

-4-
R E V E D I C A T I O N S

- 1°-Dispositif permettant la production d'énergie électrique à partir d'un simple aimant, caractérisé par le fait qu'un aimant fixe induit un courant dans une bobine aussi fixe.
- 2°-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait qu'il
5 permet de faire varier le flux d'un aimant à travers une bobine sans aucune opération mécanique ni autre dépense d'énergie.
- 3°-Dispositif selon la revendication 2, caractérisé par le fait que la variation s'obtient quand la bobine s'oppose au passage à travers elle du flux magnétique de l'aimant pendant un bref temps, puis elle
10 laisse le flux la traverser pour y induire un courant.
- 4°-Dispositif selon la revendication 3, caractérisé par le fait que la bobine excitée, produit un flux électromagnétique qui s'oppose au flux magnétique de l'aimant situé dans le prolongement du noyau de cette bobine.
- 15 5°-Dispositif selon la revendication 4, caractérisé par le fait que la bobine excitée, présente à l'aimant un pôle de même signe que l'aimant lui présente.
- 6°-Dispositif selon la revendication 3, caractérisé par le fait que le flux électromagnétique produit par la bobine excitée, doit être au
20 moins aussi intense que celui de l'aimant.
- 7°-Dispositif selon la revendication 6, caractérisé par le fait que la bobine est alimentée par un groupe de condensateurs montés en série eux mêmes chargés avant la mise en marche du dispositif chacun séparément par une même batterie.
- 25 8°-Dispositif selon la revendication 3, caractérisé par le fait que dès que les condensateurs commencent à se décharger dans la bobine, leur tension, baisse et le flux électromagnétique de la bobine ne sera plus en mesure de s'opposer au flux de l'aimant;
- 9°-Dispositif selon la revendication 3, caractérisé par le fait que
30 dès que la bobine ne s'oppose plus au passage à travers elle du flux magnétique de l'aimant, ce dernier la traverse en y induisant un courant électrique.
- 10°-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que
35 la bobine soit de sens contraire au courant qui lui vient des condensateurs.
- 11°-Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le courant induit dans la bobine rechargera les condensateurs pour