

Etapes de fabrication

Sécurité :

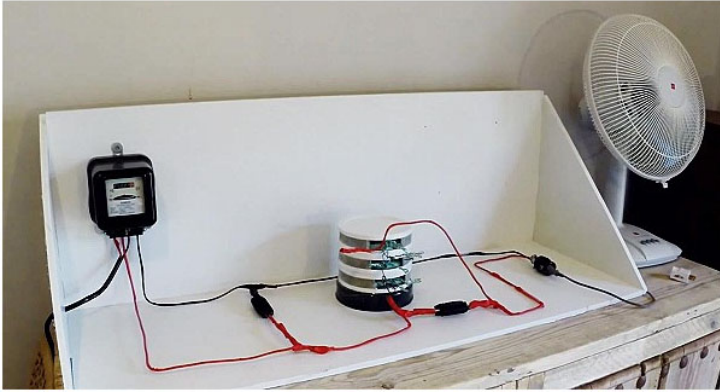
Cette réalisation fait appel à des manipulations chimiques simples mais non dénuées de danger.

Les nanoparticules et les Gans sont toxiques pour le corps.

Trois règles importantes :

- 1) Ne jamais respirer les vapeurs de la soude caustique
- 2) Ne jamais toucher directement le nano-revêtement
- 3) Ne jamais toucher directement le Gans

Fabrication :



Exemple de réalisation d'un réacteur Magrav

Unité Magrav ? étape n°1 ? Fabrication des bobines de cuivre :

1) Couper deux profils ronds parfaitement lisses, en métal plein ou creux, un de 6mm de diamètre et un de 10mm de diamètre à une longueur de 500mm chacun

2) Percer chaque profilé d'un trou diamétral de 2,5mm (pour du CU 2,5²) à 50mm d'une extrémité

3) Faire un chanfrein à chaque extrémité des profils, les ébavurer, les passer à la toile Émeri fine et les dégraisser à l'acétone

4) Préparer une calle de bois de 100mm x 30mm x 30mm percée de deux trous, 6 et 10mm

5) Bobinage des 12 bobines

6 bobines sur le profil rond de 6mm de diamètre :

? 3 bobines courtes de 81 tours en fil de cuivre de 2,5² bobinées en sens antihoraire

? Longueur total du fil de cuivre : 2,50m

? Extrémité de départ passée dans le trou Ø 2,5mm : 150mm

? Bobiner sur une longueur de 140mm (compter les spires puis compenser éventuellement)

? Extrémité de fin : couper à 300mm

? 3 bobines longues de 162 tours en fil de cuivre de 2,5² bobinées en sens antihoraire

? Longueur total du fil de cuivre : 4,80m

? Extrémité de départ passée dans le trou Ø 2,5mm : 150mm

? Bobiner sur une longueur de 275mm (compter les spires puis compenser éventuellement)
? Extrémité de fin : couper à 500mm
6 bobines sur le profil rond de 10mm de diamètre :

? 3 bobines courtes de 81 tours en fil de cuivre de 2,5² bobinées en sens antihoraire

? Longueur total du fil de cuivre : 3,20m
? Extrémité de départ passée dans le trou Ø 2,5mm : 150mm
? Bobiner sur une longueur de 140mm (compter les spires puis compenser éventuellement)
? Extrémité de fin : couper à 150mm
? 3 bobines longues de 162 tours en fil de cuivre de 2,5² bobinées en sens antihoraire

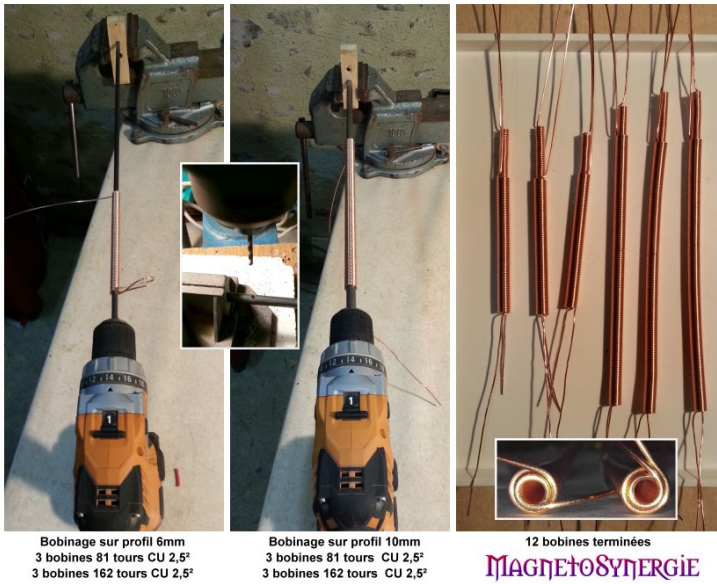
? Longueur total du fil de cuivre : 6,20m
? Extrémité de départ passée dans le trou Ø 2,5mm : 150mm
? Bobiner sur une longueur de 275mm (compter les spires puis compenser éventuellement)
? Extrémité de fin : couper à 150mm



