

Nouvelles Plasmiques du 21 février 2017

Ces nouvelles sont en majorité compilées des *Knowledge Seekers Workshops* mais aussi de toutes sortes d'autres sources du Monde du Plasma qui parviennent à nous. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir pour la lecture, des bonnes idées pour votre propre recherche et compréhension, et surtout nous désirons que nos contributions aident à l'élévation de votre âme !

Table des matières

Mesurer	2
Disques pour mieux sentir le Plasma	2
Éléments	2
GaNS coating	2
Systèmes	2
Power supply par aimants	2
Tomasz reactor	3
Magrav Génératrice Stefan	3
Environnement	4
Plasma Charge up 16-oz water bottles	4
Désinfecter le fromage et les fermentations	5
Magrav pour le chauffage	5
Transport	7
Santé	7
Anorexie	7
Les mains	7
Médailillon guérisseur	8
Théorie	8
Plasma et matière	8

Mesurer

Disques pour mieux sentir le Plasma

1. Faire des disques en cuivre, 9cm Ø, 1 mm d'épaisseur.
2. Nanoplaquer les 2 disques.
3. Rincer, faire sécher et polir avec un papier à sabler très fin (1500+ jusqu'à 7000).
4. Re-nanoplaquer et répéter jusqu'on obtient 2 miroirs noirs.



Si on le prend dans les mains et les tient vis-à-vis on sent très fort une attraction comme des aimants. On peut aussi sentir la puissance des magravs, etc. Idéal pour se convaincre de la technologie plasma.

Il faudrait fabriquer des miroirs concaves de la même façon – deux hémisphères en cuivre, peut-être qu'on créerait ainsi une lumière car les demi-sphères reflètent leur énergie dans le centre de l'autre et vice versa.

Éléments

Condensateurs

Gans pour augmenter la performance. À gauche, CH₃, Brass, titane. Le voltage est plus haut que seul. Je pense que cela peut être utilisé pour amplifier les condensateurs. Il est beaucoup plus facile d'obtenir un peu d'énergie d'un liquide de Gans pour la bobine, et il est beaucoup plus facile de mettre une bobine sur la bobine.



Systemes

Power supply par aimants

Les conseils du bricolage sur [YouTube](#)



Le ventilateur tourne par l'aimant du disque dur. Il produit l'électricité qui est transformé en AC par l'adaptateur qui ensuite conduit cette électricité dans une barre multiprise. Dans l'exemple français, il branche des lumières halogènes 500W et un pistole air chaude 2000W – les deux fonctionnent.

Les composants :

1. Un ventilateur d'ordinateur 12V.
2. Sur chaque aile, on colle un aimant rond (pour frigos) ; on colle un même aimant sur 3 des 4 coins du ventilateur.
3. On connecte le ventilateur (fil rouge et fil noir) sur un interrupteur.
4. On connecte ensuite le fil après l'interrupteur avec l'adaptateur (116VAC/12VDC).
5. On fixe un domino sur chaque des deux pôles 116V-AC de l'adaptateur.
6. On fixe le fil vers la barre de multiprises.
7. On colle un aimant de disque dur sur le coin qui reste ; aussitôt qu'on installe cet aimant le ventilateur commence à tourner et il ne s'arrêtera pas.

Tomasz réacteur

C'est une boule de GaNS avec une formation étoile. Les GaNS sont mélangés avec de la résine et collé en formation étoile à l'intérieur de la boule. La résine est un mélange de cire d'abeille et résine d'un arbre. Ils sont chauffés pour le faire fondre avant d'y mélanger les GaNS. La cire d'abeille et la résine d'arbre sont déjà dans un état de GaNS ; ils amplifient alors les champs.

Au centre, il y a une double bobine dont les terminaux sortent sur les côtés opposés – on peut les connecter ; a un magrav (comme un condensateur).

