

①⑨ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
COURBEVOIE

①① N° de publication : **3 163 182**  
(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)  
②① N° d'enregistrement national : **25 06171**  
⑤① Int Cl<sup>8</sup> : **G 06 F 17/40** (2025.01)

①② **CERTIFICAT D'UTILITÉ** **B3**

⑤④ DISPOSITIF DE DÉVELOPPEMENT DE LA CONCENTRATION COMPRENANT TROIS  
MODES.

②② Date de dépôt : 06.06.25.

③③ Priorité : 10.06.24 DE 202024103073.7.

⑥⑥ Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

○ Demande(s) d'extension :

⑦① Demandeur(s) : Grabovoi Grigorii Petrovich — RS.

④③ Date de mise à la disposition du public  
de la demande : 12.12.25 Bulletin 25/50.

④⑤ Date de la mise à disposition du public du  
certificat d'utilité : 17.07.26 Bulletin 26/29.

⑤⑥ Les certificats d'utilité ne font pas l'objet d'un  
rapport de recherche.

⑦② Inventeur(s) : Grabovoi Grigorii Petrovich.

⑦③ Titulaire(s) : Grabovoi Grigorii Petrovich.

⑦④ Mandataire(s) : IPSILON.

FR 3 163 182 - B3



## **Description**

### **Titre de l'invention : DISPOSITIF DE DÉVELOPPEMENT DE LA CONCENTRATION COMPRENANT TROIS MODES**

#### **Domaine technique**

- [0001] La présente invention concerne de manière générale les dispositifs optiques de développement de la concentration et peut être utilisée dans diverses applications, notamment en éducation, en formation et en thérapie.
- [0002] CONTEXTE
- [0003] Il existe divers dispositifs utilisant, par exemple, des faisceaux laser comme canaux de communication entre l'émetteur et le récepteur de signaux. Chaque signal d'émission est ensuite généré par un générateur laser doté d'un dispositif de modulation du faisceau laser par un signal de données connecté à une source de signaux de données. Chaque signal de réception est reçu par un photodétecteur et un dispositif de conversion du rayonnement laser modulé perçu en signaux de données électriques.
- [0004] L'inconvénient de ce type de système de transmission de données connu est sa faible fiabilité opérationnelle, due à la complexité de sa conception, qui comprend un grand nombre d'émetteurs et de récepteurs de signaux complexes avec connexion multifonctionnelle et un système de guidage de précision complexe avec éléments mobiles. Dans un système connu, lors de la transmission d'informations entre un émetteur et un récepteur de signaux situés à des distances considérables, par exemple sur des centaines ou des milliers de kilomètres à l'aide de plusieurs répéteurs, le délai de transmission peut atteindre quelques dixièmes de seconde. Ce système connu présente une immunité au bruit insuffisante, car l'apparition d'un obstacle sur la ligne de communication laser peut perturber le fonctionnement du système ou perturber les signaux transmis.
- [0005] Il est donc important de se concentrer sur le principe de similarité. Le principe de similarité repose sur la théorie de la synthèse ondulatoire combinée à la théorie de la réalité unifiée (voir thèse de doctorat en sciences physiques et mathématiques de G.P. Grabovoi, « Recherche et analyse des définitions fondamentales des systèmes optiques pour la prévision des tremblements de terre et des catastrophes d'origine industrielle », Moscou, éditions RAEN, 1999, p. 9-19). Le dispositif mentionné ci-dessous repose également sur des théories physiques et mathématiques, des résultats expérimentaux et des calculs physiques et mathématiques, dont les résultats sont exposés dans la publication intitulée « Recherche et analyse des définitions fondamentales des systèmes optiques pour la prévention des catastrophes et le contrôle prédictif par

microprocesseur », « Équipements électroniques, série 3, Microélectronique », 1999, édition 1 (153), et d'autres documents scientifiques.

- [0006] Deux autres brevets constituent également la base du dispositif revendiqué : RU2148845C1 intitulé « Méthode de Prévention des catastrophes et équipement pour sa réalisation », publié le 10 mai 2000, concernant un système optique intégrant des composants fabriqués à partir de cristaux répartis dans la direction de propagation de l'émission et placés dans une sphère de verre pour anticiper les catastrophes dans une zone ; et RU2163419C1, intitulé « Système de transmission de données », publié le 20 février 2001, basé sur le principe de similarité et concernant un système de transmission de données comprenant un émetteur de signaux comprenant des éléments de détection sphériques en verre et un récepteur de signaux monté à une certaine distance de l'émetteur, doté d'un module sphérique espacé de ce dernier afin d'améliorer la fiabilité de fonctionnement et l'immunité au bruit du système.

