

12

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITE

A3

22 Date de dépôt : 16.04.08.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 29.01.10 Bulletin 10/04.

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

60 Références à d'autres documents nationaux
apparentés : Certificat d'utilité résultant de la trans-
formation d'office de la demande de brevet déposée
le 16/04/08.

71 Demandeur(s) : CORDIER JEAN CLAUDE — FR.

72 Inventeur(s) : CORDIER JEAN CLAUDE.

73 Titulaire(s) : CORDIER JEAN CLAUDE.

74 Mandataire(s) : CORDIER JEAN CLAUDE.

54 MOTEUR A ENERGIE COSNANTE.

57 Le dispositif présent permet d'obtenir un moteur a mouvement conti-
nu par l'intermédiaire D'aimants permanent au Néodymium.

L'invention présente concerne un mouvement moteur continu, où l'éner-
gie de base est l'énergie Magnétique. Cette énergie n'est en aucun cas con-
sommée.

Cette énergie stockée dans les aimants au Néodymium n'a qu'un seul
objectif, c'est celui de Produire une force.

(Je tiens a préciser dans cet abrégé qu'il est transcrit ici présent des laits
concrets qui ont Eté mis en application après de multiples essais, et que je
serais a la disposition des scientifiques Qui sont sceptiques pour en démon-
trer le fonctionnement.)

Quoi que l'on dise, où que l'on affirme; un moteur quel qu'il soit ne fonc-
tionne que sous l'influence D'une force. La force se crée et optimise sa puis-
sance selon la qualité de son énergie de base. Dans l'invention ci-présente
nous avons une énergie magnétique qui produit une force.

Cette force sera d'autant plus puissante que la qualité des aimants le
permet.

C'est pourquoi j'emploi des aimants au Néodymium qui sont les plus per-
formant.

Le schéma 1/10 va permettre de comprendre la naissance de la force ici
employée pour créer Un mouvement moteur continu.

Comme chacun le sait, si l'on prend deux aimants permanent cylindrique
de 3 centimètres de Diamètre, leurs réactions différent selon leurs position-
nement.

Plus (+) face a plus (+) se repoussent, et plus (+) face a moins (-) s'atti-
rent.

(Je tiens a préciser ici que vous ne pourriez pas effectuer cette simple
opération avec des aimants de 3 Cm sur 1 Cm d'épaisseur au Néodymium,
la puissance est t'elle que c'est impossible. Les deux aimants se collent en-
semble et il vous est impossible de les décoller.)

Sachant que plus (+) et moins (-) s'attirent, on positionne un aimant po-

sitif (1) et cylindrique au centre D'un disque en téflon. (schéma 1/10) Cet
aimant est percé en son centre pour permettre le passage D'un axe. Une fois
positionné de la sorte l'aimant est maintenu par fixation.

Nous prenons ensuite l'aimant (2) négatif que l'on fixe sur un bras appro-
prié (4). Ce bras qui n'est Autre qu'un levier, est fixé en bas de son pied sur
un axe (6) fixé sur le disque (5).

Lorsque cet ensemble est ainsi positionné on constate immédiatement
le résultat.

L'aimant (2) est fortement attiré par l'aimant (1), le bras de levier de
l'aimant (2) reposant sur la Circonférence de l'aimant (1) empêche les
aimants d'être en contact physiquement.

Le résultat ne se fait attendre, l'aimant (2) attiré par l'aimant (1) en posi-
tion de bascule sur la Circonférence de l'aimant (1), transfère la force d'attrac-
tion sur l'axe (6).

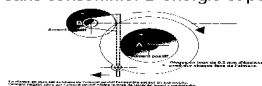
Le disque étant sur un axe introduit dans des roulements a billes ne peut
que se mettre a tourner.

L'aimant (2) ne pouvant pas quitter sa position sera constamment attiré
par l'aimant (1) créant De ce fait un mouvement perpétuel. (où un mouve-
ment permanent pour ceux que le mot Perpétuel chagrine..)

La force de traction sera multiplié par deux en ajoutant un autre dispositif
de levier (fig 5).

La puissance motrice de l'axe (3) sera multiplié selon le nombre de dis-
que (5) fixé sur cet axe (fig.8).

En quelques explications vous avez ici le premier moteur au monde
fonctionnant sans consommer D'énergie et pouvant en produire.



DESCRIPTION

La présente invention concerne un dispositif qui permet d'obtenir un mouvement rotatif Constant,généralant une force motrice.
Les caractéristiques de cette invention va permettre de solutionner bien des problèmes Energétiques.

