

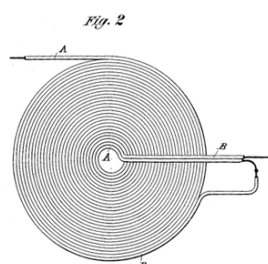
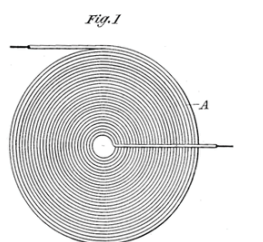
Kit expérimental générateur de champs d'ondes scalaires avec générateur de fréquences

L'ingénieur industriel Antoine D. qui a développé ce kit à ondes scalaires et les améliorations successives, nous avons pensé qu'il était judicieux de vous le proposer couplé à un générateur de fréquences.

Que vous soyez praticiens en biophysique, bioénergie ou biorésonance, géobiologue, passionnés sur le sujet des ondes scalaires de Nikola Tesla, technicien, physicien ou passionnés d'électroculture, nous avons décidé de développer un kit d'expérimentation pour permettre aux praticiens intéressés de faire des expériences par eux-mêmes.

Historiquement, c'est Nikola Tesla qui a déposé un Brevet américain n° 512,340 le 9 janvier 1894 sur la manière de fabriquer les bobines génératrices d'ondes scalaires: United States Patent Office – "Coil for Electro-Magnets".

Patent-Nikola-Tesla Electro-Magnets – US512340



Witnesses
Raphael Miller
James H. Sullivan

Inventor
Nikola Tesla
By Eric Ottensmeyer
Sullivan & Tagel

Avec ce kit, vous pouvez donc étudier les caractéristiques des bobines Tesla, la dépendance de la fréquence de résonance, la position et la taille de l'électrode sphérique et les différents systèmes, la résonance en fonction des changements de distance entre l'émetteur et le récepteur, etc.

L'objectif principal est d'obtenir des mesures reproductibles, ce qui ne peut être fait par un simple guide d'instructions, mais sinon les sceptiques ne croient souvent qu'aux résultats des mesures acquises par leurs propres appareils. C'est pourquoi des possibilités de connexion pour des appareils de mesure externes sont prévues.

Enfin, le coût souvent élevé de ces appareils ne se justifiant pas spécialement nous a décidé à proposer un kit complet en valisette matelassée et à un prix abordable.

Qu'est ce que les ondes scalaires ?

Pour faire court, tant le sujet est très vaste et les écrits nombreux, les ondes scalaires sont des ondes naturelles et le **soleil** en est la plus grande source. Suite à la désintégration des **neutrons** qui le composent, il émet

des **neutrinos**. La spécificité de ces particules c'est qu'elles se déplacent sous forme d'ondes scalaires qui se propagent de manière longitudinales. Cela signifie que leur direction de propagation est orientée dans le même sens que le champ électrique créé ; par extension, la dénomination «scalaire » a été donnée à toutes les ondes de différentes natures (mécanique, mentale) mais de type toujours longitudinal, avec une progression dans l'espace en vortex et non en sinusoïde.

Les différences entre les deux types d'ondes sont importantes : elles ne se comportent pas de la même façon dans l'espace, elles n'ont pas la même vitesse pour un milieu donné, leur pouvoir de pénétration est radicalement différent, bref, il s'agit de deux types très différents dont les propriétés sont résumées ici:

Nikola Tesla:

- Ondes scalaires électrique ou magnétique = **Onde longitudinale**
- La vitesse de propagation ou vélocité v :
- ($v > C$): rayonnement neutrino, champs morphogénétiques,...
- ($v = C$): photons,
- ($v > c$): ondes plasma, vortex thermiques, biophotons, rayonnement terrestre,...
- ($v = 0$): bruit,...