### **Résumé de l'invention**

- [0007] En s'écartant de la méthode logique et largement accessible susmentionnée pour résoudre le problème, la présente invention rend sa constitution unique et pertinente. Elle répond à tous les critères énumérés ci-dessus.
- [0008] L'objectif de la présente invention est de fournir un dispositif permettant à l'utilisateur de se concentrer sur le développement grâce à un système de transmission d'informations qui augmente la fiabilité de fonctionnement et, au Il assure simultanément une transmission d'informations sans délai et sans bruit. De plus, la concentration d'un utilisateur peut être définie comme la force mentale d'une personne se concentrant sur un objectif spécifique, par exemple la vie éternelle.
- [0009] La présente invention résout tous les problèmes mentionnés ci-dessus en proposant un dispositif de développement de la concentration. Ce dispositif est un dispositif tri-mode, également appelé dispositif de concentration sur la vie éternelle PRK-1UM.
- [0010] L'invention concerne un dispositif de développement de la concentration comprenant : une unité de détection optique comprenant une ou plusieurs lentilles capables de retenir des éléments sensibles, ces éléments étant configurés pour détecter un signal biologique fourni par un utilisateur selon au moins trois modes de fonctionnement, le signal étant associé à une pluralité de champs électromagnétiques ; et un signal sortant obtenu à partir du signal biologique et de la pluralité de champs électromagnétiques ; une unité d'émission optique configurée pour émettre le signal sortant ; l'unité d'émission optique émettant le signal sortant sous la forme d'au moins un signal optique ; trois commutateurs permettant de basculer entre les différents modes de fonctionnement ; une pluralité d'éclairages configurés pour indiquer chacun des modes de fonctionnement en émettant un signal lumineux prédéterminé ; et

comprenant en outre : au moins deux lasers placés à l'intérieur du dispositif, un premier laser étant allumé en permanence pendant un second mode de fonctionnement représentant l'émission d'un signal lumineux statique par l'un des éclairages ; Le second laser est connecté à un capteur de mouvement capable de s'allumer et de s'éteindre lorsqu'un utilisateur se trouve à proximité et représente l'émission d'un signal lumineux pulsé de manière répétitive par un autre paratonnerre. Une unité de traitement des informations provenant d'au moins un capteur de mouvement, d'une carte SD, d'un laser, d'un convertisseur DC/CC, d'un sélecteur et d'un adaptateur USB est également connectée à l'intelligence artificielle.

- [0011] De préférence, le dispositif peut comprendre une source d'alimentation en communication avec l'unité de détection optique et l'unité d'émission optique. Les éléments sensibles peuvent être sphériques. Le dispositif peut comprendre un boîtier et un couvercle. Plusieurs chiffres ou lettres peuvent être placés sur le boîtier et le couvercle, ces chiffres ou lettres étant des symboles destinés à focaliser l'attention de l'utilisateur. Le premier ensemble de chiffres peut comprendre les chiffres 1, 4 et 5, tandis que le second ensemble de chiffres comprend les chiffres 2, 7, 8 et 9, 0, 6 et 3.
- [0012] De préférence, la ou les lentilles peuvent être disposées sur le couvercle.
- [0013] De plus, le dispositif peut comprendre une unité de conversion configurée pour convertir le signal sortant en signal électrique.
- [0014] De plus, le dispositif peut comprendre un adaptateur de carte SD. Conformément au procédé de synthèse d'ondes, un adaptateur de carte SD peut être installé pour réaliser la transition d'un électron vers un milieu infini via un nombre affiché à l'écran. Le troisième mode de fonctionnement, dû au fonctionnement de l'intelligence artificielle, peut donc nécessiter l'utilisation d'une carte SD. La concentration sur les nombres lus sur la carte SD, visualisés sur un écran, permettra à l'utilisateur de simuler le fonctionnement du troisième mode de fonctionnement. Ainsi, en comparant le fonctionnement du troisième mode de fonctionnement et le fonctionnement simulé du troisième mode de fonctionnement, l'utilisateur pourra accélérer le développement de la concentration et renforcer la concentration des modèles mentaux d'événements.
- [0015] De plus, un écran OLED peut surveiller la série de nombres lus sur une carte SD insérée dans l'adaptateur de carte SD.
- [0016] De plus, une boussole peut être installée sur le couvercle pour orienter les faisceaux laser dans une direction spécifique.
- [0017] De plus, un connecteur USB peut être installé à l'arrière de l'appareil pour, par exemple, connecter une alimentation externe.
- [0018] De plus, des voyants LED peuvent être installés pour afficher des séries de chiffres depuis une carte SD sous forme d'impulsions lumineuses.

## DESCRIPTION DES FIGURES

- [0019] L'invention est décrite plus en détail ci-après, en référence au dispositif exemplaire illustré par les dessins.
- [0020] La [Fig.1] montre une vue avant gauche d'un dispositif selon un premier objet de la présente invention.
- [0021] La [Fig.2] montre une vue de dessus du dispositif selon la présente invention.
- [0022] La [Fig.3] montre une vue interne du dispositif selon la présente invention.
- [0023] La [Fig.4] montre un aperçu des composants de la présente invention.
- [0024] La [Fig.5] montre un schéma fonctionnel de la présente invention.
- [0025] La [Fig.6] montre un schéma électrique de la présente invention.
- [0026] DESCRIPTION DE LA MISE EN ŒUVRE
- [0027] En se concentrant, l'utilisateur peut imaginer sa conscience comme une sphère d'éléments sensibles entourant son corps, soutenue par son propre corps. Dans une étape suivante, il peut imaginer que la sphère se transforme en une forme similaire à la sienne, puis que cette forme est absorbée par la surface de chaque élément sensible par la réflexion de la lumière émise par le corps. Il peut imaginer que le rayonnement de la forme corporelle, entrant en contact avec la surface de cette forme, se propage à tout l'espace infini extérieur relatif à son corps. L'espace infini est considéré comme la réalité éternelle liée à l'organisme de l'utilisateur, ce qui conduit au développement de la concentration sur la vie éternelle.
- [0028] Conformément à la théorie de la synthèse ondulatoire, la réalité peut être considérée comme une intersection périodique de régions stationnaires et de régions dynamiques, où se produit la synthèse d'une onde dynamique et d'une onde stationnaire. Tout phénomène réel peut être défini par des systèmes optiques. La perception humaine s'effectue à l'aide d'éléments lumineux porteurs d'images contenant des informations. Lorsqu'une personne transmet des informations à un capteur optique, cette personne peut être considérée comme un système optique émetteur. Les informations transmises, générées par ses pensées, sont reçues par un capteur optique vers lequel elle dirige les pensées générées. Une pensée étant une onde électromagnétique, elle peut être transmise comme un élément d'un système optique. Les éléments sensibles du capteur optique ont de préférence une forme sphérique, car cette forme permet une activation maximale grâce à la réflexion interne des signaux biologiques. Les signaux biologiques, également appelés biosignaux, peuvent être générés par des champs électriques, électromagnétiques ou non électriques et peuvent être des ondes cérébrales ou d'autres types de signaux générés par le corps humain.
- [0029] Le dispositif tri-mode pour le développement de la concentration détecte la génération de signaux biologiques et de champs électromagnétiques à partir des