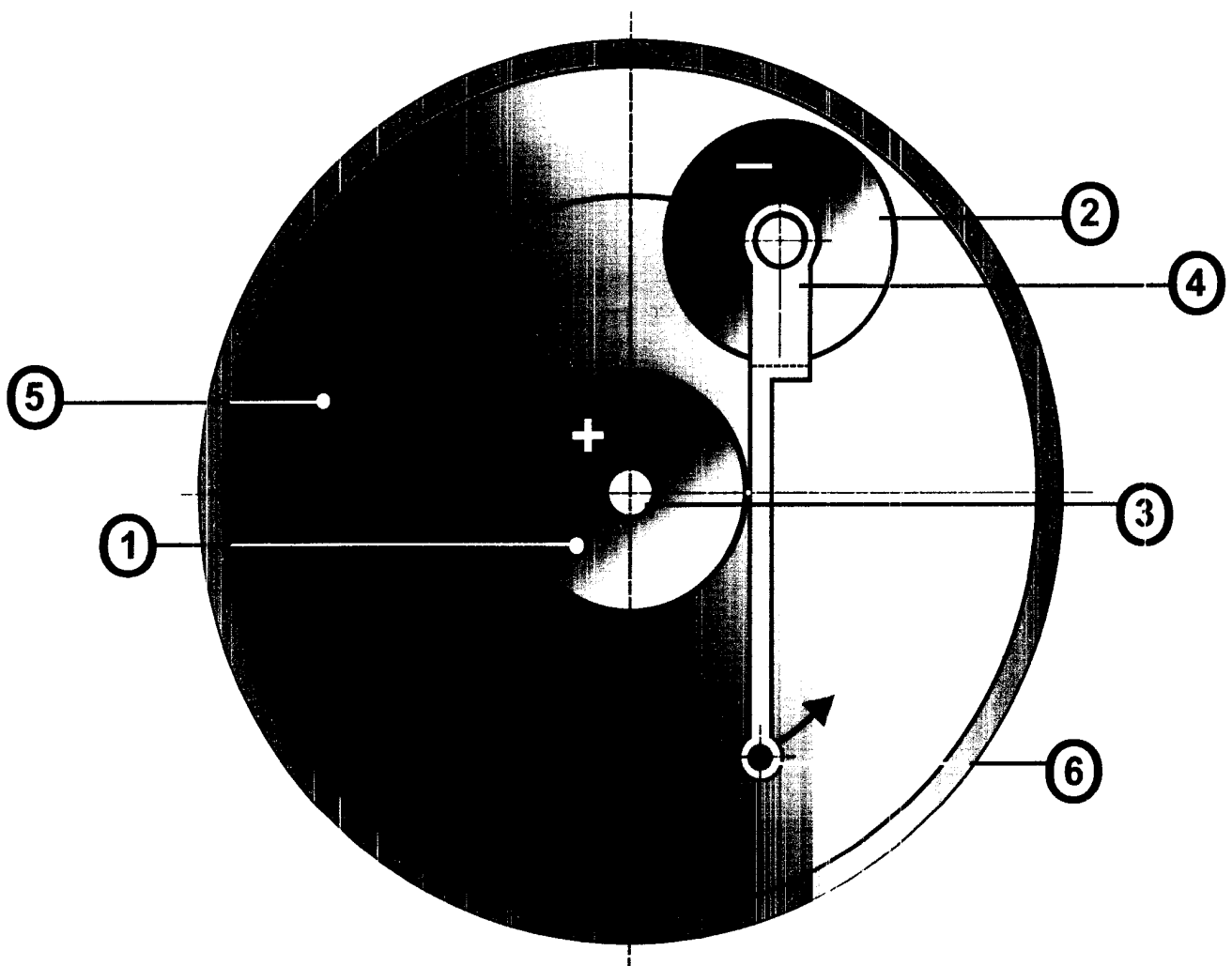
- 5 Dans le dispositif présent est mis en application la force magnétique.
Cette force permet d'exprimer sa puissance,sans consommer l'énergie qui la génère.
Dans tout les moteurs existant pour créer une force capable de produire un mouvement, L'énergie employée est consommée. Ici la force est constante ainsi que l'énergie.Pour créer cette invention sur laquelle je travaille depuis de nombreuses années,j'ai toujours utilisé
- 10 Des aimants permanents au Néodymium.
Ce sont des aimants stables et très puissants.
Mes aimants sont d'un diamètre de 2,5 cm sur 1 Cm d'épaisseur.
Pour vous donnez une idée,des aimants comparables de 3 Cm de diamètre sur 1 Cm,ne Permettent plus la manipulation du fait de leur puissance.
- 15 Je tiens a préciser dans cette description,qu'avant de déposer une demande de brevet,je me Suis assuré que l'invention fonctionne.
Pour comprendre le dispositif présent c'est assez simple.
Vous savez que deux aimants permanent mis en opposition s'attirent ou se repoussent en Fonction de leurs signes. Plus et moins s'attirent alors que plus et plus se repoussent.
- 20 Dans le dispositif présent nous allons prendre deux aimants permanents au Néodymium de 2,5 Cm de diamètre sur 1 Cm d'épaisseur percé en leur centre d'un trou de 0,5 mm.
Le schéma 1/10 vous montre la simplicité de l'assemblage.
Nous prenons un disque en téflon ou en inox très mince (0,5mm),sur lequel on fixe au centre Un aimant ayant le signe positif.Cet aimant doit être solidaire du disque.
- 25 Pour se faire il faut de la colle araldite où autre..mais il faut solidariser le disque et l'aimant.
Une fois cette opération terminée,il faut percer le disque afin qu'un axe en inox puisse traverser l'ensemble.Ensuite il faudra comme sur le schéma 1/10, fabriquer un bras de levier Comme celui positionné en (4) et (6).
Ce bras de levier usiné comme une fourche permet de loger l'aimant négatif (2),et de posséder
- 30 Un œil percé afin d'y introduire un axe comme au point (6).
Lorsque nous avons l'ensemble des éléments positionné comme sur le schéma 1/10,les Explications sont pratiquement inutile.
Une fois positionné comme sur le schéma 1/10,les éléments parlent d'eux même en s'exprimant avec force. L'aimant (2) fixé sur sa fourche (4) est attiré par l'aimant (1) qui lui
- 35 Est fixe sur son axe (3). En étant fortement attiré vers l'aimant (1),l'aimant (2) oblige le bras De levier qui est fixé en (6) a prendre appui sur la circonférence de l'aimant (1).
De ce fait l'aimant (2) bascule vers l'avant en entraînant son point de fixation (6).
Comme le disque (5) est mobile autour de l'axe (3),le disque se déplace en tournant.
L'aimant (2) qui est attiré en permanence tout le tour de l'aimant (1),tourne autour de l'aimant (1) en
- 40 glissant sur la circonférence de ce dernier. L'aimant (1) maintenu par son axe (3) tourne avec le disque autour de cet axe. Tout le temps que l'aimant (2) sera attiré vers l'aimant (1),le mouvement Sera constant.
L'attraction magnétique étant constante et les éléments étant positionné d'une façon invariable, C'est un mouvement perpétuel.
- 45 Le principe est simple et logique c'est la loi des forces qui s'applique.
L'aimant (2) qui est attiré en permanence agit comme s'il était poussé en permanence par un Doigt (10/10 bis). Cette invention ne nécessite pas d'énormes moyens pour s'assurer du résultat Décrit ci-dessus,mais une fois ceci réalisé vous ouvrez une porte considérable vers les Possibilités qu'offre cette invention. Le mouvement perpétuel qui fonctionne sans consommer
- 50 De matière n'est pas une utopie,vous l'avez sous vos yeux actuellement et avec trois fois rien vous
- 51 Pouvez le concrétiser chez vous.

