

19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

11) N° de publication : **2 916 316**
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national : **07 03553**

51) Int Cl⁸ : **H 02 N 11/00 (2006.01), F 03 H 5/00**

12)

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITE

A3

22) Date de dépôt : 16.05.07.

30) Priorité :

43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 21.11.08 Bulletin 08/47.

56) Les certificats d'utilité ne sont pas soumis à la procédure de rapport de recherche.

60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

71) Demandeur(s) : *DELOT CHRISTOPHE* — FR.

72) Inventeur(s) : *DELOT CHRISTOPHE*.

73) Titulaire(s) :

74) Mandataire(s) :

54) **PROPULSION ELECTROMAGNETIQUE.**

57) L'invention concerne un dispositif permettant de propulser un engin en créant une gravité artificielle accumulant de l'énergie pour la propulsion à l'aide d'ondes spiraliques en forme de tornade, séparé par une force électromagnétique répulsive.

La gravité sera créer grâce à ces ondes ayant la particularité de posséder 2 flux spiraliques aux trajectoires inversées dont l'un est plus rapide que l'autre créant un champ de pression électromagnétique. Il est constitué d'un boîtier en fer correspondant à l'anode dans lequel il est placé une plaque en fer, des cavités raisonnantes de forme conique a base équilatérale, de plusieurs aimants a polarité inversée cote à cote, des rails de direction des ondes, une cathode, un guide d'onde, aboutissant sur une autre cavité raisonnante de forme sphérique avec 2 trous sur ces pôles dans laquelle il se trouve une boule centrale en fer fixé grâce à 2 piliers sur chaque extrémité de la boule centrale fixé sur la cavité sphérique sur sa circonférence.

Le dispositif selon son invention est particulièrement destiné à l'aérospatial.

FR 2 916 316 - A3



La présente invention concerne un dispositif permettant d'obtenir un effet de propulsion résultant d'une impulsion magnétique soudaine mettant en pression 2 champs électromagnétiques répulsif dans une cavité raisonnante sphérique capable de crée un champ gravitationnel accumulant de l'énergie grâce à des ondes spiraliqes à double sens inversé.

Le système utilise des ondes longitudinales spiraliqes, présentant la particularité de posséder 2 flux progressant dans le sens inverse à l'autre, dont l'un est plus rapide, a l'image d'une tornade, séparé grâce a un champ magnétique créant ainsi une force électromagnétique répulsive tournoyant autour d'un champ magnétique d'une cavité.

Traditionnellement, il est utilisé des fusées représentant l'inconvénient qu'il est indispensable pour permettre une propulsion suffisante une grande quantité de combustibles afin d'alimenter les réacteurs.

Cette invention permet d'utiliser la gravité environnante pour absorber l'énergie contenue permettant ensuite la propulsion, et fonctionne sans pièces mobiles, ni combustibles.

Le dispositif comporte une boite en fer de petite taille dans laquelle il se trouve plusieurs cavités raisonnantes de forme pyramidales a base symétrique dans lesquels il a été incrusté des aimants en répulsion sur les parois du cône.

Sous ces cônes pyramidaux a base symétrique et dans mon cas équilatéral dont le cône est incliné à 60° , se trouvent également des aimants de forme identiques soit triangulaire cote a cote et en pole inversé de même nombres autour de l'axe centrale de la cavité, qui seront pour certains en répulsion avec ceux incrusté dans les parois du cône écrasant ainsi les lignes de champ magnétiques plus ou moins selon l'angle et la distance afin de les courber.

Un champ magnétique tournant a été crée grâce aux aimants permanents a aimantation axiale dans et sous les cavités raisonnantes.

C'est la cathode qui est sous les cavités raisonnantes qui libère les électrons qui formeront les boucles d'électrons.

Les électrons provenant de la cathode passeront dans ces cavités et seront détournés par les aimants formant une boucle d'électrons repoussés par les électrons entrant sous la base des cônes.

Le dispositif est alimenté de la même manière qu'un magnétron, en prenant en compte les dimensions des cavités raisonnantes et du champ magnétique par rapport à l'alimentation de la cathode.

Ces boucles qui sont des ondes tournoyantes ont la particularité d'être absorbées par la matière a neutrons restant bloquer à l'intérieur de celle ci, en réflexion interne, sans se désagréger et attire autour de ces boucles les électrons injectés en orbitant autour d'elles.

5 Ces boucles une fois absorbées dans une plaque en fer et bloquer par des aimants afin qu'elles ne se déplacent pas dans toutes les directions sont utilisables pour la seconde étape du procédé.

Ces boucles d'électrons peuvent être composées de plusieurs manières afin d'obtenir des schémas de boucles d'électrons plus complexe c'est à dire imbriqué les une aux autres ou en formant des boucles d'électrons dans laquelle d'autres boucles d'électrons tournent a l'intérieur de celle ci.

10 Ceci est possible en insérant de minuscules bobines en spire superposée imbriquée les une dans les autres dans la base du cône lors de la création de boucles d'électrons, de cette manière il est possible de donner des proportions et une disposition a ces boucles de forme plus ou moins complexe.