ondes électromagnétiques générées par l'utilisateur, selon le principe de connexion universelle, avec contrôle de l'objectif de concentration par l'intelligence artificielle (IA).

- [0030] La théorie de la synthèse ondulatoire reconnaît qu'une pensée générée sous forme de rayonnement possède simultanément deux états quantiques. Le premier état est situé sur l'un des éléments sensibles d'un émetteur de signal, et le second sur un récepteur de signal.
- [0031] Sur la base de ces principes, le dispositif d'interaction avec les pensées pour développer la concentration décrit ici a été créé.
- [0032] Le dispositif fonctionne universellement pour développer les concentrations suivantes afin d'assurer la vie éternelle :
- [0033] Contrôle 1 :
  - Développement de concentrations de vie éternelle pour tout événement.
- [0034] Contrôle 2 :
  - Développement de concentrations de vie éternelle selon la clairvoyance de contrôle.
- [0035] Contrôle 3 :
  - Développement de concentrations de vie éternelle selon la prévision de contrôle.
- [0036] Contrôle 4 :
  - Développement de concentrations de vie éternelle pour le rajeunissement.
 Développer des concentrations de vie éternelle à l'aide du présent appareil, afin de maîtriser les technologies mises en œuvre par le développement spirituel ou le contrôle de la clairvoyance.
- [0037] En référence aux figures, la [Fig.1] est une vue générale d'un dispositif 100 de développement de la concentration à trois modes, ci-après dénommé « dispositif 100 ». Le dispositif peut comprendre un boîtier de forme sensiblement rectangulaire. Le dispositif illustre un exemple de réalisation de la présente invention. Ce mode de réalisation présente trois lentilles 101 pouvant être fixées sur la surface extérieure du couvercle du dispositif. Cependant, ce mode de réalisation nécessite au moins une lentille 101 ; les deux autres peuvent donc être retirées. Chacune des lentilles 101 peut être placée dans une plaque (par exemple, une plaque métallique). Le diamètre des lentilles 101 peut être de 20 mm, 25 mm, 60 mm, ou tout autre diamètre adapté à un mode de réalisation particulier du dispositif 100. Le diamètre de la plaque peut être de 60 mm, 64 mm, 70 mm, ou tout autre diamètre adapté à un mode de réalisation particulier du dispositif 100.
- [0038] L'appareil peut être équipé d'une plaque supplémentaire 120, 220 permettant de placer des pierres, telles que des diamants, fixée au boîtier ou au couvercle.
- [0039] Au moins deux lasers sont situés sur le dessus du couvercle. Le premier laser est allumé en permanence lorsque l'appareil est allumé. Le second laser fonctionne en

conjonction avec un capteur de mouvement pour détecter un utilisateur à moins de trois mètres de l'appareil. Cependant, d'autres types de capteurs de mouvement peuvent également être utilisés pour détecter d'autres portées.