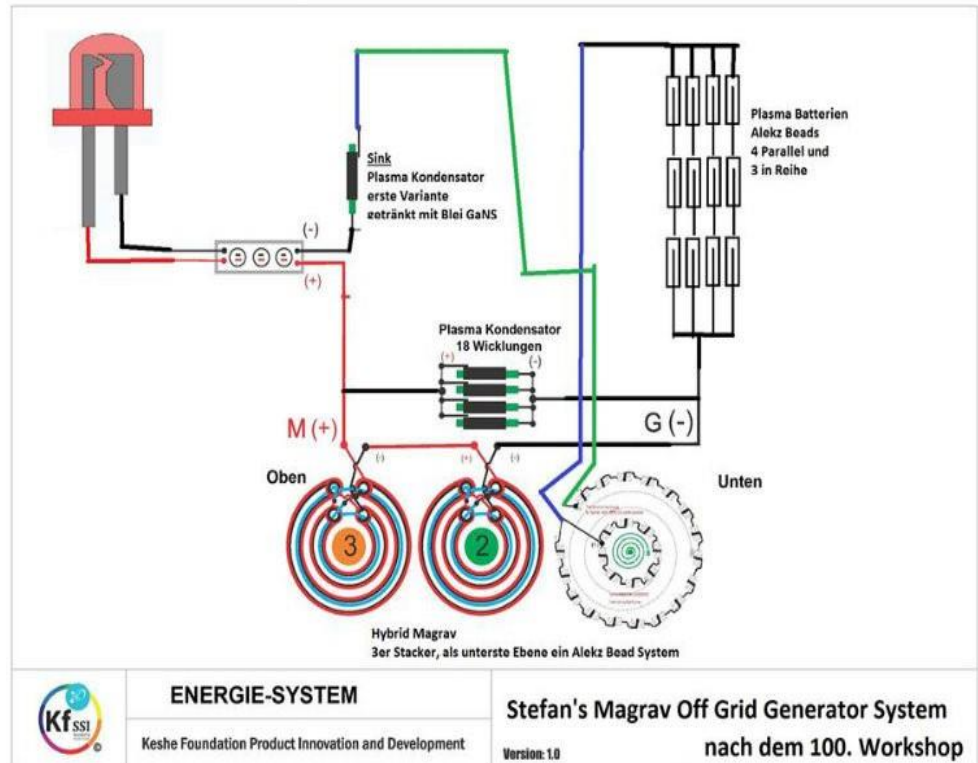
On peut ajouter des PL dans la boule à sa discrétion.

Les champs qui sortent de la boule sont impressionnants.



Génératrice Stefan

Voici une mise à jour du circuit original de MK – comment il l'a compris.



Écologie

Plasma Charge up 16-oz water bottles

par Richard Allan Eagle

1. Use a plastic container with walls at least 9" tall. The bigger the container, the more bottles one can charge up at a time.
2. Put 16-oz (500ml) plastic water bottles into the container and stand them upright, with bottle caps on and unopened. (If one want to use one's own water, just reuse empty bottles, fill them up and recap.)
3. Fill up the container with as much of the clear charged water sitting above the CO2 and/or ZnO GaNS as possible.
4. If needed fill up the rest of the container with regular water to a level just below the bottle caps, so about 3/8" of the slanted neck of the bottle is still above the water.
5. Connect the air hose to the check valve that comes with the air pump and connect to the air pump, and plug in the air pump. Position the air hose end under the water in the



contain so the air bubbles rise up and bubble around the bottle necks. One may have to use an aquarium "bubble wall" with a large container.

6. Let any new waters mixed with the GaNS charged water charge up at least 24 hours. Then keep all the bottles in the water at least another 24 hours to charge fully before drinking. After the container water is charged up, after 24 hours, it will then only take 24 hours of sitting in the bubbling water to charge up bottles for drinking each time you put in new bottles for charging. NOTE: If the container is so large with lots of bottles that the air bubbles won't bubble up around and touch some of the bottle necks, use a T-tee on the air hose to put in multiple air hoses or use multiple aquarium "bubble walls" so all the bottles have air bubbles bursting onto the exposed necks of each bottle.
7. Add local purified water or the clear charged water above the CO₂ and/or ZnO GaNS AS NEEDED to keep the container water level up so that the bottle necks are exposed 3/8" below the bottle cap, so the air bubbles touch and burst on the exposed bottle necks.