15 Lors du passage du courant, les électrons passent autour des cercles en progressant vers l'intérieur formant des spirales selon le nombre de boucles d'électrons imbriqués

20 Si plusieurs de ces boucles sont superposées, ce qui est le cas dans mon système, elle remonte de l'intérieur vers l'extérieur, puis de l'extérieur vers l'extérieur.

Ceci est la première étape, lors de cette découverte, l'inventeur avait constaté que lorsque ces boucles d'électrons en réflexion interne dans la matière et lors d'un passage de courant, que les électrons composant l'électricité tournaient autour de chaque boucles expulsées ensuite, ayant fait un tour complet de ces boucles. Ainsi il était possible d'obtenir plusieurs intensités lorsque plusieurs boucles sont combinées à l'intérieur d'une seul.

25 Jusque la, il s'agit d'un procédé qui a déjà été vérifié et constater.

30 La deuxième étape consiste à placer cette plaque en fer composé de boucles d'électrons dans l'axe centrale des cavités, sur les aimants qui sont dessous les cavités raisonnantes, le courant entrant formera des spires d'électrons sur plusieurs séries de boucle d'électrons, passera ensuite dans le champ magnétique tournant puis redescendra sur d'autres boucles d'électrons formant des spirales en orbitant autour de chaque boucle pour ressortir sous l'influence du champ magnétique tournant et rejoindre les spires montantes déjà formées terminant ainsi sa boucle.

Poussé vers la sortie au sommet de ses cavités les boucles vont se resserrer par compression magnétique et former une sorte de boucle que l'on pourrait représenter schématiquement à une tornade au flux montant et descendant continu.

5 Il serait possible d'intégrer des bobines de petite taille à l'intérieur de chaque cavité proche des parois afin de ne pas gêner le processus de fabrication des boucles d'électrons, de la même manière que lors de la première étape.

10 Ces bobines doivent être fabriquées de manière à suivre le tracé des boucles d'électrons, c'est à dire en forme de tornade, et d'être bobinée dans les mêmes sens.

15 Le seul but de ces bobines est d'améliorer le roulement des boucles d'électrons montantes et descendantes et donc sa résistivité en imbriquant plusieurs ondes a la forme de tornades ; exemple 3 entre elles, et de créer une accélération plus importante aux extrémités par rapport à son centre ; que le flux soit montant ou descendant.

20 Ou de les étendre par compression magnétique a l'aide de 2 aimants ou électro-aimant en répulsion de forme triangulaire et inversée, pour que les ondes imbriquées à la manière de poupées russes sortent sur les extrémités de l'aimant pour se décomposer en plusieurs parties, restant cependant liées car le flux inverse est au cœur de l'onde tornade et sont entraînées sur les 3 extrémités de l'aimant.

25 Comme les 2 flux inverses des ondes sont liées, plus un des 2 flux s'étend par rapport a l'autre, et plus il devra accélérer pour parcourir une distance plus longue que son flux inverse en un même temps.

A noter que ces ondes spiraliqes on déjà été observées

30 Certains milieux biologiques (fibres nerveuses, muscle cardiaque) ou chimiques (réaction chimique de Belousov-Zhabotinsky) sont le support d'ondes aux propriétés très différentes des ondes linéaires observées en acoustique, en élasticité ou en électromagnétisme. Ces ondes se propagent sans se déformer ni s'atténuer, ne se réfléchissent pas, n'interfèrent pas : ce sont des ondes excitables. Dans un milieu bidimensionnel, ces ondes peuvent s'enrouler pour former une onde spirale, structure persistante et robuste. À travers la description d'une
35 expérience menée sur la réaction de Belousov-Zhabotinsky photosensible, on présente quelques caractéristiques de ces ondes. On insiste sur les instabilités susceptibles de créer de nouvelles spirales et sur des moyens de contrôler la dynamique de ces spirales. En particulier, malgré la faible extension tridimensionnelle du système expérimental,

des effets tridimensionnels marqués, générateurs de spirales, sont observés. On détaille aussi, à partir d'observations sur un modèle numérique, le mécanisme de déplacement d'une onde spirale induit par un champ électrique.

5 Les ondes spiraliqes misent bout à bout grâce aux nombreuses cavités raisonnantes du même type, environ une trentaine dans le système, aboutissant par un guide d'ondes a une autre cavité raisonnante sphérique ; les tornades magnétiques se combinent en un seul flux montant et descendant autour de la cavité raisonnante sphérique ; tous en
10 restant liées au 2 flux contraires.

Cette cavité raisonnante sphérique est creuse avec une boule en fer pleine a son axe, il serait également indispensable d'orienter les flux par du fils de cuivre fin enroulée sur la boule axiale, alimenté par un courant électrique haute tension qui induise les ondes, voir orienté à la manière
15 d'un gyroscope, pour que les flux tournent sur plusieurs orientations. Grâce aussi a l'effet Corona venant du fait que le système est alimenté en HT et que l'air est ionisé. Un nuage d'ions est créé autour.