- [0040] Comme illustré à la [Fig.1], des symboles tels que des chiffres 140, mais aussi des lettres, peuvent être placés sur le couvercle. Par exemple, les chiffres 1, 4 et 5 peuvent être placés près d'une grande lentille 101, comme illustré. La concentration grâce à la présence de chiffres près des lentilles peut être améliorée en se concentrant sur ces dernières comme décrit précédemment et en se concentrant sur les symboles spécifiques.
- [0041] L'appareil comprend également trois interrupteurs 132, 131 et 130. Le premier interrupteur 132 permet d'allumer l'appareil et de passer en mode « universel ». Une lumière s'allume alors. Dans ce mode de réalisation, le bouton du premier mode est allumé en rouge. Lorsque le deuxième interrupteur 131 est allumé, celui du deuxième mode est allumé en vert et la phase stationnaire de la réalité est considérée comme renforcée. Ce deuxième mode se manifeste par l'émission d'une lumière statique provenant d'une LED située sur le côté gauche de l'appareil.
- [0042] Le dernier interrupteur 130 permet d'activer le troisième mode, qui renforce la phase dynamique de la réalité (impulsion périodique). Cependant, le premier mode de commutation doit être désactivé pour que le troisième bouton 130 soit activé. Le deuxième bouton 131 commence alors à clignoter et le troisième bouton 130 s'allume en bleu. Ce troisième mode se manifeste par une émission de lumière pulsée périodique provenant de la LED située sur le côté gauche de l'appareil 100. Le troisième bouton 130 active également des fonctions supplémentaires de l'appareil. Ce troisième mode de fonctionnement active deux lasers, un capteur de mouvement, un adaptateur ou un module de carte SD et un écran OLED 160. Lorsque le troisième bouton est activé, le circuit est alimenté en 5 volts.
- [0043] L'activation des lasers peut être observée depuis l'arrière de l'appareil grâce aux fentes d'aération (non représentées). L'effet technique du troisième bouton est de permettre à l'utilisateur d'interagir avec le champ électromagnétique lorsqu'il se trouve à proximité du premier laser ou s'approche de l'appareil juste avant l'activation du second laser par le capteur de mouvement. Lorsque le premier laser est allumé, les interactions avec le champ électromagnétique humain se produisent dans des faisceaux lumineux d'intensité et de densité de rayonnement plus élevées, ce qui normalise les caractéristiques de ce champ et permet à l'utilisateur de se concentrer plus activement sur les événements qui garantissent un objectif, comme la vie éternelle, et donc de les mettre en œuvre rapidement. Cet effet est encore renforcé par le fonctionnement des LED.

- [0044] Il est également possible de surveiller l'appareil à distance via Internet. L'effet mentionné ci-dessus est alors réalisé sur les participants ou utilisateurs les plus éloignés en présence du champ électromagnétique, grâce au rayonnement de la pensée humaine et aux paramètres du champ électromagnétique d'un utilisateur associés au champ électromagnétique de la planète.
- [0045] De plus, un écran OLED peut être activé en mode de lecture de séries de nombres. Pour ce faire, cliquez sur le gros bouton 170 situé à droite de l'écran OLED. Le voyant LED situé sur le panneau avant droit de l'appareil clignote pendant la lecture des séries de chiffres, à une fréquence et une intensité correspondant aux chiffres affichés. Les chiffres ou séries de chiffres peuvent être lus à partir d'une carte SD insérée dans un adaptateur de carte SD situé à l'avant de l'appareil 100.
- [0046] L'utilisation des séries de chiffres sur la carte SD permet d'effectuer des concentrations avec le contrôle souhaité au niveau requis. Des séries de chiffres peuvent être ajoutées périodiquement à la carte SD. Les séries de chiffres enregistrées sur la carte SD ne sont pas supprimées lors de l'assemblage en usine de l'appareil. Des séries de chiffres spécifiques peuvent garantir le développement de concentrations de vie éternelle pour l'utilisateur. Cliquer sur le bouton à droite de l'écran OLED permet d'accéder au fichier depuis la carte SD. Les chiffres enregistrés sur la carte SD s'affichent alors à l'écran.
- [0047] Sur la [Fig.2], sur la surface supérieure du corps ou du couvercle de l'appareil, se trouve une boussole 204 avec un repère indiquant l'emplacement de son aiguille parallèle aux faisceaux des lasers 210 situés à l'intérieur de l'appareil 200. La boussole 204 permet de déterminer l'angle entre la direction géographique nord-sud et la direction des faisceaux laser 210, chacun indiqué par une flèche.
- [0048] Les lasers transmettent un faisceau de lumière rouge à une grande lentille située à l'intérieur de l'appareil. Les faisceaux sont dirigés de la face avant vers la paroi arrière, strictement parallèlement au plan latéral de l'appareil. Les lasers s'allument en activant le troisième bouton. L'un des lasers est allumé en permanence, tandis que l'autre est connecté à un capteur de mouvement. En l'absence de l'utilisateur, ce laser s'éteint 30 secondes après son allumage et se rallume lorsque l'utilisateur s'approche de l'appareil à une distance inférieure à 2 mètres.
- [0049] Le premier faisceau laser 210 fonctionne comme une onde de réalité statique se dispersant à travers la lentille 450 vers l'infini, dans l'environnement éternel. La fonction d'onde de réalité dynamique fonctionne à partir d'un second faisceau laser, également à l'intérieur du dispositif, activé par un capteur de mouvement 203. Ce second faisceau laser, activé par un capteur de mouvement, forme avec le premier un espace entre ces faisceaux laser, dans lequel une augmentation de l'intensité du rayonnement de pensée se produit en raison de la diffusion et de la réflexion des



faisceaux laser dans une grande lentille à l'intérieur du dispositif. Lorsqu'un faisceau laser fonctionne, cet effet se produit à l'intérieur de la lentille dans les sections réfléchies et diffusées d'un faisceau laser.