- Ce dispositif offre une multitude de solutions, car nous avons ici une invention qui peut générer beaucoup de puissance.
- Les schémas ici-joint ne sont que des schémas de principe afin de faire comprendre le Mouvement du dispositif. Comme vous pouvez le constater (fig 5/10) on peut mettre deux bras de levier sur un disque pour augmenter la puissance et mieux répartir les forces de poussées Sur l'axe. Les disques mis en images ici illustrent le principe du mouvement, mais dans la Construction d'un moteur il va de soit que le système est plus élaboré techniquement. La vitesse de rotation étant très importante il faut protéger les bras de levier des effets du vent Qu'enjendre la vitesse de rotation, ainsi que les aimants négatifs qui repoussé vers l'arrière
- 10 Perdent de la puissance et décrochent.
- Les solutions ne manquent pas et je sais comment procéder pour pallier a cet inconvénient. Lorsque qu'une série de disques est mis en série sur le même axe afin de constituer un moteur Puissant, il faut également respecter certaines règles pour optimiser le rendement sans produire d'effets contraires.
- 15 Ces détails techniques ont tous une solution et l'évolution de cette invention prendra plus D'ampleur lorsque celle-ci sera réalisé et mis au banc d'essais.
- Le prototype réalisé pour permettre de concrétiser le mouvement démontre par contre les Avantages considérables de ce dispositif.
- Nous avons la certitude de posséder enfin le mouvement perpétuel, qui de plus permet de
- 20 Générer de la puissance motrice sans consommer d'énergie.
- Nous avons un moteur complètement indépendant au point de vue énergétique, mais aussi un Moteur qui ne pollue pas, ne produit aucun bruit, peut fonctionner sous l'eau et sans air peut Fonctionner sous diverses températures, et qui possède une autonomie de fonctionnement très Conséquente et bien supérieure a tous ceux existant.
- 25 Ces quelques mots démontrent a quel point cette invention est conséquente pour l'avenir, et Laisse entrevoir les solutions qu'elle peut résoudre.
- Accoupler avec une génératrice électrique on produit de l'électricité, avec une pompe a eau on Peut aspirer l'eau d'un puit, faire fonctionner un véhicule, etc.. etc..
- Ce qu'il faut bien comprendre dans ce dispositif (Fig 1/10), c'est qu'une fois l'ensemble
- 30 positionné l'aimant négatif (2) est aspiré par l'aimant positif (1).
- Cet aimant (2) ne peut pas reculer, il ne peut pas descendre, il ne peut qu'aller devant lui vers La source magnétique qui l'attire. Son initiative a la rotation lui ait imposé par le bras de levier Qui repose sur la circonférence de l'aimant (1) le contreignant a basculer vers l'avant.
- Tout le temps qu'il sera attiré par l'aimant (1), l'aimant (2) sera contraint de tourner aider aussi
- 35 Par l'axe (6) du bras de levier qui le pousse dans le sens de la rotation.
- Trois facteurs s'associent pour générer cette rotation, et tous concourent a converger dans le Même sens de rotation.
- Plusieurs méthodes peuvent intervenir pour améliorer cette rotation.
- On peut modifier l'aimant (1) en positionnant un aimant plus volumineux en diamètre, on peut
- 40 Modifier le bras de levier dans sa conception, on peut réduire la portée du bras de levier par Son axe (6), on peut supprimer le disque (5) en se servant d'un aimant (1) approprié a cet effet,
- On peut en fin de compte combiner diverses méthodes et faire varier la vitesse de rotation.
- L'important dans cette invention c'est de concrétiser le mouvement rotatif comme l'indique
- 44 Le schéma (1/10) qui a fait ses preuves a cet effet.