Nous avons donc ensuite un effet électrocinétique qui se produit de la même manière qu'un lifter, cependant l'air et les particules environnantes
20 ionisées sont attirés par la boule en fer qui est au centre de la cavité, mais lorsqu'ils s'écrasent sur celle ci des électrons sont projetés de la matière inversant le pole des particules devenant ainsi en répulsion avec la boule en fer central mais également du même temps bloqué par les ondes de flux montant et descendant, aussi la rotation de ces électrons
25 est plus rapide au extrémité de cette bulle par rapport à ceux se trouvant au centre, les électrons et les ions sont donc attirés puis repoussé, il se combine donc un effet électrocinétique, permettant aux ondes de suivre ces particules ionisées et de s'entraîner les unes au autres

La particularité des ondes gravitant autour de la sphère combinée à
30 l'effet électrocinétique permettent le brassage des ces ondes en s'entraînant les unes aux autres et font pression sur chaque boucle d'onde spiraliqes orbitant autour de la cavité raisonnante sphérique. En effet, ces ondes sont le résultat de flux tournant de manière spiraliqes, le flux monte de spirales en spirales puis redescendant de la même manière, ces ondes se comportent comme un courant électrique.
35 Les flux ont donc 2 sens opposés dut à la trajectoire spiraliqes + 2 sens opposées dut à leur trajectoire, vers le haut et le bas.

Les ondes spiraliqes se rejoignent en formant une boucle dans la cavité sphérique avec 2 flux d'ondes inverses, car elles s'aspirent mutuellement.

Il s'agit d'ondes spiraliqes, et longitudinale à double sens soit en sens inverse, aussi chaque spirale est superposée.

Du fait de sa particularité spiraliqes, l'onde contient une fréquence et intensité plus élevée à l'extrémité de la spirale ainsi qu'une vitesse plus élevée par rapport à son centre, car lors de la formation des ondes spiraliqes ; les boucles d'électrons sont imbriquées et s'entraînent les unes aux autres, donc les boucles aux extrémités sont plus rapides qu'au centre, et les ondes spiraliqes se sont formées en orbitant autour de ces boucles d'électrons.

Si t est égale au temps de résistivité des ondes

Si le carré est le facteur d'amplification des ondes en les imbriquant

Soit n le nombre de cavité.

Si on considère que t est de 10 secondes.

S'il y a 1 cavité qui fabrique 1 onde par seconde, 30 ondes seront fabriquées par seconde s'il y a 30 cavités

Il y a accumulation des ondes, au bout de 10 secondes il y a 900 ondes, puis chaque seconde la cavité en perd 30, et en récupère autant. Le nombre d'onde stagne à 900, d'où l'importance d'améliorer la résistivité et le nombre de cavité.

Dans la même situation l'imbrication de 2 ondes améliorent la résistivité par 2 soit 900 puissances 2 donc 1800 pour 10 secondes

$((1 t \text{ pour } 1 \text{ onde}) * \text{cavité}) * t - (\text{onde pour un } t * \text{cavité}) = x$

$((t * o) * n) * t - (t * o * n) = x$

Ce sont pendant les premières secondes que se forme la situation optimale du système.

C'est à partir de cette situation qui stagne, que les ions et particules doivent être accumulés dans le système, qui eux s'emmagasinent continuellement amplifiant son intensité.

Les ions sont entraînés dans les ondes spiraliqes à la manière d'une tornade, ils sont aspirés pour suivre une trajectoire montante ou descendante.

Comme les ondes se rejoignent dans la cavité sphérique pour former une boucle, les ions sont donc aspirés continuellement vers le haut ou le bas, suivant ainsi le tracé des ondes

Cette technique peut aboutir à une nouvelle forme d'accumulateur d'énergie, comme celui des supra conducteurs, les ions et les ondes sont

soumises à aucune résistivité étant donnée que chaque ions suivent la trajectoire des spirales.

Aussi il pourrait être constater les mêmes effets que celui de Heissner sur la lévitation en présence d'un champ magnétique.

5 Comme il l'a été décrit précédemment les ondes sont polarisées par un champ magnétique circulaire créer dans l'axe centrale de la cavité sphérique.

Une polarisation elliptique peut être appliquer a se système pour donner des impulsions

10 Mais ce champ magnétique s'effectue dans un unique sens, alors que les ondes possèdent 2 directions opposées.

Nous avons donc un effet électromagnétique qui s'en suit sur les ondes ou les directions s'opposent et donc se séparent en 2 parties, et l'une des deux ondes allant dans le sens du courant électrique de la boule axiale

15 ou s'effectue le champ magnétique se rapproche, l'autre s'éloigne.

Cependant le sens de rotation étant le même pour les 2 parties d'ondes, une fois séparé, ces ondes face a face tourne en sens inverse, et exerce une force EM répulsive.

Cette force électromagnétique agit avec opposition comme une

20 interaction forte.