Water is made of both hydrogen and oxygen so the moving oxygen acts like a energy flow current to transfer the plasma field into the bottles at the bottle necks. When the water is not circulating it is like the current is turned "off," so circulate the water using air bubbles. Be aware of what items are around the charging container because the plasma fields will "pick up" on the energy and imprint the water. Try to use a quiet room with no electronics or metals. On the other hand, one can imprint the water with one's intention, crystals, stones and even things like vitamins. Be creative, love. peace

Désinfecter le fromage et les fermentations

... n'est pas vraiment possible directement, car si on ajoute du PL-CO₂+CuO, ça semble tuer aussi les bactéries qui entretiennent la fermentation. Mais on peut simplement laver les contenants, etc., avec ce PL et les germes nuisibles seront annihilés. Cette procédure est aussi applicable pour conditionner le frigo à l'intérieur et tous les espaces où on entrepose de la nourriture.

Des liquides peuvent être mélangés avec PL-CO₂ pour préservation et élimination des toxines.

Magravs pour le chauffage

par Zoltan Szabo

J'ai positionné 3 magrav de la façon suivante :

1. Magrav No.1 (bobines sens horaire, AWG14, 162/81 tours) à une distance de 4 m au Magrav Nr. 2 et une distance de 4.5 m au Magrav No.3 Installé le 13 septembre 2016.
2. Magrav No.2 (bobines sens antihoraire, AWG14, 144/81 tours ; distance de 4,5m du Magrav No.3 Installé le 3 décembre 2016.
3. Magrav No.3 (bobines sens antihoraire, AWG14, 144/81 tours) Installé le 11 octobre 2016.

Le 20 février 2017 nous avons arrêté le chauffage au bois et seulement laissé le chauffage au gaz (méthane). Le thermostat digital du chauffage est environs à 10m de la pièce où se trouvent les magravs ; il était réglé à 21°C.

Après le dîner j'ai dû descendre le thermostat à 19°C, car la pièce avec les magrav était à 28°C pendant la température dehors était à 1°C.

Le chauffage à gaz a seulement démarré quelques fois dans toute la journée. Jusqu'à 23h30 quand je me suis couché le chauffage n'a pas démarré et la température descendait à 25°C.

Ma maison est construite en briques de silicate, elle a une superficie habitable de 1960 pc ; elle n'est pas isolée, ni les murs ni le toit. Les fenêtres ont été changées il y a 2 ans. J'ai appliqué du PL-CO₂+ZnO sur les murs et les fenêtres à l'extérieur.

L'année passée en février-mars nous n'avons eu seulement 2 magravs positionnés plus proche l'un de l'autre. Dans un, les bobines étaient horaires ; dans l'autre, antihoraires. Seulement ma femme sentait une chaleur et seulement à un endroit entre les 2 magrav.

J'ai dû ouvrir la porte au véranda car je ne pouvais pas supporter la chaleur de 28°C.

Idées suivantes : dans l'installation décrite, les magrav produisent de la chaleur – si on installait 3 magrav identiques avec les mêmes bobinages, ils devraient refroidir la maison ?

Transport

Solution pour des personnes sans voiture

sur [YouTube](#)

Une initiative de la ville de Paris : Dans un carrefour il y a un banc pour attendre et une affiche est bien visible depuis la route. La personne choisit ensuite le panneau qui indique où elle veut aller, s'assoit sur le banc et attend une belle âme voiturée qui va à la même place et elle embarque !



Santé

Anorexie

Appliquer seulement du PL-CO₂+ZnO jusqu'à ce que leur manque émotionnel soit comblé, ensuite le physique va s'aligner et la maladie disparaît.

Les mains

Chaque doigt est une connexion à l'énergie universelle. Les lignes sur les mains et sur les orteils représentent la structure musculaire du membre ; elles correspondent à des champs spécifiques qui vont être absorbés ou émis.

