption et de ne l'enlever qu'au moment des ablutions.

L'effet bienfaisant du Circuit ne se manifeste pas avec la même rapidité chez tous les porteurs. Son action dépend de la nature géologique du sol, de l'habitat et de la résistance de l'organisme.

En conséquence, si l'effet n'est pas toujours immédiat, le porteur ne doit pas se décourager, mais persister pendant des semaines et même pendant des mois jusqu'à ce que l'équilibre oscillatoire des cellules se rétablisse.

Des consultations sont données gratuitement par correspondance ou tous les mardis de 15 à 17 heures par le médecin attaché aux

**LABORATOIRES COLYSA**

25, Rue des Marronniers, PARIS (16<sup>e</sup>). Auteuil 82-39 et 59-09

PAR  
LES  
**LA SANTÉ PAR LES ONDES**  
COLYSA

Pour aider l'organisme  
à lutter victorieusement  
contre toutes les maladies,  
pour les prévenir et pour  
activer tout traitement

PORTEZ  
LE/ CIRCUIT/ OSCILLANT/  
LAKHOVSKY

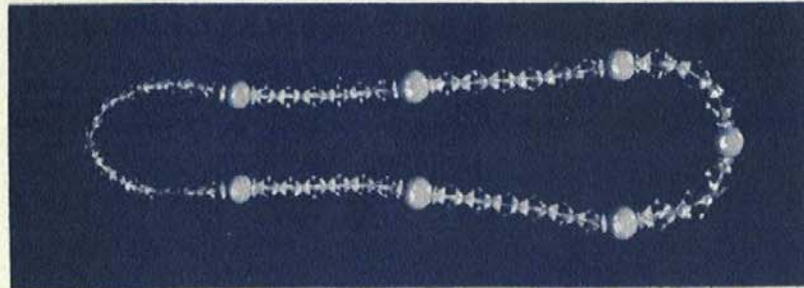
**COLYSA. S.A.**  
25, Rue des Marronniers  
PARIS (XVI<sup>e</sup>)

Breveté en tous Pays

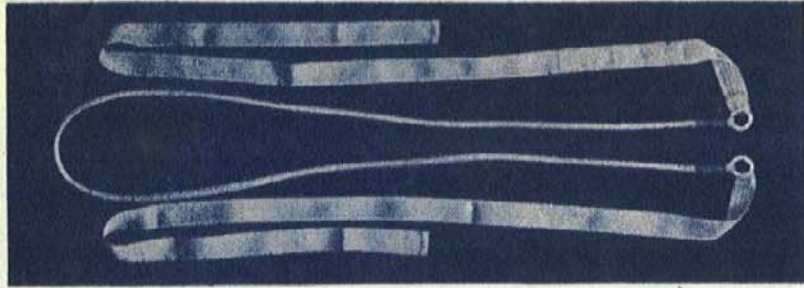


**CIRCUITS B**

(petites perles suggérées)  
**Collier B 1** 0 m.75 . . . Fr. 60  
 0 m.75 à 0 m.85 . . . 80  
**Bracelet B 2** . . . 60  
 avec fermoir de 10 à 30 % . . .  
**Céinture B 3** . . . 125  
 avec fermoir de 10 à 30 % . . .  
**modèle fort**  
 petites perles sobres, avec  
 fermoir . . . . . 125  
**Jarretière B 4** . . . 70  
 avec fermoir de 31 à 50 % . . .

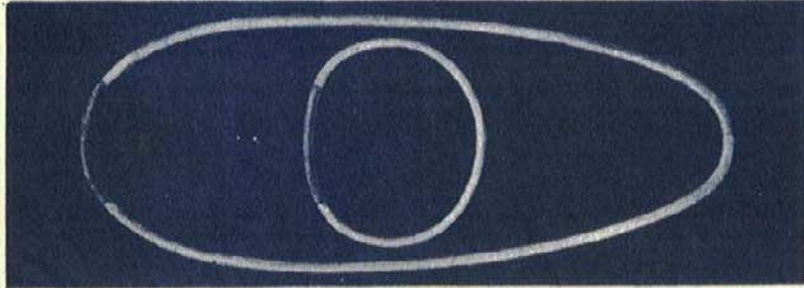


**Tous Colliers de fantasia**  
 à partir de 150 frs jusqu'à  
 1.000 frs et au-dessus.  
 ————  
 Tous modèles étudiés à la  
 demande de la clientèle.