L'une des forces étant supérieur a l'autre, un des 2 champs électromagnétiques est repoussé, la trajectoire des ondes étant plus longue, elle s'intensifie également avec la distance, jusqu'à arrivée a une force EM égale des 2 ondes inverses, avec un point de force égale à 0 a

25 son milieu.

C'est à ce point 0 que s'effectue l'onde de choc où se courbe l'espace, permettant au système son propre champ gravitationnel indépendant de celui qui s'exerce dans l'environnement proche et ceci de manière uniforme autour de la cavité sphérique.

30 Chaque atome est théoriquement neutre car il comporte autant d'électrons que de protons. En réalité, les électrons peuvent s'exciter facilement et sauter d'un atome à l'autre. Ce faisant, ils créent donc des ions, c'est-à-dire des atomes incomplets chargés électriquement. Ce sont ces ions qui cherchent à compléter leurs orbitales externes et qui

35 s'accrochent entre eux

Ainsi les ions combinés entre eux suivent les tracés des ondes et sont soumises à des accélérations et à des décélérations, augmentant par inertie leur masse, et celui du système, et surtout diminuant la résistivité de l'air en la rendant plus conductrice.

Les ions, l'air ionisé, en interactions entre eux suivent la trajectoire de la force électromagnétique et rentrent en conflit dans le champ de pression répulsif étant tous de signe positif, la densité de la cavité augmente.

5 Ceci se produit de manière uniforme dans la cavité sphérique à partir des mêmes ondes.

Nous avons de manière symétrique les mêmes champs de pressions électromagnétiques et la même courbe de l'espace.

10 Ces 2 courbures se rejoignent pour former un espace incurvé dans laquelle la gravité va apparaître sur plusieurs dimensions, car les forces électromagnétiques s'opposent entre chaque onde du fait de leur nature spirali- que.

Aussi chaque onde de même direction s'enroule les unes aux autres, à la manière d'une corde.

15 Nous retrouvons les mêmes particularités qu'une masse céleste permettant de constater une gravité suffisamment importante pour être observable, c'est à dire une force EM qui s'applique sur l'extérieur, une densité qui est recrée par les forces EM répulsive, un champ magnétique centrale permettant la cohésion de la même manière qu'un noyau, et un champ tournant provoquant la rotation.

20 L'énergie environnante est donc aspirée par l'engin, car même si la force électromagnétique est homogène autour des ondes spirali- ques, le champs tournoyant de ces ondes autour de la cavité donne une force additionnelle, permettant aux particules environnantes d'être aspirée puis bloquée par les forces EM répulsive.

25 Des impulsions magnétiques de plusieurs teslas permettent une dilatation et des aspirations soudaines amplifiant le phénomène, et l'intensité des ondes.

30 Les forces électromagnétiques opposées s'intensifient également avec les impulsions magnétiques soudaines effectuées au centre de la boule axiale.

35 Une impulsion soudaine et suffisamment puissante entraînerait la cassure des lignes de pression sur les pôles étant donné que l'inertie et la vitesse de rotation des ondes sont beaucoup moins importantes sur les pôles par rapport aux ondes se trouvant sur la circonférence de la cavité sphérique. Cependant ce phénomène vaut que pour la partie d'onde étant en sens opposé au champ magnétique qui est la seul parti qui s'élargit et qui donc peut se briser.

Ainsi les champs de pression électromagnétique présentant une asymétrie de force pousse l'engin soit la cavité sphérique attaché à un engin vers ses pôles.

Si l'engin se trouve au sol, il sera automatiquement projeté vers le haut

5 Lors de l'arrêt du système, l'espace se decourbe, et l'énergie emmagasinée n'étant plus retenue est alors expulsée autour du système. L'énergie est canalisée par les 2 trous positionnés sur les pôles de l'engin, l'énergie qui percute le sol entraîne une propulsion additionnelle.

10 La gravité résulte d'une masse, plus celle ci est imposante et plus l'effet est constaté.

Les ions accumulés et en rotation rapide peuvent créer un champ gravitationnel additionnel, surtout lors des impulsions, augmentant leurs masses par inertie.

15 L'appareil annulant la gravité environnante par sa propre gravité le rend facilement maniable, ainsi pour un vol atmosphérique, une faible impulsion électromagnétique au cœur de la cavité provoquerait l'asymétrie nécessaire, pour que celui ci bouge a un endroit déterminé, il pourrait s'agir d'électro-aimants fixés sur la boule centrale pleine dans la

20 cavité sphérique.

L'effet est comparable à une bulle de savon auquel on aurait émit une impulsion à l'intérieur de celle ci, pour qu'elle s'avance dans cette direction.

25 Les ondes spiraliqes permettant d'absorber l'énergie environnante en créant sa propre gravité permet de réaliser un système a énergie libre, selon le même dispositif avec en plus un générateur permettant de récupérer l'énergie emmagasinée pour le stocker dans une batterie afin de réalimenter le système, ou tout simplement par le bobinage de la

30 boule axiale alimenté en H.T., qui devrait ressortir plus d'énergie qu'il n'en a été alimenté simplement par induction.