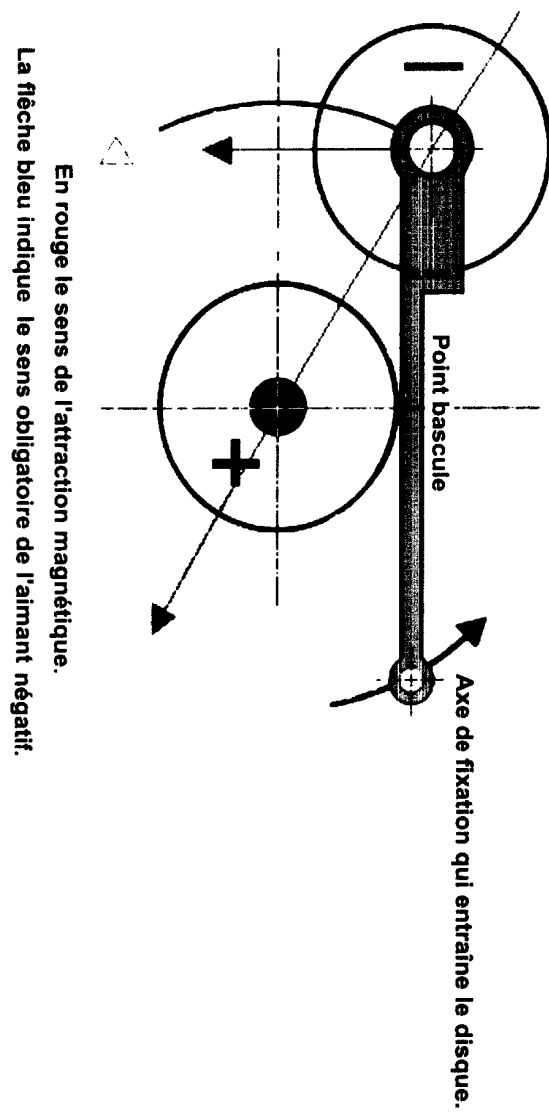
REVENDECATIONS

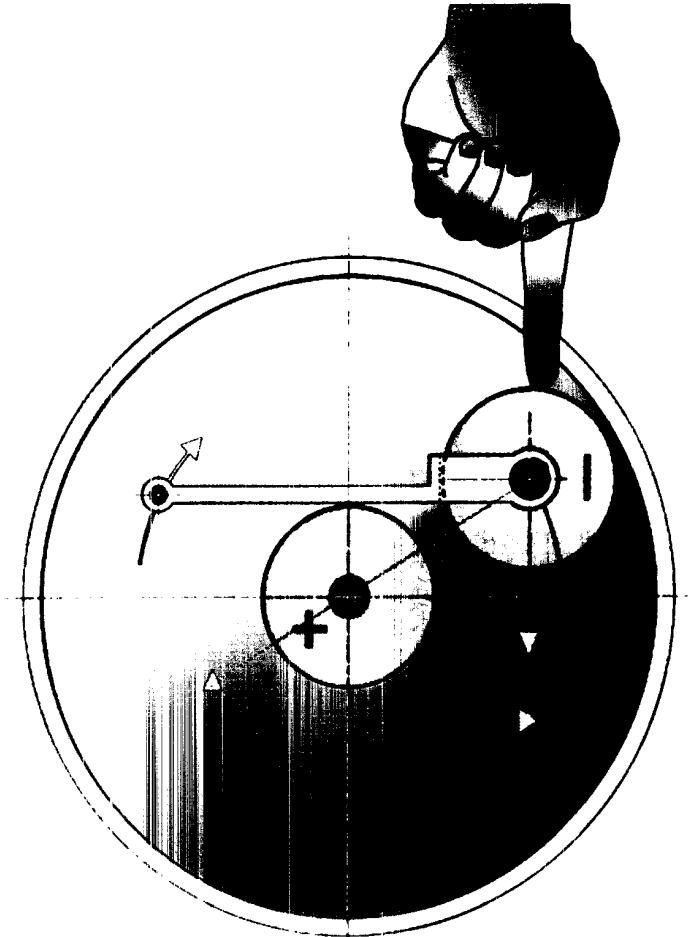
- 1) **Dispositif contenant des aimants permanents au Néodymium permettant de concrétiser Un mouvement moteur permanent.**
Ce dispositif est le seul a produire un mouvement rotatif constant qui produit une force motrice sans consommer de matière.
Un aimant positionné sur un axe (Fig 1/10) qui le traverse en son centre, attire un autre Aimant de signe opposé . Cet aimant (2) (Fig.1/10) est lui même fixé sur un bras de levier (4) qui prend appui sur la circonférence de l'aimant (1), Ce bras de levier est Fixé a son extrémité par un axe (6) sur un disque qu'il entraîne.
Lorsque l'ensemble est positionné comme le montre la fig 1/10, l'aimant négatif (2) est Attiré par l'aimant positif (1). L'aimant (2) fixé a son bras de levier (4) qui prend appui Sur la circonférence de l'aimant (1), subit la force d'attraction qui l'attire fortement vers L'aimant (1).
En essayant de venir au contact de (1), l'aimant (2) en appui sur la circonférence de (1), Contreint le bras de levier a tirer sur son axe (6).
Le disque (5) qui porte l'axe (6) suit le sens de la traction et tourne avec l'aimant (1) qui Est solidaire du disque.
Le mouvement est permanent du fait que l'attraction magnétique est permanente.
- 2) **Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que le schéma (Fig 1/10) peut Posséder deux bras de levier amplifiant de ce fait la puissance motrice sur l'axe (3).**
- 3) **Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par le fait que l'axe (1) peut être porteur D'une série d'ensemble constitué tel le schéma (1/10).**
Plusieurs dispositifs associés sur le même axe multiplie d'autant la puissance moteur.
- 4) **Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par la possibilité d'associer et d'accoupler Directement une génératrice électrique a l'invention présente, produisant Par ce fait un groupe électrogène.**
- 5) **Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par le fait que l'ensemble d'un bloc Moteur où les éléments sont mis en série, peuvent être isolé dans un bloc étanche et Sous vide d'air.**
- 6) **Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par le fait que les aimants au Néodymium Peuvent être remplacé par différents type d'aimants ayant subi diverses opérations Structurales. Voir même moléculaires et permettre de ce fait a modifier le comportement de la charge électrique lors de la conception du champ magnétique.**
- 7) **Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par le fait qu'un réducteur de vitesse peut Etre greffé a l'invention pour tempérer le comportement moteur de l'ensemble.**
Exemple : boîte de vitesses, frein a disques, turbine a air ou hydraulique.