L'amorçage de l'enroulement (Magnohm)

6) Insérer les 6 bobines de diamètre intérieur de 6mm dans les 6 bobines de diamètre intérieur de 10mm

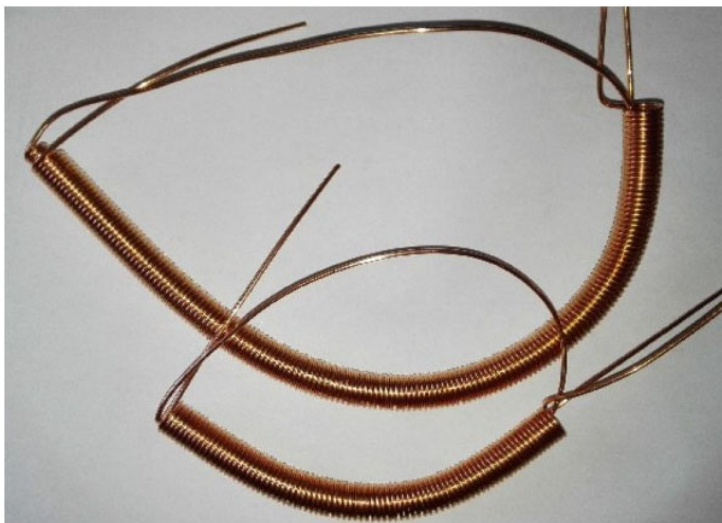
Voir aussi la vidéo <https://www.youtube.com/watch?v=LVJRLXeillg>



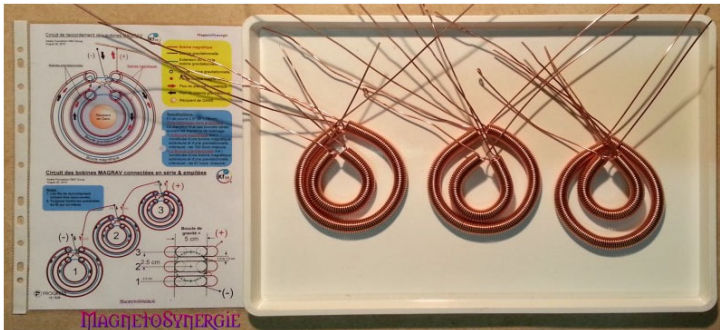
7) Pré-assemblage des boucles.

Replier sur lui-même 1cm de fil de cuivre sur la plus longue extrémité de chaque bobine intérieure.

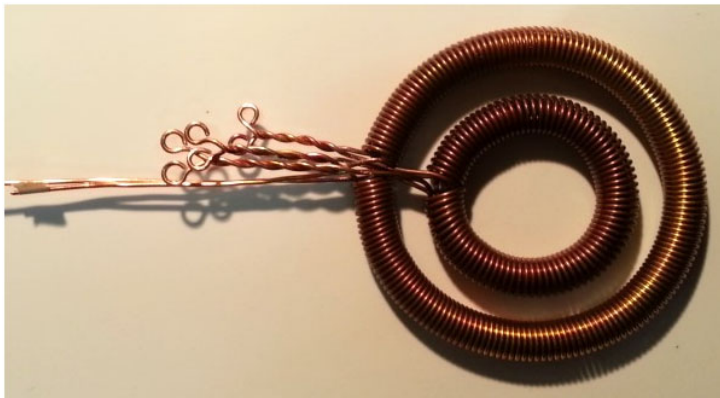
Prendre ensuite chaque bobinage double et insérer la sortie repliée (la plus longue) de la bobine intérieure, à l'intérieur d'elle-même par son autre extrémité.