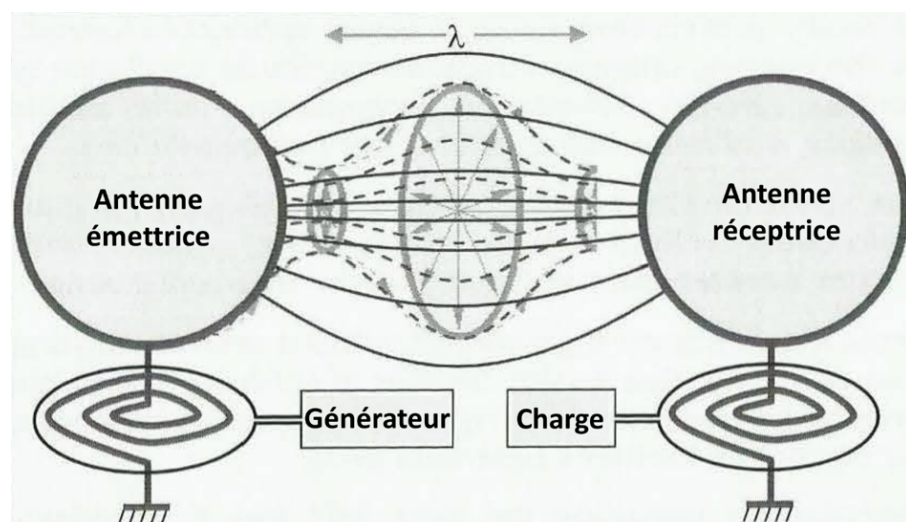
Heinrich Hertz:

- Onde électromagnétique = **Onde transversale**
- La vitesse de propagation ou vélocité v :
- Rayonnement cosmique,
- Rayons-X,
- Lumière,
- Rayonnement infrarouge
- Micro-ondes,
- Ondes radio,
- Basses fréquences, ELF, VLF, ULF

Les ondes sonores qui sont de nature mécanique. Les ondes du cerveau, les biophotons, certains rayons terrestres décrits par les géobiologues, le rayonnement de neutrinos sont de nature scalaires, car elles progressent en forme de vortex. Les physiologistes russes qui ont longtemps étudié les ondes émises et reçues par le cerveau parlent de champs de torsion, un autre mot pour désigner une progression de ces ondes scalaires en vortex.

Le Professeur allemand K. Meyl a expliqué et miniaturisé les technologies d'émission et de capture des ondes scalaires inventées autrefois par Nikola Tesla. Il a pu en proposer également les bases physiques et mathématiques en complétant les équations de Maxwell pour y inclure aussi la réalité du rayonnement scalaire.

Ces ondes scalaires sont émises par une antenne de forme adaptée (sphérique ou hélicoïdale) et elles sont reçues par une autre antenne identique à la première et reliée à elle. Les deux antennes forment alors un couple émetteur/récepteur, comme un « condensateur ouvert » selon la description du Pr K. Meyl.



Dès que l'accord de résonance est réalisé entre émetteur et récepteur, une transmission d'énergie et d'information se fait sans fil au travers de l'air et un retour électrique se réalise par un « fil de terre » : il y a alors plus d'énergie en μ Watts reçue sur le récepteur que d'énergie initialement

envoyée par l'émetteur ?

Ceci vient du fait que des ondes scalaires (un bruit de fond permanent et diffus) du milieu ambiant viennent se « greffer » sur le premier vecteur scalaire et vont ainsi amplifier l'émission de base ! C'est ce que l' appelle « l'énergie libre » ; créer un vortex artificiel dans l'espace attire ainsi des vortex naturels en une zone restreinte (le champ initial) ; finalement, donner un peu d'énergie (en mW) au départ en fait récupérer de 1,5 à 3 voire 5 fois plus selon les endroits !

Il existe dans la nature de nombreux couples émetteur/récepteur selon ce modèle : l'émetteur émet et le récepteur reçoit ainsi un message, enrichi de toutes les ondes scalaires de l'environnement, harmoniques de la première onde émise : le soleil et la terre forment un tel couple, où la terre est réceptrice ; l'homme et tous les êtres vivants sur la terre sont alors considérés comme des récepteurs secondaires, tertiaires, etc ...se partageant l'énergie émise par le soleil et plus généralement par le cosmos. Les ondes scalaires sont utilisées aujourd'hui entre autre en médecine alternative par de nombreux médecins.

D'autre part, il a été prouvé que tout être vivant, que ce soit un animal, une plante ou même un être humain est capable de produire et recevoir ce type d'ondes. Leur seule différence avec celles émises par le soleil se situe au niveau de la puissance.