**CIRCUITS S**

(Caoutchouc souple sous gaine soie  
 avec rebords d'attache)  
 ————  
**Céinture S 1**  
 se fait seulement en 80,  
 100 et 120 % . . . . . Fr. 125  
**Jarretière S 2**  
 35, 40 et 45 % . . . . . 80

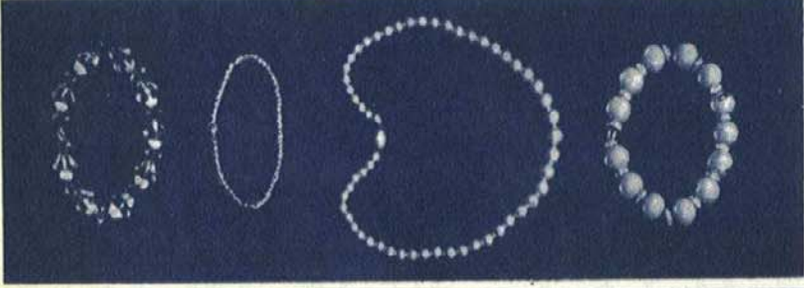


**CIRCUITS F**

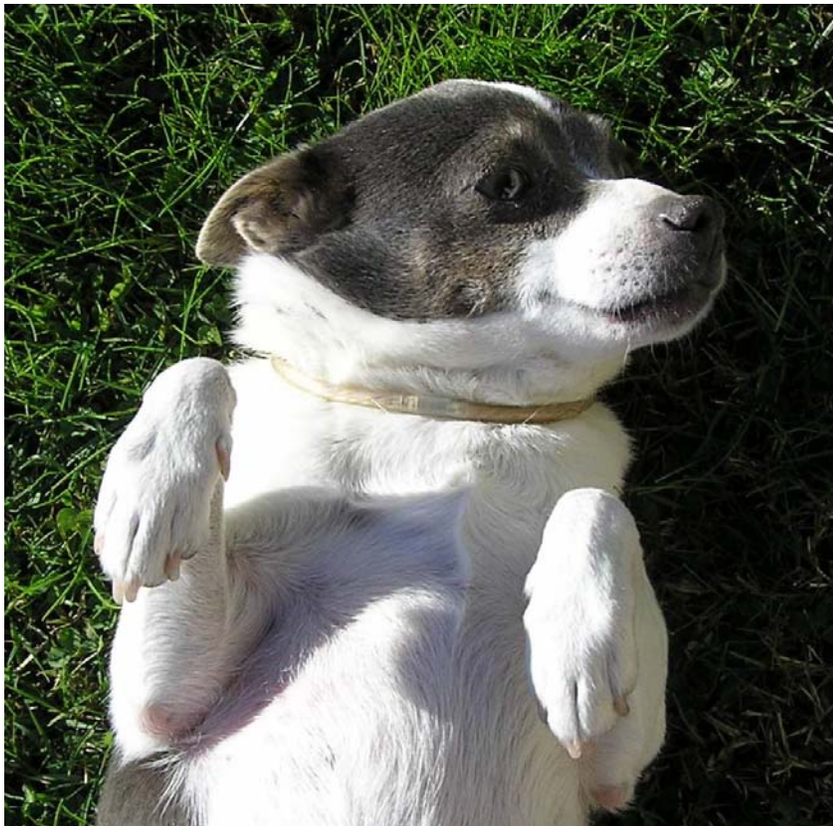
(Caoutchouc blanc souple)  
 ————  
**Colliers FS**  
 de 40 à 65 % . . . . . Fr. 60  
**Céinture F 6**  
 de 70 à 120 % . . . . . 115  
**Jarretière F 7**  
 de 30 à 49 % . . . . . 70



**Les colliers et bracelets de fantasia**  
 sont établis en pierres de premiers  
 choix, choisies spécialement en raison  
 de leur consonance électrocinétique.  
 Ces modèles ne sont pas livrés à  
 condition.  
 Pour les cravates, bracelets, jarre-  
 tières et bracelets de cheville, indiquer  
 les dimensions (mesures très exactes  
 prises sur le corps).