SCHEMA DE PRINCIPE

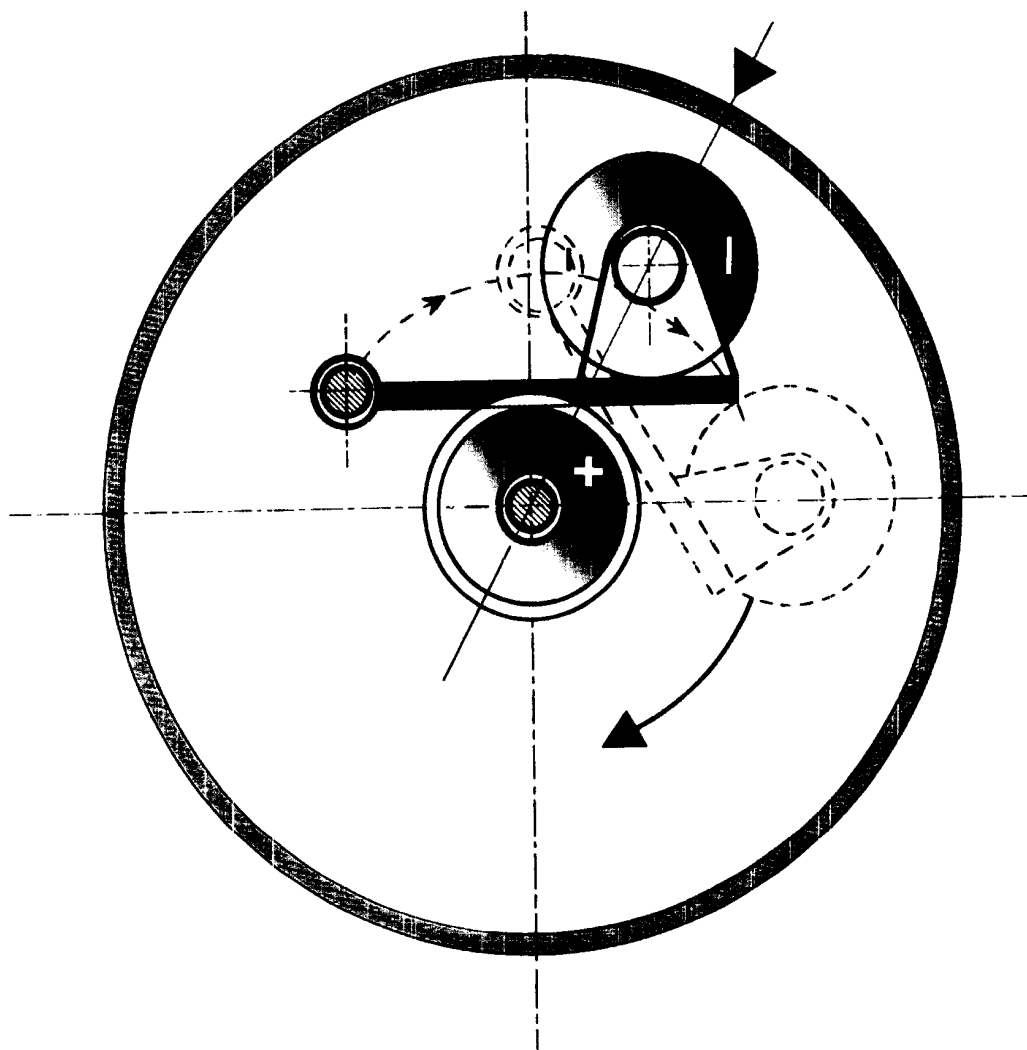


2 / 10

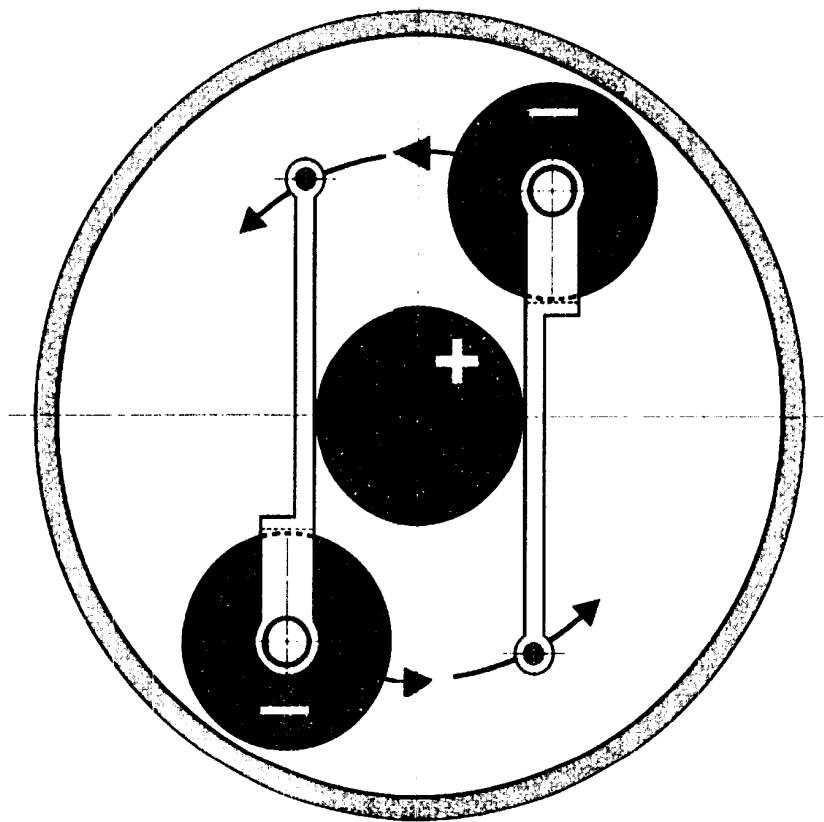


SCHEMA DE PRINCIPE

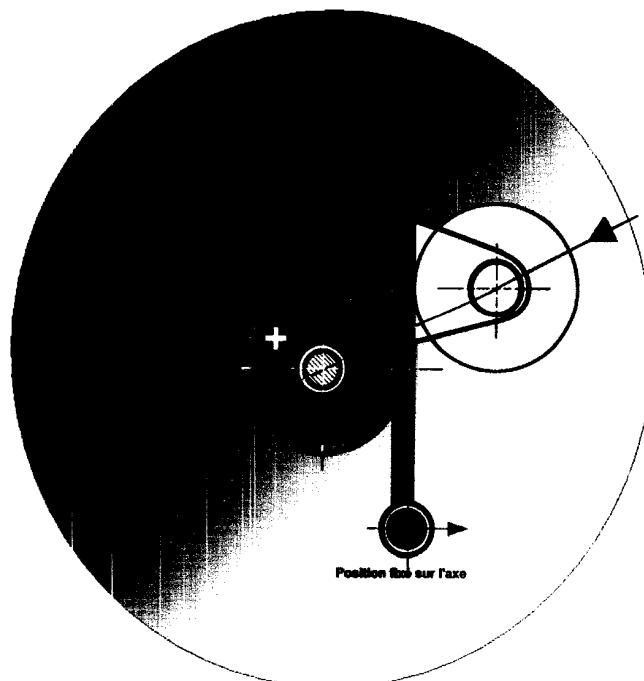
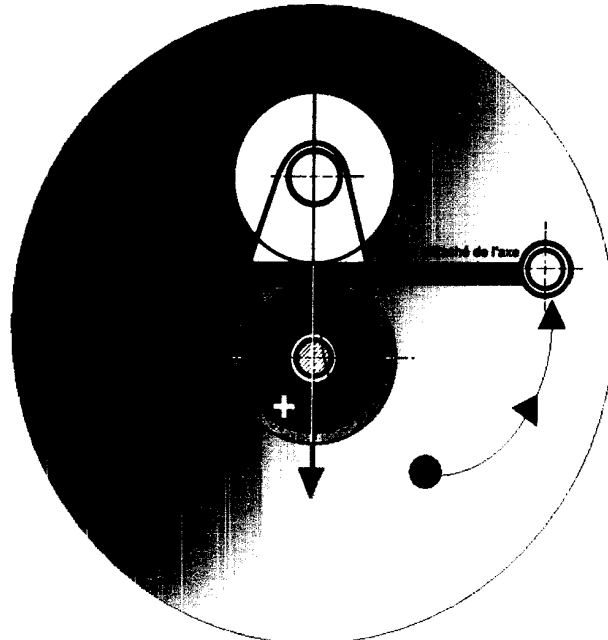
La réaction magnétique dans ce système, fonctionne exactement