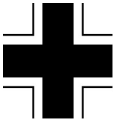


24/06/2016



## Prüfung gegen die Implantate

<https://www.youtube.com/watch?v=3UioOZ1I4IQ>

Fichier d'orientation

Un puissant champ magnétique variable pour désactivé tout type de circuit électronique .  
(sauf ceux ou celles qui ont des pompe cardiaque ou autre ) \_\_\_\_\_ Je sait pas si il existe des  
implant qui fonctionne pas avec un circuit électrique mais en tout cas ça éliminera au moins ceux  
la .

<https://www.youtube.com/watch?v=De42pT5oeso>

<https://www.youtube.com/watch?v=yaYf0COQLg4>

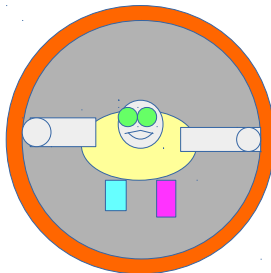
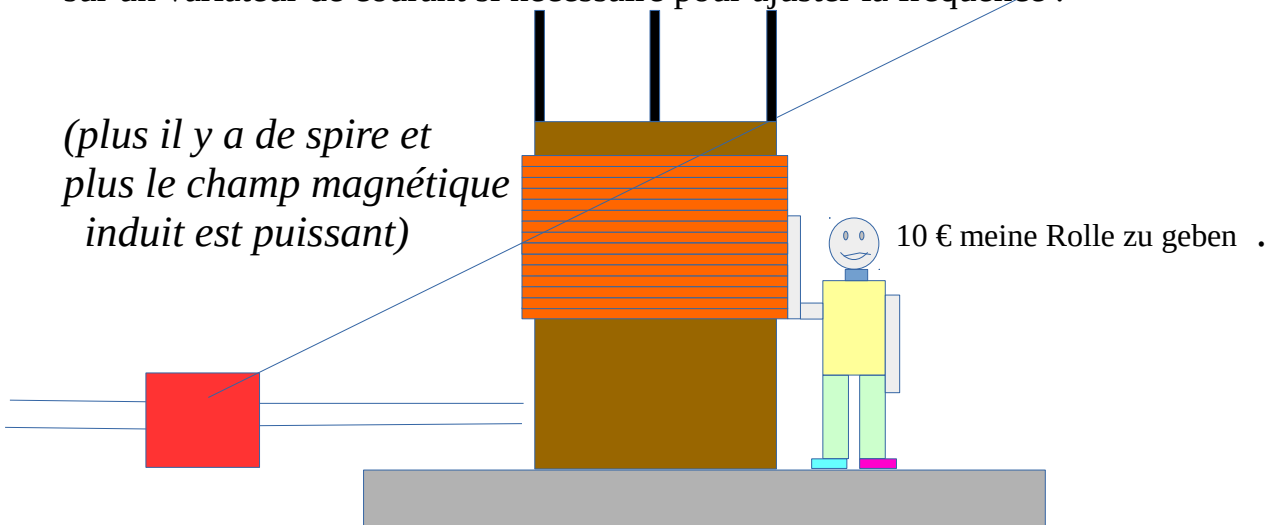
---

### La technique la plus simple

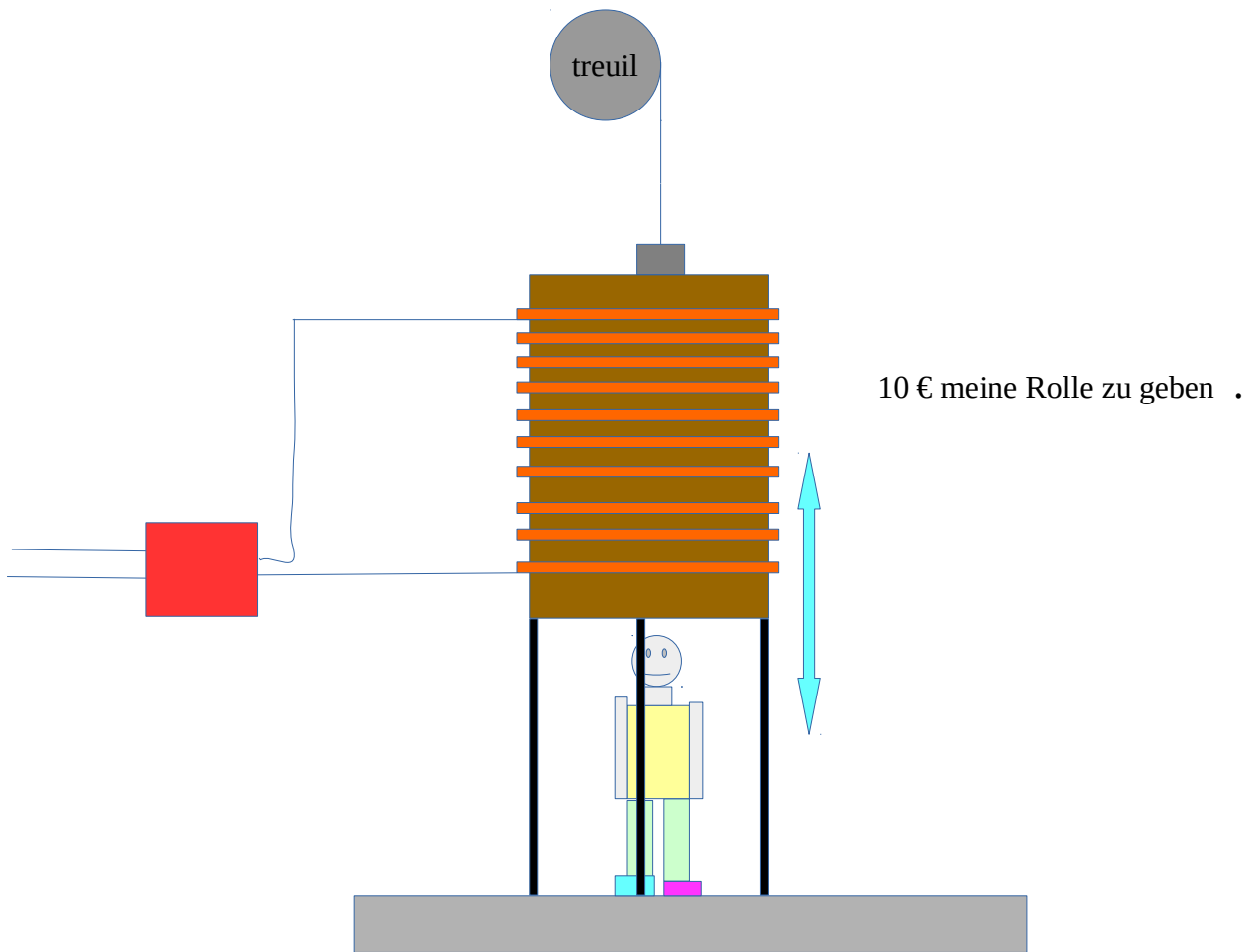
Vous fabriquez quelques bobine assez grosse avec une tension alternative de 220 vou du 380 v et  
vous les mettez dans des locaux partout dans le pay pour que les nationaliste viennent passé ~30  
secondes dans le champ magnétique (vous faites payer 10 Euros et vous mettez dans votre caisse de  
targeted pour les projets )