Selon le professeur K.Meyl, le vortex formé par les liquides du corps animal ou humain (sang, lymphe...) et des végétaux (sève) entre en réaction avec les neutrinos provenant de l'extérieur selon un phénomène qu'il a nommé « neutrinolyse naturelle de l'eau ». De cette manière, un transfert d'énergie s'établit.

Crédit:

Konstantin Meyl: « Scalar Waves » Éditions Indel Verlag.

Applications principales:

- Géobiologie – applications des ondes scalaires pour traiter l'environnement énergétique et subtil – recherches et détections sur le thème des ondes scalaires.
- Biorésonance – soins énergétiques par la transmission d'informations (produits), d'ondes de forme (pendule universel) ou de fréquences spécifiques.
- Electroculture : dynamisation des graines, des semis et des plantes.
- Physique et technique – démonstration de l'existence des ondes scalaires

Composition du kit:

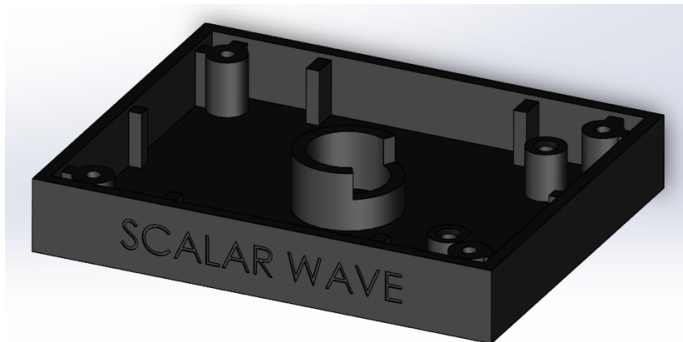
- Ce kit expérimental contient
- Une valise renforcée et matelassée de transport
- Un générateur de fonction
- Un transformateur d'alimentation 5V
- Deux circuits électroniques sur support
- Deux tiges filetées
- Deux boules d'acier inox à visser
- Un câble BNC – Banane
- Un câble BNC – BNC
- Deux câbles BNC – croco
- Un câble banane – banane 2 m
- Un câble banane 5m
- Un câble USB pour alimenter le générateur avec une "Power Bank" (batterie Li-on de recharge – non fournie). Ceci permet de supprimer définitivement l'influence des champs artificiels (50 Hz et HF du réseau).
- Notice d'utilisation simple pour l'assemblage du kit en français avec annexes et tableaux en anglais.

L'utilisation peut se faire avec les fréquences de Rifes, de résonance de Shumann et autres.

Caractéristiques techniques:

- Consommation: 5 W (5V, 1A)
- Dimension de la valise: +- 45X35X17 cm
- Deux Boules d'acier inox (parfois argentées, parfois dorées suivant les disponibilités) – diamètre 9 cm.
- Deux tiges fillettes de 38 cm de longueur
- Deux supports avec circuits électroniques et des antennes

Remarque: Ces supports permettent de lier esthétique et robustesse dans la conception de l'appareil. Le matériau utilisé est le PLA (acide poly lactique). Le PLA peut-être obtenu à partir d'amidon de maïs, ce qui en fait la première alternative naturelle au bioplastique. Il convient parfaitement pour cette utilisation.



Générateur de signaux :

Formes d'ondes

sinusoïdales: 0 Hz à 15 MHz

rectangulaires: 0 Hz à 15 MHz

triangulaires: 0 Hz à 15 MHz

TTL et impulsionnelles: 0 à 6 MHz

Amplitudes:

fréquence \leq 10 MHz: 0 Vpp à 20 Vpp

fréquence \geq 10 MHz: 0 à 10 Vpp

Résolution d'amplitude: 1 mV

Résolution verticale: 14 bits

Précision: ± 20 ppm

Stabilité: ± 1 ppm/3 h

Impédance de sortie: 50Ω

Fréquence: 1 à 100 MHz

Échantillonnage: 266 MSa/s

Affichage: 2,4"

Alimentation: 230 VAC (adaptateur secteur inclus)

Compatibilité logiciel: uniquement Windows

Dimensions: 145 x 95 x 55 mm

Remarque importante:

Ce kit d'expérimentation générateur de champs à ondes scalaires n'est pas un appareil médical. Il est destiné à expérimenter les ondes scalaires dans les applications les plus courantes.