- [0050] Lors du fonctionnement du troisième mode du dispositif, chaque allumage de la LED est produit par un processus physique dans le convertisseur, similaire à un impact puissant. L'impact, comme on le sait, présente les caractéristiques d'une explosion. Des calculs physiques et mathématiques correspondants mettent en œuvre la théorie de la synthèse ondulatoire de la réalité dans la région initiale d'intersection des ondes statiques et dynamiques de la réalité.
- [0051] Selon les équations physiques et mathématiques de cette théorie, dans la région initiale d'intersection des ondes statiques et dynamiques de la réalité, des processus physiques similaires à la célèbre théorie du Big Bang se produisent. Selon ces équations physiques et mathématiques, la théorie du Big Bang désigne un cas particulier de la théorie de la fusion ondulatoire. Le Big Bang est un modèle cosmologique généralement accepté [1] qui décrit le développement primitif de l'Univers [2], à savoir le début de son expansion, avant laquelle l'Univers était dans un état singulier [3].
- [0052] (1) [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5\\_%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F)
- [0053] (2) <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F>
- [0054] (3) [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F\\_%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C)
- [0055] [4] [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F\\_%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C\\_\(%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_(%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F)
- [0056] Selon la théorie du Big Bang, l'évolution ultérieure dépend d'un paramètre mesurable expérimentalement : la densité moyenne de matière dans l'Univers moderne. Si la densité ne dépasse pas une certaine valeur critique (connue théoriquement), l'Univers s'étendra indéfiniment. Si la densité dépasse cette valeur critique, le processus d'expansion s'arrêtera un jour et la phase inverse de compression commencera, retournant à l'état singulier initial. Les données d'observation modernes (2015)

montrent que la densité moyenne, dans la limite de l'erreur expérimentale (une fraction de pour cent), est égale à la densité critique.

- [0057] La théorie du Big Bang ne peut pas encore apporter de réponse à un certain nombre de questions, mais ses principales hypothèses sont étayées par des données expérimentales fiables. Le niveau actuel de la physique théorique permet de décrire de manière assez fiable l'évolution temporelle d'un tel système, à l'exception de la phase initiale, environ un centième de seconde après le «début du monde».
- [0058] Dans le dispositif de la présente invention, l'action de choc est explosive et le principe physique de l'évolution temporelle d'un tel système est mis en œuvre, y compris, conformément à la théorie et aux équations de synthèse ondulatoire, la phase initiale, c'est-à-dire le «début du monde». Les équations physico-mathématiques permettant de calculer les caractéristiques d'une explosion à partir des mesures des paramètres de l'onde de choc ont été élaborées et mises en pratique.
- [0059] En ce qui concerne la protection contre le rayonnement laser continu ou périodique, la puissante installation de rayonnement laser disponible dans son secteur a été utilisée pour réaliser des expériences confirmant ses équations et calculs physiques et mathématiques. Des impulsions périodiques avec extrapolation des résultats à 10 moins 2 puissances de seconde et 10 moins 17 puissances de seconde ont permis de calculer, à l'aide des méthodes mathématiques de la théorie des fonctions d'une variable complexe et de deux autres méthodes mathématiques, le même stade initial du développement du monde: environ un centième de seconde depuis le «début du monde» jusqu'à environ un centième de seconde dans le développement du monde. La propagation du rayonnement de la pensée par le fonctionnement de l'appareil, avec certains éléments du champ électromagnétique et une personne dans le sens inverse du courant jusqu'à son arrêt, permet d'entrer en contact avec le rayonnement relique, lié à la structure physique de la réalité éternelle.
- [0060] Le cycle inverse, déjà raréfié par le rayonnement de la pensée humaine et contrôlé par le champ électromagnétique, issu du rayonnement de fond diffus cosmologique, permet de réduire la densité moyenne de matière dans l'Univers, contribuant ainsi à son expansion éternelle, nécessaire à la vie éternelle de tous. Par conséquent, il contribue également au développement de concentrations de vie éternelle qui normalisent les événements vers l'accomplissement de la vie éternelle pour tous.
- [0061] Le fonctionnement cyclique du troisième mode de commutation développe la conscience humaine dans le contrôle fondamental de la réalité pour la vie éternelle et, grâce à l'interaction avec le niveau résiduel de rayonnement, permet de préserver durablement les processus résiduels, notamment électromagnétiques. Après la désactivation du troisième mode et l'activation du premier ou du deuxième laser, ces processus résiduels s'intensifient. Le rayonnement laser forme un faisceau

monochrome, dont de nombreuses zones présentent une densité supérieure à celle des éléments voisins. Cette densité élevée crée un effet similaire à une onde plus dense, dont les caractéristiques sont similaires à celles d'une onde résultant d'une explosion. Ainsi, les caractéristiques explosives prises sous contrôle renforcent les caractéristiques du processus physique favorisant la vie éternelle des organismes biologiques dans leurs corps physiques.