Les mains correspondent au corps émotionnel ; les pieds au corps physique. Ces derniers sont très courts parce que leur point de recevoir l'énergie est très proche : la Terre. Avec les mains, nous absorbons de l'atmosphère ce dont nous avons besoin. C'est une différence que nous avons avec les animaux à 4 pattes ; eux absorbent seulement l'énergie de la terre tandis que nous, nous avons deux sources où puiser. Dans la même ligne d'observation : les gens qui sont grands ont un comportement différent que ceux qui sont de petite taille. Et des amputations résultent dans des changements de comportement en aval. Cela explique également pourquoi les lavements du corps avec du PL est si efficace – car ce traitement englobe tout le corps ! Et nous y trouvons aussi la preuve que :

« Nous absorbant 80 % de notre énergie de l'environnement – et non pas de la nourriture ordinaire ! »

Même nos cheveux sont des transmetteurs de différentes énergies. Ainsi la ligne de la chevelure est importante. Lorsque nos cheveux changent de la couleur habituelle vers le gris, ou que nous perdons nos cheveux, nos émotions changent également.

Médailon guérisseur

par Jean Louis Crobon

J'ai eu une intuition pour un pendentif durant cette nuit pour plasmatiser le corps entier grâce à cela, le médaillon sera rempli d'acides aminés de Zn et de CO₂. Qu'en pensez-vous ? bien sûr l'ensemble sera nanocoaté. Je vous le montrerai une fois fini.



Théorie

Plasma et matière

Par M. Keshe

1. Dans le cuivre dans son état matériel les molécules sont très compact, très proche l'un de l'autre.
2. Lorsqu'on change la condition environnementale du cuivre : on reste dans le champs magrav de la terre, mais on ajoute la chaleur et on ajoute un autre élément (champ magrav) du NaOH – le cuivre change de couleur en noir : ce sont des dizaines de milliers de couches nano. Dans les couches nano les molécules de cuivre sont beaucoup plus espacées ; mais elles sont encore liées au cuivre matériel. En fait, ce procédé permet pour la première fois de produire un matériel nano sur et à partir d'une même substance matérielle ; c'est à dire on n'a pas à ajouter une couche d'autre matériel nano sur un autre (exemple : Graphene sur métal ou plastique).
3. Ensuite on change encore une fois l'environnement : on submerge dans de l'eau et on ajoute du NaCl. Le dernier crée en présence de deux plaques (une nano plaquée et l'autre simple) la force magnétique, acide. Le sodium en présence de l'oxygène dans l'eau crée la contrepartie gravitationnelle, alcaline. Les deux forces (magnétique et

gravitationnelle) étant en équilibre créent la condition où les atomes dans les molécules peuvent se séparer. Ils se détachent alors de leur support matériel (cuivre) et deviennent un plasma libre, le GaNS. Chacune de ces particules de GaNS représente un soleil – avec la même énergie seulement ils dégagent leur énergie en paquets plus petits. Dans le cas du GaNS-CO₂, c'est l'interaction du Zn simple avec le Cu-np qui a créé le champ magnétique du C, qui – en interaction avec l'eau – a créé le CO₂.

4. À partir de ces GaNS, nous pouvons décider de changer le champ magnétique (rapprocher ou éloigner les champs gravitationnels des magnétiques ou les rapprocher) pour changer la condition environnante afin de créer la condition de ce que nous aimerions créer : chaleur, fraîcheur, cette matière ou l'autre.

Le champ présent dans les différents réacteurs (GaNS, PL) crée la condition pour la matière à produire et vont changer les champs magnétiques qui sont dans l'atmosphère en état matériel. C'est de cette manière que notre corps 'absorbe' ou plutôt 'crée' tout ce dont il a besoin. Notre atmosphère contient une grande variété de champs ('état gazeux') et c'est à nous de décider quelle matière en créer selon des champs magnétiques que nous créons. Ça veut dire également que nous n'avons pas besoin de fabriquer les conditions matérielles pour faire apparaître les substances ou choses parce que nous pouvons les 'matérialiser' juste en créant le bon environnement.