comme si un doigt poussé en permanence comme ci-dessus. Les aimants sont permanents, et la poussée du doigt est identique dans le principe à l'attraction magnétique qui attire en permanence.

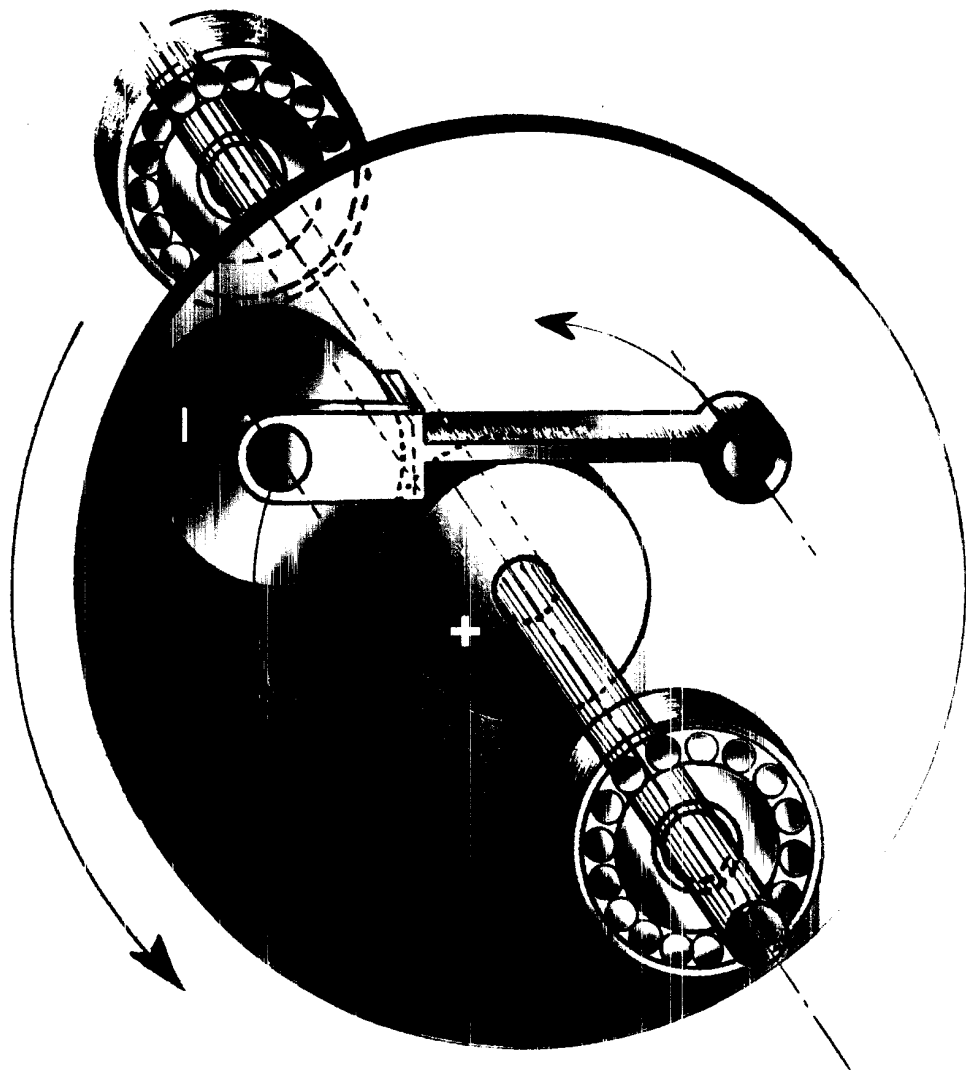
SCHEMA DE PRINCIPE**Sens de la rotation**