- [0062] Le nouveau niveau technologique réside dans le fait que des paramètres physiques similaires à l'onde apparaissent suite à une explosion interagissant au niveau du champ électromagnétique et du rayonnement monochromatique du faisceau laser pendant un intervalle de temps où des processus résiduels persistent après le fonctionnement du troisième mode de commutation du dispositif. Cela permet un développement continu à long terme du contrôle de la cible, même à des concentrations individuelles et courtes.
- [0063] La technologie qui assure la vie éternelle à tous, à condition que le développement de la conscience permette à un organisme vivant d'assurer sa vie éternelle dans son corps physique, est actuellement prioritaire.
- [0064] La [Fig.3] illustre le dispositif interne du présent mode de réalisation. Sur le couvercle, deux lasers 310 sont installés et au moins un laser est connecté à une carte de capteurs 399 activant le capteur de mouvement sur le couvercle.
- [0065] Le dispositif 300 est également configuré pour activer une fonction d'intelligence artificielle (IA) programmée dans deux unités de traitement 391 et 392. Ces unités de traitement peuvent être des microcontrôleurs ou similaires pour traiter et transmettre les informations contenues sur la carte SD à l'écran OLED ou à la lampe LED. Ces unités de traitement 391 et 392 reçoivent des signaux électriques du convertisseur 380, qui augmentent la tension d'entrée de 5 V à la tension requise de 9 à 12 V, et transfèrent le signal à un convertisseur plus puissant 480, illustré à la [Fig.4], qui convertit le signal optique émis par l'unité d'émission optique.
- [0066] La fonction IA permet au dispositif 300, en fonction de l'activité de l'utilisateur et du degré de concentration sur la vie éternelle par rapport à des événements spécifiques, de désactiver indépendamment les modes de fonctionnement du dispositif 300, puis, après une durée déterminée par le dispositif 300, de réactiver l'un des trois modes de fonctionnement. Ainsi, la procédure d'activation de cette fonction d'intelligence artificielle a été développée.
- [0067] Plus précisément, la première unité de traitement 391 traite et transmet les informations de la carte SD à l'écran, tandis que la seconde unité de traitement 392 traite et transmet les informations de la carte SD à une LED 398, sous forme d'impulsions lumineuses de luminosité et de durée variables. Les informations lues, contenant des séries de nombres, sont ensuite transmises à la LED, qui, en fonction

des nombres contenus dans le fichier de la carte, modifie le mode de pulsation (luminosité). Chaque nombre correspond à sa propre fréquence de pulsation et à sa propre intensité lumineuse (luminosité). La carte SD, conformément au processus de synthèse d'ondes, réalise la transition d'un électron vers un milieu infini par des impulsions lumineuses périodiques dans une LED, grâce à la dynamique de diffusion de la lumière dans l'espace. Ainsi, le rayonnement de la pensée traduit l'information de l'objectif de concentration correspondant à la série de nombres en un environnement infini et éternel dans lequel se trouve un niveau systémique de réalisation de l'objectif.

- [0068] Le dispositif 300 peut également comprendre des mini-boutons 170 permettant de contrôler les informations affichées sur l'écran 360. Un appui court sur le bouton supérieur déplace le curseur de la ligne supérieure vers le fichier souhaité (1.TXT). Un appui court sur le bouton inférieur ouvre le fichier et les numéros inscrits sur la carte SD s'affichent sur l'écran 360.
- [0069] De plus, le dispositif 300 offre la possibilité de combiner trois modes de fonctionnement, améliorant ainsi la concentration. Les boutons de commutation 330 sont connectés à un commutateur 397 à 9 broches permettant de commuter les signaux de la carte SD vers l'une des unités de traitement.
- [0070] La sortie des unités de traitement, contenant une série de chiffres pour développer la concentration, est surveillée sur un écran OLED 360, mais il pourrait s'agir de tout autre écran, comme un écran LED ou un écran LCD.
- [0071] Il existe également un adaptateur SD ou un module SD 396, permettant de lire une carte SD insérée pour transférer les informations qu'elle contient vers les unités de traitement ou les microcontrôleurs. Comme expliqué précédemment, l'appareil dispose d'un mode de fonctionnement permettant de lire la série de nombres de la carte SD. La série de nombres affichée à l'écran, conformément au processus de synthèse d'ondes, permet la transition d'un électron vers un environnement ou un milieu éternel infini via la carte SD et le logiciel des unités de traitement.
- [0072] Ainsi, le rayonnement de la pensée transfère l'information de la cible de concentration correspondant à la série de nombres vers un environnement infini et éternel, où règne un niveau systémique de réalisation des objectifs.
- [0073] Chaque mode de fonctionnement de l'appareil, associé au fonctionnement de l'intelligence artificielle, est optimisé par une carte SD. En utilisant les nombres présents sur la carte SD, l'utilisateur peut effectuer une concentration avec le contrôle souhaité au niveau requis. Des séries de nombres peuvent être ajoutées périodiquement à la carte SD. Les séries de nombres enregistrées sur la carte SD ne sont pas supprimées lors de l'assemblage en usine de l'appareil. Il est également possible d'ajouter des séries de nombres individuelles, ou toute autre série de nombres présélectionnée.