Dans le monde "héxadimensionnel" de Heim, les forces gravitationnelles et électromagnétiques sont couplées. Même dans notre monde quadridimensionnel familier, il existe un lien entre les deux forces par le

35 comportement des particules fondamentales telles que l'électron. Un électron possède une masse et une charge. Quand un électron tombe sous l'action de la gravité, sa charge électrique mobile crée un champ magnétique. Si l'on utilise un champ électromagnétique pour accélérer un électron, alors le champ gravitationnel lié à sa masse se déplace. Mais dans les quatre dimensions que nous connaissons, on ne peut pas

modifier la force de la gravité simplement en produisant un champ électromagnétique.

Ces ondes tournoyant dans la cavité pourraient en effet prouver cette théorie, car les ondes sont des ondes avec une forme en tornade permettant une rotation circulaire et un double flux en sens inverse. Dans la théorie de l'espace et du temps de Heim, cette limitation disparaît. Selon lui, il est possible de convertir l'énergie électromagnétique en énergie gravitationnelle et vice-versa, et il a prédit qu'un champ magnétique tournant pouvait réduire suffisamment l'influence de la gravité sur un vaisseau spatial pour lui permettre de décoller.

Aussi Eugène Podkletnov après avoir mis en rotation un disque céramique supraconducteur en rotation rapide grâce à des champs magnétiques placés dessous constata une chute de pression de 2 % environ de la gravité au dessus du disque soit un effet anti gravité.

Selon des modes particuliers de réalisation :

- Le boîtier en fer permet de contenir le dispositif et de servir d'anode.
- La cathode de libérer les électrons placés entre les rails sous les cavités raisonnantes.
- Le dispositif doit présenter une espace d'interaction entre anode et cathode.
- Les aimants permanents sur les parois des cavités et sous leur base, permettent un champ magnétique tournant, empêchant que les électrons aillent directement sur l'anode.
- Les rails en fer placé en dessous et au-dessus des cavités présentent une forme arrondis pour éviter les courts circuits d'une part, et d'autre part de faciliter le champ magnétique tournant sous les cavités lors des formations des boucles d'électrons qui sont ensuite repoussés par les électrons provenant de la cathode, et d'acheminer les ondes sorties au sommet des cavités, vers le guide d'onde.
- La plaque en fer dans laquelle on aura insérer plusieurs séries de boucles d'électrons est posée sur les aimants composant la base et l'axe centrale des cavités raisonnantes afin de permettre des boucles d'électrons tournant de manière spiraliqie montante et descendante.
- 6 bobines tournées en spire sur les extrémités des cavités au-dessus de chaque aimant placé sous la base des cavités raisonnantes afin de composé une série de 6 boucles lors du 1 er processus consistant à doté la plaque en fer de plusieurs série de boucles d'électrons qui sera placée sur la base des cavités.

- Les aimants sous la base des cavités présentent plusieurs polarités cote à cote de manière égale soit 6 aimants dont 3 sont de polarité identique et de mêmes dimensions géométriques mais inversés à chaque fois.
- 5 - Les aimants placés sur les parois sont en répulsion, donc de même polarité.
- Lors du second processus, les bobines misent sur les extrémités a l'intérieur des cavités raisonnantes doivent suivre la même orientation que les boucles produites mais peuvent être modeler, c'est à dire que
- 10 les bobines sont composées de spires montantes et descendantes à la manière d'une tornade.
- Le guide d'onde métallique, rectangulaire et creux est placé à l'extrémité du boîtier en haut des cavités et en continuité des rails servant à guider les ondes.
- 15 - Le guide d'ondes s'achemine sur une autre cavité raisonnante, sphérique et creuse avec une autre boule en son axe centrale sur laquelle elle présente un bobinage de fils de cuivre alimenté en HT selon plusieurs orientation a la manière d'un gyroscope.
- L'alimentation de la cathode et des bobines à l'intérieur de la cavité
- 20 sphérique est en haute tension, soit environ 3500 Volt

Les dessins annexés illustre l'invention

La figure 1 représente en coupe, le dispositif de l'invention

La figure 2 représente en coupe une cavité raisonnante dans lequel s'exerce un champ magnétique tournant

- 25 La figure 3 représente en coupe le second processus de l'invention, dans laquelle nous récupérons les boucles d'électrons absorbés par la plaque en fer pour l'insérer dans le dispositif.

- 30 La figure 4 représente en coupe le fonctionnement du dispositif pour la formation des boucles d'électrons à la trajectoire spiraliqie montante et descendante ainsi que la disposition des bobines.

La figure 5 représente le second processus de l'invention, permettant la formation des ondes spiraliqies en tornade.

La figure 6 représente la représentation schématique du flux comparé à une tornade.

- 35 La figure 7 représente l'expansion de ces ondes lorsqu'elles sont soumises au champ magnétique à l'intérieur de la cavité, les flèches indiquent les champs de pressions électromagnétiques

La figure 8 représente une courbe afin de mieux comprendre la corrélation entre la courbure de l'espace et les champs de pression électromagnétique inverse.

La figure 9 représente l'interprétation de la courbe.