**Un circuit B 1 est offert gratuite-  
 ment à tout acheteur de circuit de  
 fantasia au dessus de 300 francs.**  
 Les commandes doivent être faites  
 chez les Pharmaciens ou adressées aux  
**Laboratoires COLYSA**  
**25, Rue des Marronniers**  
**PARIS (16<sup>e</sup>)**  
**Téléphone :**  
**Autruil 82-39/59-09**



Mes 2 chiens Pitou et Tian (la mère de Pitou!, Père inconnu 😊), ont bien voulu prendre la pose pour vous montrer leurs colliers. Fil 50% cuivre et 50% argent, jonction étanche faite avec du tube alimentaire. Tous deux avaient divers problèmes de santé qui ont été résolus avec ces colliers.

sance de beaucoup de maladies. Ces circuits oscillants sont constitués par un fil métallique d'environ 1 mm<sup>2</sup> de section isolé convenablement dans du caoutchouc et dont les bouts sont éloignés d'environ 10 mm. Il a aussi construit un radio-cellulo-oscillateur constitué par un générateur d'ondes électriques.

Il existe déjà une riche littérature, surtout française, sur la question. Outre les travaux de Lakhovsky (*L'origine de la vie, Contribution à l'étiologie du cancer, L'universion, Le secret de la vie*) et ses communications à l'Académie des Sciences et dans de nombreux périodiques, il existe des publications des plus intéressantes.

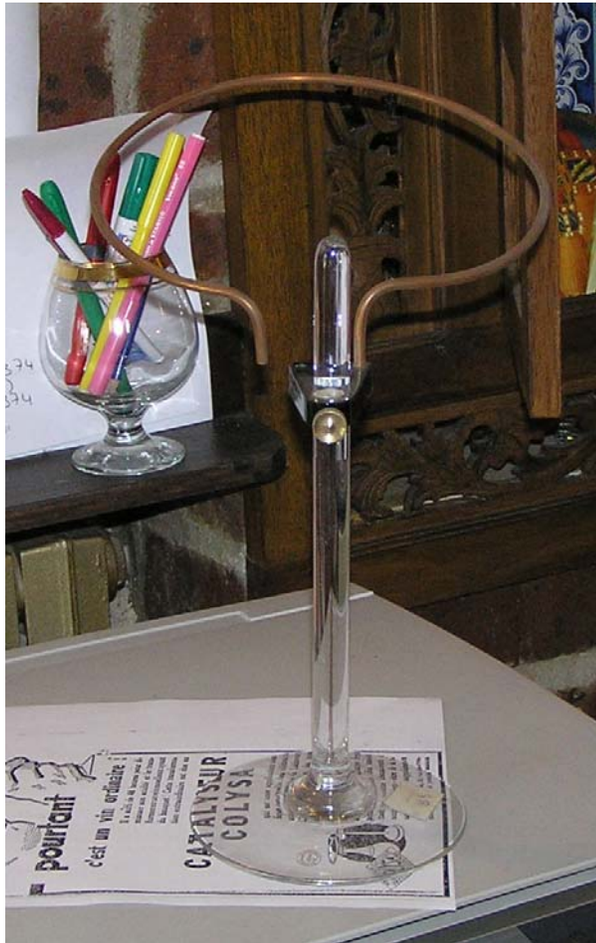
La méthode de Lakhovsky consiste à appliquer sur l'organisme des circuits en forme de ceinture, de collier, de bracelet et qui se portent d'une façon continue, ou, pendant des temps variables, le radio-cellulo-oscillateur. Elle a été appliquée dans le traitement du cancer, et aussi dans des buts de prophylaxie, aux maladies du sang et à certaines affections du système nerveux.