Pour fabriquer une grosse bobine vous enroulez du fil de cuivre bien serré l'un  
contre l'autre tout le tour d'un cylindre en bois ou autre et vous branchez le circuit  
sur un variateur de courant si nécessaire pour ajuster la fréquence .

*(plus il y a de spire et  
plus le champ magnétique  
induit est puissant)*



Remarque : Pour que les gens rentre dedans le mieux je pense c'est élever la bobine et redescendre quand la personnes est au milieu .



Pour ceux qui connaissent pas .

Quelque soit le circuit électrique (petit ou grand ) il est fait pour fonctionner avec un courant électrique qui vient d'une source adapter sinon l'effet joule de la résistance électrique fond une partie du circuit et sa fonctionne plus .

A partir de la tout type d'interface électronique qui fonctionne avec une source de courant induit ou non peut être détérioré facilement dans un champ magnétique variable assez puissant .

La variation d'un champ magnétique induit un champ électrique électromoteur  $E$  dans tout conducteur qui se trouve à proximité , c'est dans l'équation de l'induction  $\text{rot}(\vec{E}_i) = \frac{-\partial \vec{B}}{\partial t}$  .

la tension induite  $u_i$  est l'intégral sur le contour du circuit fermer de l'interface électronique  $u_i = \oint \vec{E}_i \cdot d\vec{l}$  .

ça veut dire que si vous vous trouvez dans un champ magnétique variable d'une bobine assez grosse vous aurez des courant de Foucault assez fort qui vont griller les circuit électronique partout

dans le corps .

---

L'intensité  $B$  en tesla d'un champ magnétique à l'intérieur d'une bobine parcourue par un courant alternatif constant est d'environ  $B(t) = \frac{\mu_0 N I(t)}{L}$  avec  $N$  = nombre de spire et le courant alternatif  $i(t) = i_0 \cdot \sin(\omega \cdot t + \varphi)$  et  $L$  la longueur de la bobine .

---

### Le problème :

Si les courants de Foucault sont trop fort , tout se qui est conducteur a proximité peut fondre par induction donc les partie métallique des implants aussi , ça peut faire des brûlures intérieur (c'est le principe du chauffage a induction utilisé pour la cuisine , c'est le même principe donc sa chauffe pour de vrai ) .

Pas de panique , il suffit de méttre des impulsion magnétique fort et réster seulement quelques secondes , de toute façon il suffit de méttre un implant type dans le champ magnétique variable et trouvé le bon réglage manuellement .

---

Un peut de calcul pour ceux que ça intéresse

<http://www.joel-houzet.fr/cours/chauffageparinduction.pdf>

Le champ magnétique variable que le courant va induire dans la bobine c'est en fait l'intensité du flux magnétique  $\varphi = N \iint \vec{B} \cdot \vec{ds}$  et c'est se flux magnétique a travers les circuit de l'interface à détérioré par surchauffe qui donne la valeur de la tension induite qu'il faut , c'est la loi de Faraday :

$$u_i = - \frac{d\varphi}{dt} = - N \iint \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot \vec{ds}$$

Calcul de la puissance  $p_i = u_i i_f = R i_f^2$  transmis aux partie conductrice des interfaces avec  $I_f$  = courant de foucault (  $p_i$  c'est la puissance qui sert a chauffé les fils de cuivre des implants ) .

avec  $i_f = \frac{u_i}{z} = N \frac{l}{L} i_0$  avec  $i_0$  le courant dans la bobine qui sert a faire le champ magnétique qui génère les scourant de foucault par induction , reste a calculé  $R = \frac{\rho l}{S}$  avec  $\rho$  la résistivité du fil de cuivre dans l'implant ,  $l$  sa longueur et  $S$  sa section .

sa donne l'effet joules  $\rightarrow P_i = \left(\frac{\rho l}{S}\right) \left(N \frac{l}{L} i_0\right)^2$

---

Voir aussi dans se site pour détecter et enlever les implants

<http://www.thewatcherfiles.com/sherry/chips.html>

**FB**