5 En référence à ses dessins, le boîtier en fer correspondant à l'anode (1) dans lequel il est placé une plaque en fer (2), plusieurs cavités raisonnantes de forme conique à base équilatérales (3), de plusieurs aimants a polarité inversée cote à cote (4), des rails de direction des ondes (5), une cathode (6), un guide d'onde (7), aboutissant sur une
10 autre cavité raisonnante de forme sphérique (8) avec 2 trous (9) sur ces pôles dans laquelle il se trouve une boule centrale en fer (10) fixé grâce à 2 piliers (11) sur chaque extrémité de la boule centrale (10) fixé sur la cavité sphérique (8) sur sa circonférence.

La trajectoire du flux d'électrons provenant de la cathode (6) est orientée
15 par le champ magnétique tournant (13), et par les boucles d'électrons (12-14), le résultat est que ce flux forme une spirale montante de boucle en boucle et redescendant de la même manière. A l'intérieur de la cavité (3), la compression des champs magnétique exercée par les parois rassemble le flux montant et descendant comme une tornade (17) et sort
20 au sommet de la cavité, poussée par la formation d'une autre onde tornade (17), comme dans le 1^{er} processus lors de la formation des boucles d'électrons (12-14).

Les bobines (15) sont enroulées dans le même sens, les boucles d'électrons (12-14) sont attirées par ces bobines, et en prennent leur
25 proportion. Elles se forment en même temps, et sont expulsées lors de la formation des prochaines boucles (12-14), en sortant au sommet de la cavité (3) qui présente un petit trou.

Les séries de boucle d'électrons sont absorbées par la matière (2), en l'occurrence il s'agit d'une pièce métallique en fer (2) dans laquelle se
30 trouve plaquée contre elles les même aimant (4) qui compose la base des cavités, avec la même forme et les même dimensions ainsi que les polarités inversées.

Les ondes spiraliqes (17) sont également longitudinales si l'on modle le flux de la même manière que dans le 1^{er} processus avec les boucles
35 d'électrons (12-14) par des bobines (15) montées en spires montantes et descendantes, par exemple avec une série de spires descendantes plus petite en diamètre que celle qui est montante.

Ainsi l'onde (17) prendra la direction du flux plus rapide, c'est à dire dans ce cas précis celui qui est descendant (12), car il sera plus rapide que le flux contraire (14).

5 Ainsi les ondes spirales (17) et longitudinales présente une concentration d'énergie aspirant l'énergie environnante, qui sera éjecté de la cavité résonnante sphérique (8) en sortant par les 2 trous (9) situé à ses pôles, lors de l'arrêt du système.

10 Les ondes (17) tournoyantes autour de la cavité sphérique divisées en 2 parties sous l'influence du champ magnétique (10) permettent une pression électromagnétique (21) de force égale (18) a polarisation Nord (19) et Sud (20) à l'origine de la courbure de l'espace, et donc de la gravitation plus ou moins forte selon l'ampleur de la pression causé par le champ magnétique.

15 Les 2 pressions électromagnétiques (21) à l'origine de la gravité se décompose par une aspiration (22) et une éjection (23) et est donc toujours attractive.

20 Selon des variantes non, illustrée les cavités résonnantes peuvent être de forme géométrique différente tant que la symétrie est respectée ainsi que le nombre égale des aimants sous sa base de polarité inverse et de même forme géométrique, de même pour la guide d'onde menant à la cavité creuse sphérique.

25 Le nombre de boucles d'électrons, utilisé dans le second processus peut être composée de diverses manières, c'est à dire en imbriquant plus ou moins de boucles d'électrons grâce au bobine montée en spire, d'un coté par rapport à un autre, et ceci dans n'importe quelles proportions.

Il est également possible de former des boucles d'électrons, avec un schéma plus complexe toujours grâce au bobinage comme par exemple une boucle d'électron dans laquelle tournerait plusieurs boucle d'électrons de taille différente a l'intérieur de celle ci.

30 A titre d'exemple non limitatif, le boîtier est rectangulaire de 14 cm sur 4 et une hauteur de 3 cm, les cavités sont équilatérales et de forme conique a l'angle de 60°, de 1.5 cm de haut sur 1.5 cm de coté. Concernant la cavité sphérique, plus la contenance sera grande et plus l'effet répulsif sera constaté.

35 Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à l'aéronautique mais également dans d'autres secteurs comme l'industrie pour la création de nouveaux matériaux, et la fabrication d'électricité pour un système a énergie libre.