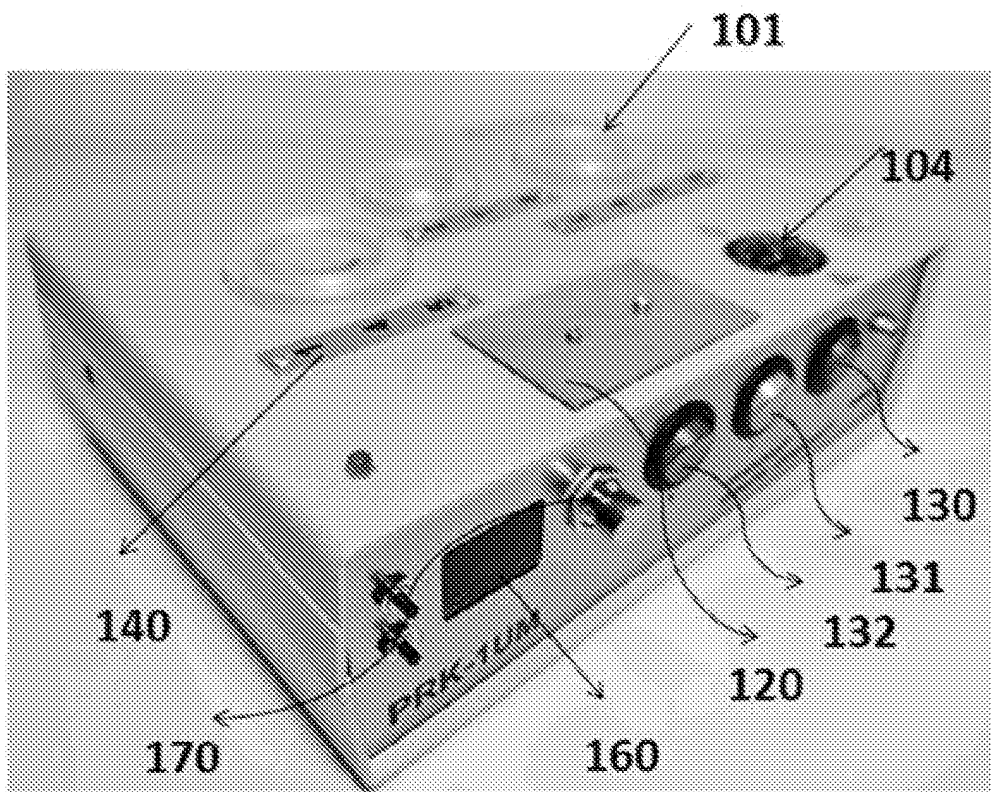
- [0074] Lorsque l'appareil est en mode lecture SD, la diode électroluminescente (LED) située sur le côté avant droit de l'appareil est allumée par une diode LED de signalisation 398 et clignote à une fréquence et une intensité correspondant aux nombres lus.
- [0075] À l'arrière de l'appareil, un connecteur USB 395 permet, par exemple, de connecter une alimentation externe à l'appareil à partir d'une source de 5 V. De plus, des mini-connecteurs USB alimentent en 5 V la seconde unité de traitement 392 en se connectant à son connecteur.
- [0076] La [Fig.4] présente un aperçu des principaux composants d'un mode de réalisation de la présente invention. La lentille biconvexe 450 peut mesurer 60 mm, mais peut être d'autres dimensions. Cette figure présente les mêmes composants que les figures précédentes, tels que la carte de capteur 499 et le laser 410 installés sur le couvercle 403, l'écran OLED 460, la lampe LED 493, les unités de traitement 491 et 493, un convertisseur 480, etc. Dans ce mode de réalisation, les unités de traitement utilisées sont les Arduino 1 et 2. Cependant, de nombreux autres microcontrôleurs et plateformes de microcontrôleurs sont disponibles pour le calcul physique. Parmi les exemples, on peut citer Parallax Basic Stamp, Netmedia BX-24, Phidgets, Handyboard du MIT et bien d'autres offrant des fonctionnalités similaires. Tous ces outils permettent la programmation dans un package facile à utiliser. Arduino simplifie également l'utilisation des microcontrôleurs et offre des avantages aux enseignants, aux étudiants et aux amateurs par rapport à d'autres systèmes.
- [0077] La [Fig.5] est un schéma fonctionnel illustrant les différentes unités d'un dispositif trimode 500 pour le développement de la concentration, selon certains modes de réalisation. Plus précisément, le dispositif 500 peut comprendre une unité de détection optique 550, une unité d'émission optique 510, une ou plusieurs lentilles 501, trois commutateurs 530 et une unité d'éclairage 593. Le dispositif peut comprendre un boîtier et un couvercle. La ou les lentilles 501 et les lasers peuvent être disposés sur le couvercle.
- [0078] La [Fig.6] présente un schéma électrique illustrant les connexions électriques de tous les composants du dispositif. Les composants connectés, par exemple, entre le convertisseur LB-10 et le convertisseur DC/CC, mais non mentionnés précédemment, sont les ferrites 683a et 683b.
- [0079] Bien que l'invention ait été décrite à titre d'exemple, diverses modifications peuvent être apportées à l'appareil et aux moyens décrits ici sans s'écarter de la portée et de l'enseignement de l'invention. Par conséquent, les modes de réalisation décrits doivent être considérés comme de simples exemples et l'invention ou la divulgation ne doit pas être limitée, sauf dans les limites spécifiées dans les revendications jointes.

## Revendications

- [Revendication 1] Dispositif (100) de développement de la concentration, comprenant:
- une unité de détection optique comprenant une ou plusieurs lentilles (201, 202) pouvant recevoir des éléments sensibles. Ces éléments sont configurés pour détecter un signal biologique émis par un utilisateur selon au moins trois modes de fonctionnement, le signal étant associé à plusieurs champs électromagnétiques; un signal sortant étant obtenu à partir du signal biologique et des champs électromagnétiques;
  - une unité d'émission optique configurée pour émettre le signal sortant; l'unité d'émission optique émettant le signal sortant sous la forme d'au moins un signal optique;
  - trois commutateurs permettant de basculer entre les différents modes de fonctionnement;
  - plusieurs unités d'éclairage configurées pour indiquer chacun des différents modes de fonctionnement en émettant un signal lumineux prédéterminé;
- caractérisé en ce qu'il comprend en outre:
- au moins deux lasers placés à l'intérieur du dispositif, un premier laser étant constamment allumé pendant un second mode de fonctionnement, représentant l'émission d'un signal lumineux statique par l'un des dispositifs d'éclairage ; le second laser étant connecté à un capteur de mouvement capable de s'allumer et de s'éteindre lorsqu'un utilisateur se trouve à proximité et représentant l'émission d'un signal lumineux à impulsions répétées par un autre dispositif d'éclairage; et
  - une unité de traitement des informations provenant d'au moins un capteur de mouvement, d'une carte SD, d'un laser, d'un convertisseur DC/CC, d'un sélecteur et d'un adaptateur USB, par intelligence artificielle.
- [Revendication 2] Dispositif selon la revendication 1, comprenant en outre une source d'alimentation en communication avec l'unité de détection optique et l'unité d'émission optique.
- [Revendication 3] Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les éléments sensibles sont sphériques.
- [Revendication 4] Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre un boîtier et un couvercle.