\*  
\*\*

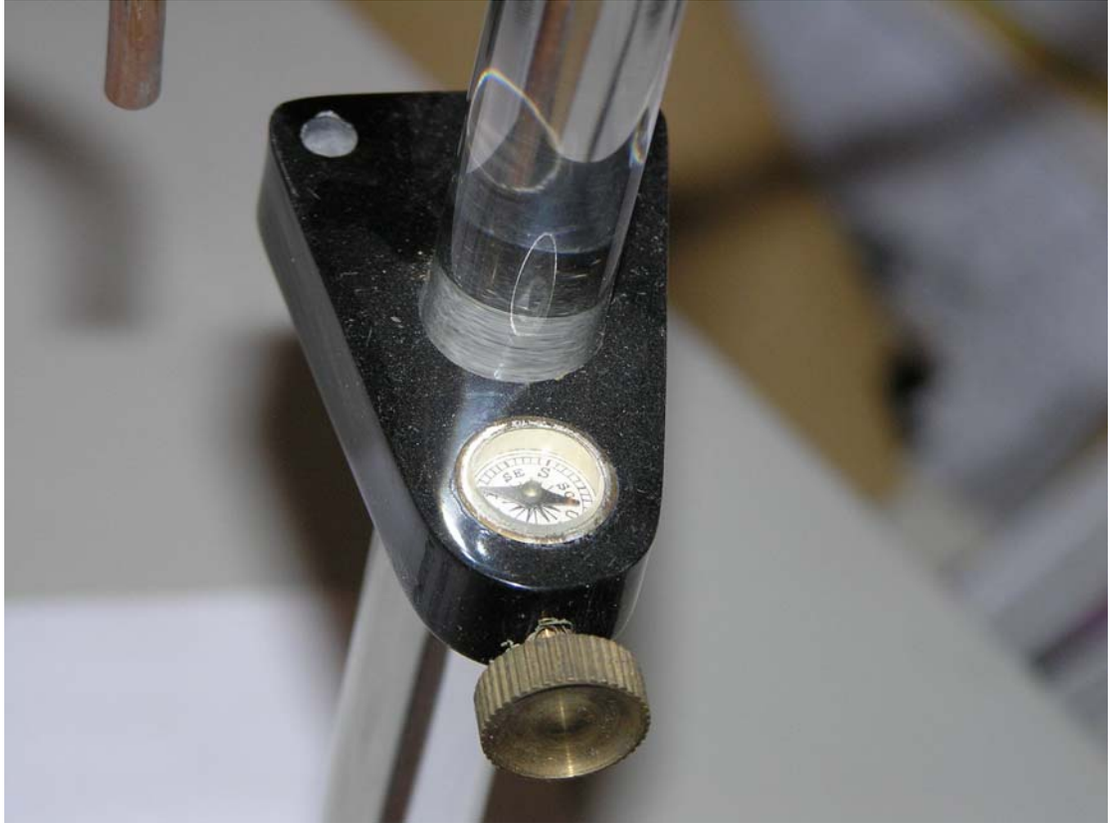
Sur le conseil et avec l'assistance d'un amateur distingué de choses scientifiques, le comte Palagi del Palagio, je me suis occupé de la question et surtout des applications au domaine médical. En même temps que moi, le professeur V. Rivera, directeur du Laboratoire de Pathologie végétale de Pérouse, a fait des expériences au point de vue botanique. Il a vu que, pour le cancer végétal, maladie bien définie dans

## La bonification du vin : le catalyseur C.O.L.Y.S.A

Voilà un appareil inconnu pour plusieurs passionnés de Lakhovsky.  
Vous connaissez certainement l'application de la pyramide pour faire vieillir un vin, le bonifier.  
Lakhovsky a aussi créé un appareil pour cela.  
Très simple à fabriquer, tout est dit dans les photos suivantes :



Un circuit oscillant est tenu par un support qui est ici en verre mais pouvant être aussi en bois.  
L'ouverture du circuit doit être dirigée vers le Nord, et sur l'appareil d'origine, il y a même une petite boussole incorporée au support pour s'en assurer (voir la photo suivante).  
Le diamètre de ce circuit est d'environ 33cm. Entre les 2 extrémités du fil on a 1.7cm, le diamètre est de 33cm, la section du fil est de 3.5 (4 ou 4.5 ou 5 convient aussi).  
L'inclinaison par rapport au pied fait un angle d'environ 24°.  
A noter que sur la photo, un bout du circuit est sorti de son support, ce qui n'est pas la position normale.  
Traitement du vin : On place la bouteille de vin débouchée (ou la carafe) et on attend au minimum 6 heures. Si la bouteille de vin a une bague métallique, il faut l'enlever.  
Au bout de 6 heures, l'arôme du vin change, au bout de 12 heures d'autres transformations apparaissent au niveau du goût. Le mieux est d'être un fin connaisseur et goûter toutes les heures pour se rendre compte de l'évolution.  
Si on attend 24 à 48 heures, ou 8 jours, le vin se transforme très légèrement en un vinaigre fait à partir de madère. La madérisation se fait plus vite si on ajoute un peu de sucre.  
Plus le degré du vin est faible, mieux ça marche. C'est plus difficile sur les vins fortement alcoolisés.



La boussole intégrée



Cette photo n'est pas nette, mais on se rend compte de l'inclinaison du circuit oscillant.



Ici, il a été rajouté un circuit oscillant au bas de la bouteille, ouverture au sud pour accélérer le processus, mais cela n'est pas indispensable.



Toute reproduction interdite sauf accord. Les propos, photos, passages provenant des livres de Georges Lakhovsky ne m'appartiennent pas et sont donc en utilisation libre.