Revendications

- 1) Dispositif permettant de créer un effet propulsif à l'aide d'un système composé de cavités raisonnantes (3) dans lesquels il est créé un champ magnétique tournant (13) dans lesquels des électrons provenant d'une cathode (6), seront entraînés pour former en 2 processus des ondes spiraliqes (17) montantes (12) et descendantes, (14) avec un flux possédant une vitesse plus rapide que le flux inverse accompagnée d'accélération dans les flux spiraliqes (17), provoquant une gravité artificielle sous les pressions électromagnétiques, accompagné d'un effet électrocinétique dut à la haute tension, et permettant ensuite l'effet répulsif.
- 2) Dispositif Selon, la 1 er revendication, elle est caractérisée par ces ondes (17) ayant la particularité d'avoir un flux spiraliqes montant et descendant, en forme de tornade, a l'origine de l'accroissement de la gravité de l'engin, fabriquée grâce au cavité raisonnante (3)et au boucle d'électrons (12-14) en réflexion interne dans la matière.
- 3) Dispositif selon la 2ème revendication, est caractérisée en ce que les ondes (17) possèdent la particularité d'avoir un flux spiraliqes en forme de tornade et amplifié grâce au dispositif des bobines (15) imbriquées ou d'un champ magnétique de compression.
- 4) Dispositif selon la 1er des revendications, est caractérisé en ce que les bobines (15)ou groupe de bobines sont lors du premier processus, composé de spire de différent diamètre pour permettre qu'elles s'imbriquent les unes dans les autres, placées sur la base des cavités raisonnantes (3) à leur extrémité afin de ne pas gêner le processus du champ tournant (13) nécessaire a la réalisation des boucles d'électrons (12-14).
- 5) Dispositif selon la 1er des revendications, est caractérisée en ce que les bobines (15) sont lors du second processus, composé de série spires montantes et descendantes superposées à l'autre pour donner le même trajet qu'une tornade a la bobine.
- 6) Dispositif selon la 1er des revendications, est caractérisée en ce que le champ magnétique tournant (13)est créé grâce aux aimants permanents (4) ou de petits électro-aimants placés sur les parois de la cavité raisonnante (3) et sur sa base.
- 7) Dispositif selon les revendications 1 et 2, est caractérisé en ce que la pièce en fer (2) dans laquelle a été absorbé les boucles d'électrons

(12-14) est placée sous la base des cavités raisonnantes (3) accompagnée des aimants permanents sous la plaque en fer (2) identique a ceux qui ont permis de créer les boucles d'électrons(12-14).

5 8) Dispositif selon l'une quelconque des revendications, est caractérisé que ces ondes spiraliqes (17) permette de pomper l'énergie contenue dans l'environnement du système pour créer un système a énergie libre.

10 9) Dispositif selon la 1er des revendications, est caractérisé par des rails (5) au rebord arrondi servant à orienter les électrons et les ondes (17) sur un guide d'onde (7) débouchant sur une cavité raisonnante sphérique (8).

15 Dispositif selon la 1er des revendications, est caractérisé par une cavité raisonnante sphérique (8) dans la quel se trouve en son axe, une boule pleine (10) fixe sur laquelle sont bobinées plusieurs séries de spires a la manière d'un gyroscope pour induire les ondes (17), voir des petits électro-aimants pour donner des impulsions additionnelles pour permettre à l'appareil de se mouvoir dans l'air.