5 / 10

SCHEMA DE PRINCIPE

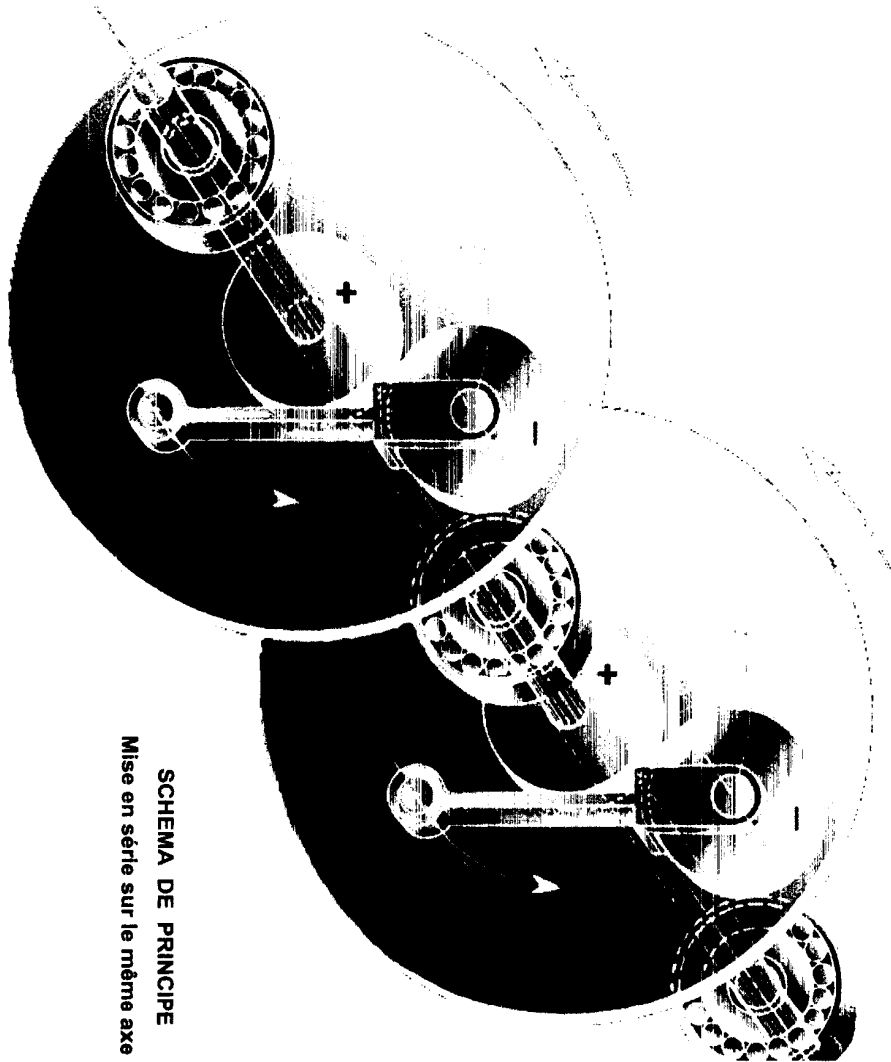
6 / 10



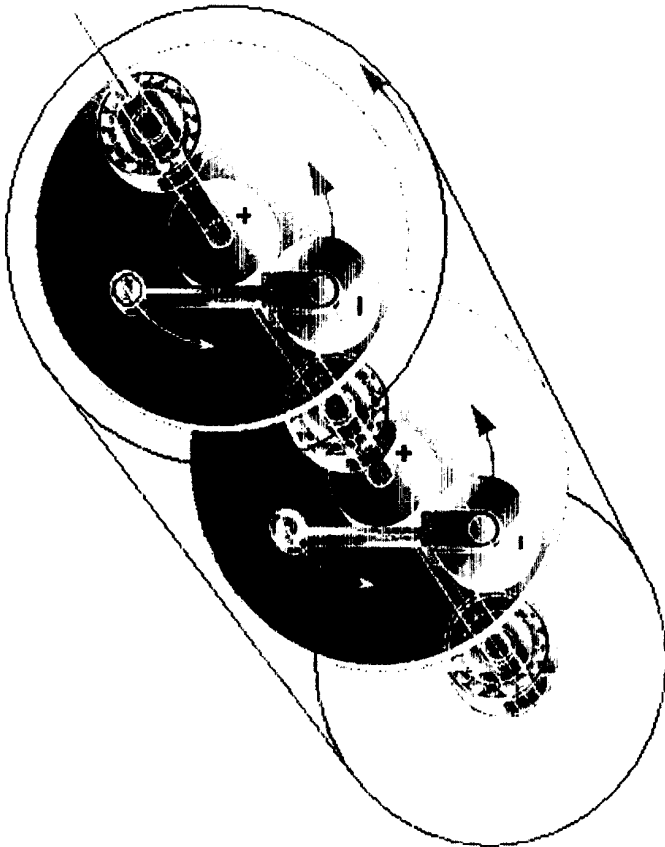
SCHEMA DE PRINCIPE

Disque équipé d'aimants avec son axe sur roulement à billes.

8 / 10



SCHEMA DE PRINCIPE
Mise en série sur le même axe

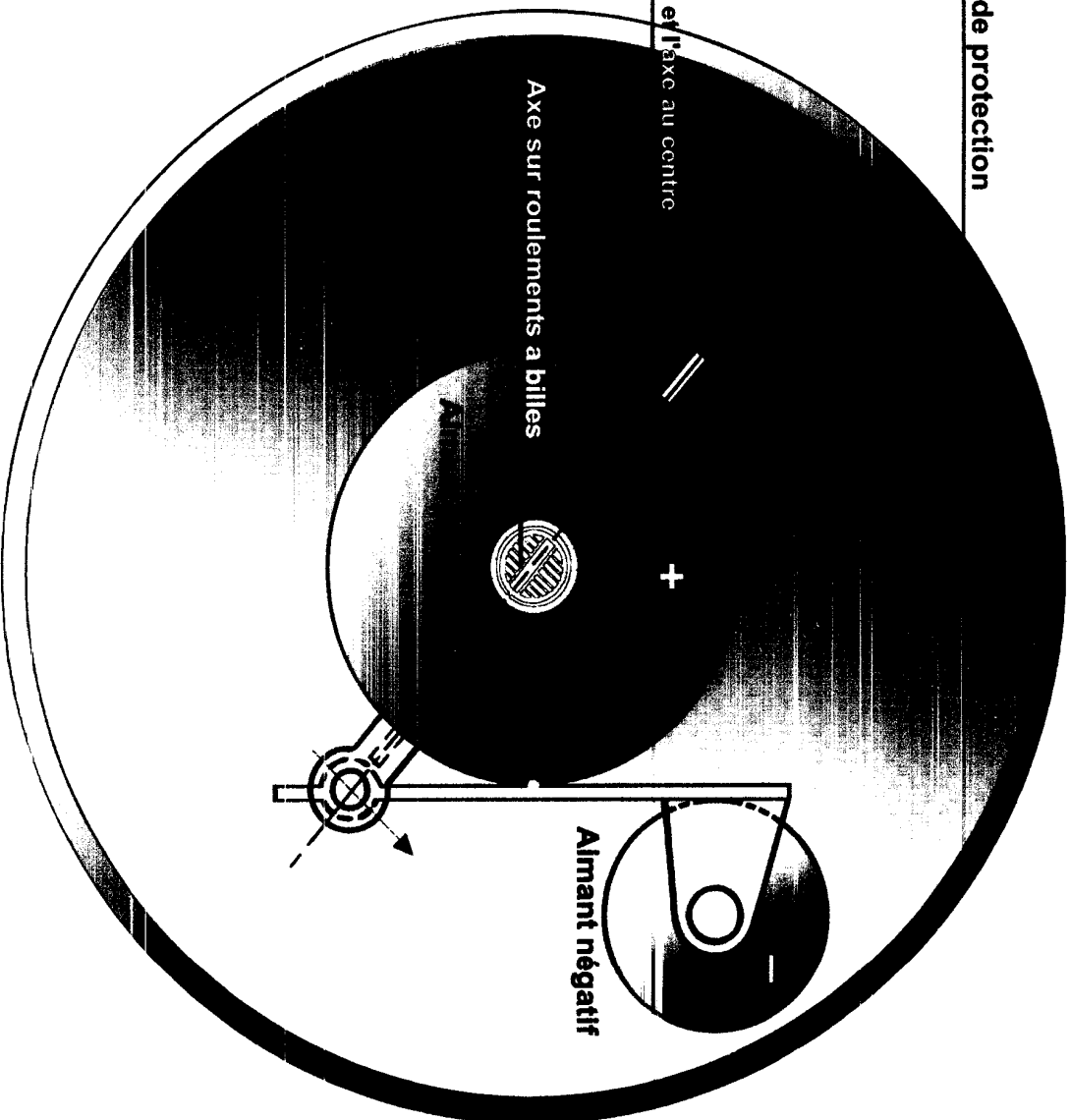
SCHEMA DE PRINCIPE

Bloc moteur simple a 2 disques . (non dessiné 2 bras pousseur).

SCHEMA DE PRINCIPE

Couvercle du cylindre de protection

Tige filetée qui traverse l'aimant et l'axe au centre



L'aimant négatif attiré par l'aimant positif contraint son bras de levier a basculer en entraînant son point de fixation dans un mouvement de rotation. Cette rotation sera permanente du fait que l'attraction est permanente.