Les six boucles seront ainsi pré-assemblées :
Trois petites boucles internes, appelées boucles gravitationnelles.
Trois grandes boucles externes, appelées boucles magnétiques.



8) Les bobines doivent ensuite être formées pour leur donner une forme torique et orienter correctement l'axe des sorties.

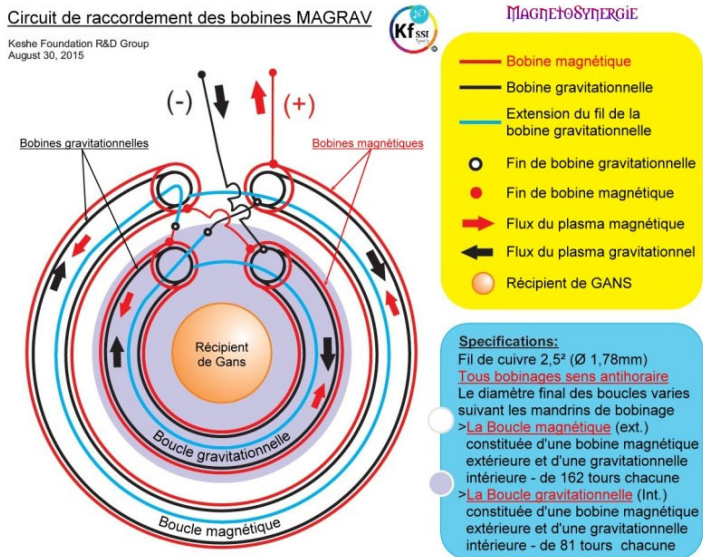


Pour cela, chauffer légèrement au Chalugaz les six couples de bobines jusqu'à ce qu'ils commencent à changer de couleur (environ 700°C). Il ne s'agit pas ici de réaliser le nano-revêtement, mais simplement de recuire le cuivre pour le rendre plus malléable. Ceci fait, il devient aisé de redonner aux bobinages un aspect quasi-circulaire.

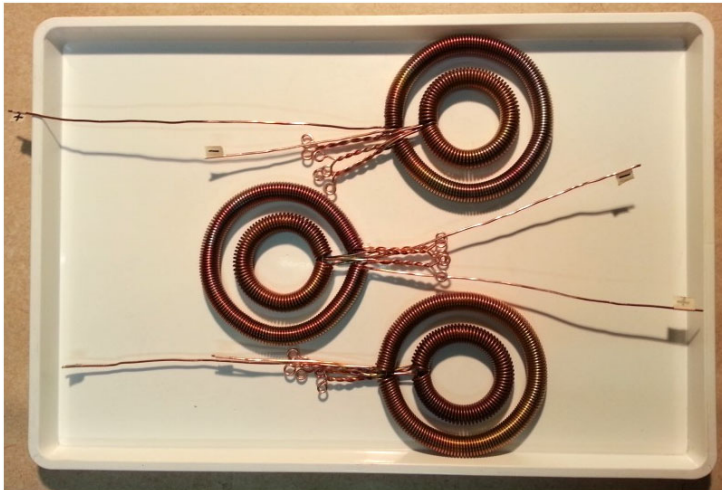
9) Il faut maintenant effectuer les connexions de chaque sous-ensemble de 4 bobines selon le schéma ci-dessous. Les sorties doivent être simplement torsadées entre elles dans le même sens que le sens du bobinage. Chaque sortie doit être terminée par une petite boucle.

Il est judicieux de réaliser les connexions des sous-ensembles avant le nano-traitement car le maniement à la pince de sorties endommagerait le traitement.

Le schéma ci-dessous est proposé par la Fondation Keshe et complété par nos soins.



Faire de même pour les trois sous-ensembles de bobines.



Maintenant vous voyez. la communication peut prendre différentes formes.

Ce peut être une voix, une sensation, une image, un savoir intérieur. Rappelez vous que vos mains doivent s'approcher, mais pas toucher le Magrav.

Quant à la voix, elle viendra spontanément à certains, pour d'autres, il faudra imaginer que le Magrav est comme un temple ou une grosse église.

Imaginez que vous touchez cet édifice avec vos 2 mains et demandez lui quelque chose.

Le Magrav va s'activer et grandir. Après quelques secondes demandez lui de vous envoyer de l'énergie et de vous élever. Vous remarquerez que le Magrav et l'édifice imaginé vous envoie de l'énergie par vos 2 mains physiques et imaginaires.