1/5

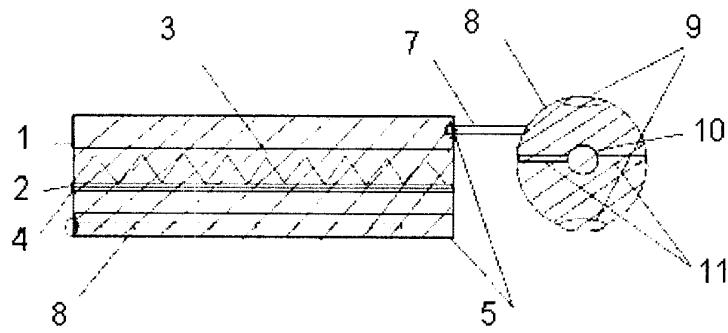


FIG. 1

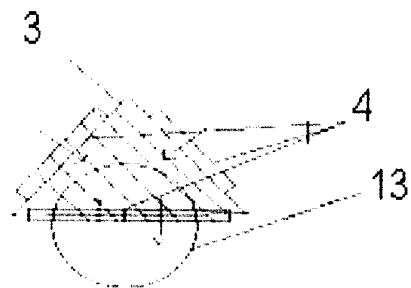


FIG. 2

2/5

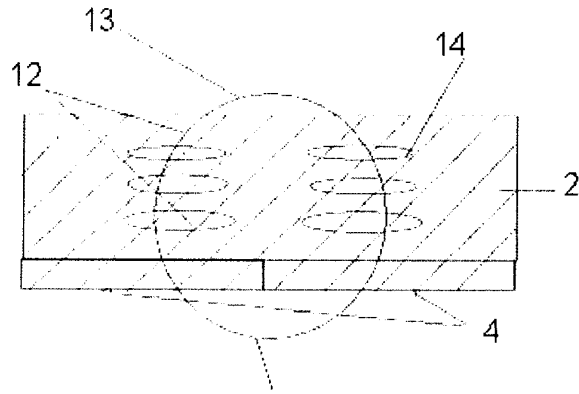


FIG. 3

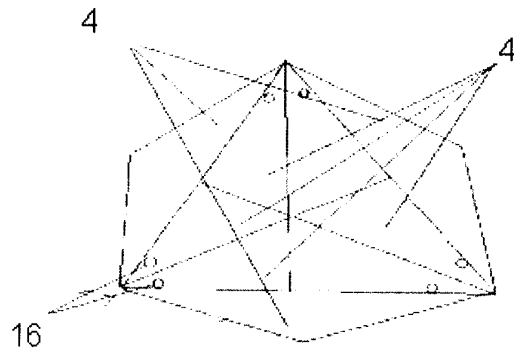


FIG. 4

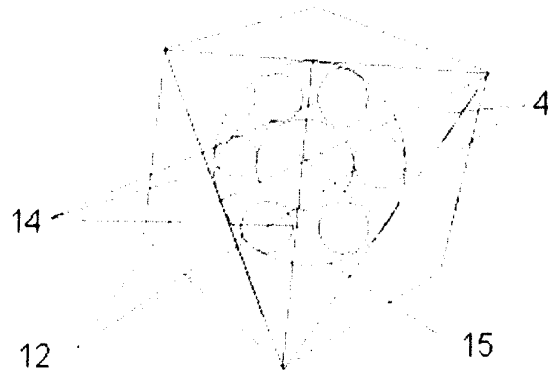


FIG. 5



FIG. 6

4/5

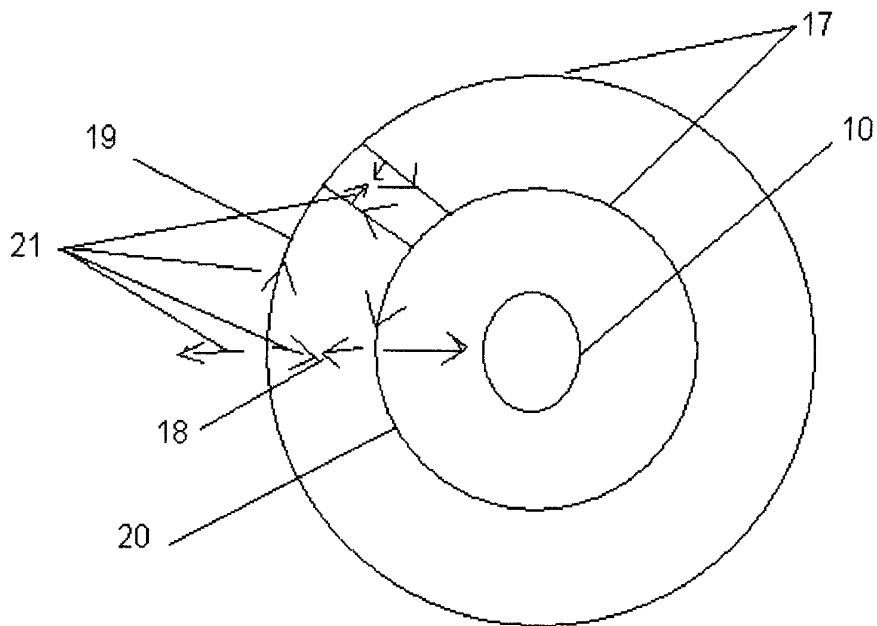


FIG. 7

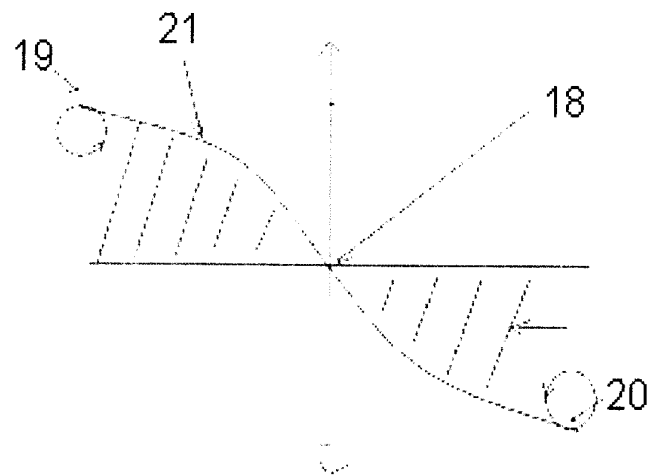


FIG. 8

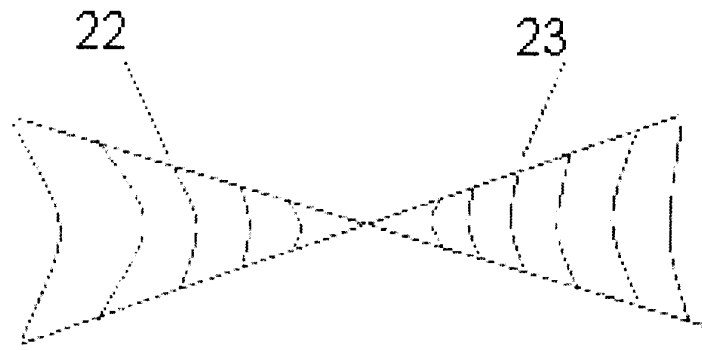


FIG.9