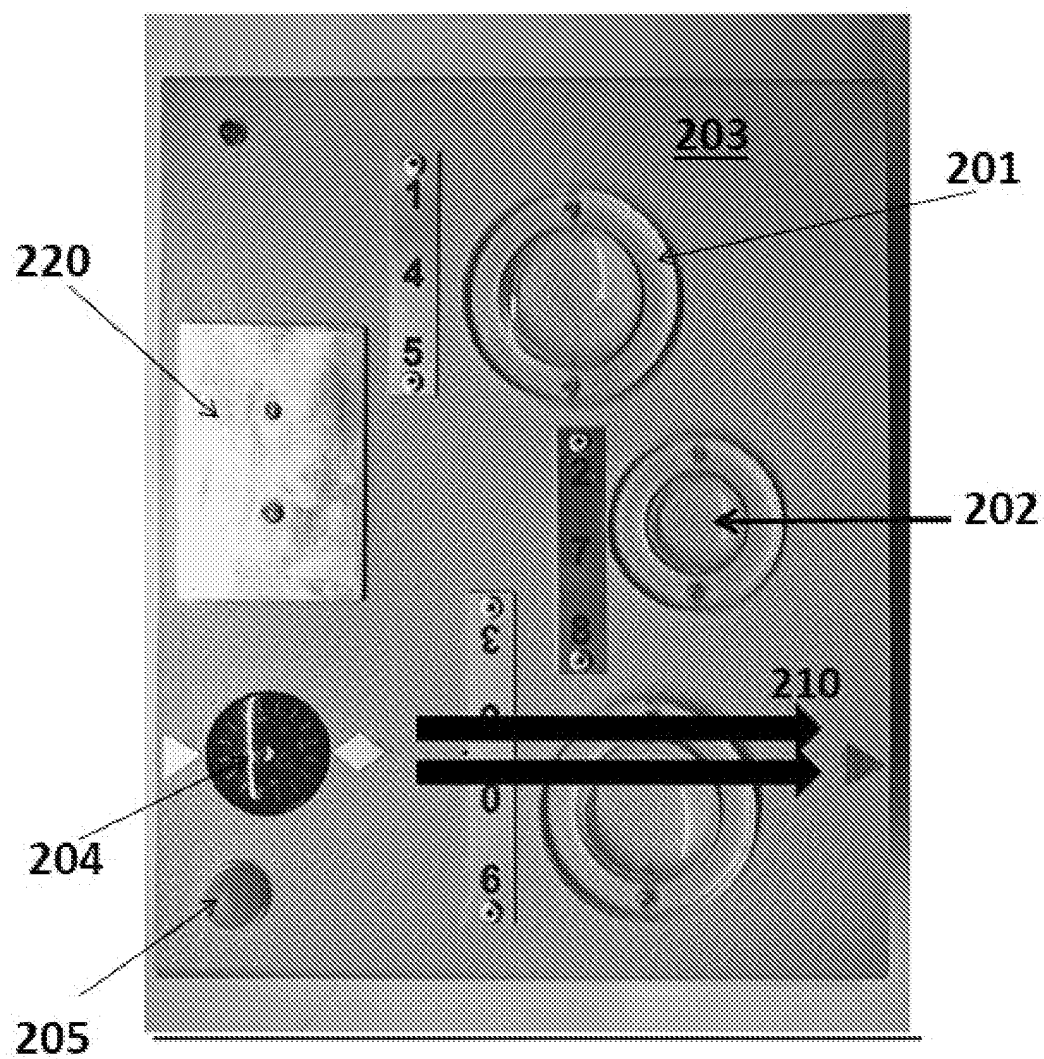
- [Revendication 5] Dispositif selon la revendication 4, comprenant une pluralité de chiffres ou de lettres placés sur un boîtier ou un couvercle, ces chiffres ou lettres étant des symboles destinés à focaliser l'attention de l'utilisateur.
- [Revendication 6] Dispositif selon la revendication 5, dans lequel un premier ensemble de chiffres comprend les chiffres 1, 4 et 5, et un second ensemble de chiffres comprend les chiffres 2, 7, 8 et 9, 0, 6 et 3.
- [Revendication 7] Dispositif selon la revendication 4, dans lequel la ou les lentilles (201, 202) sont disposées sur le couvercle.
- [Revendication 8] Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'unité d'émission optique comprend une lentille optique.
- [Revendication 9] Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant en outre une unité de conversion configurée pour convertir le signal sortant en signal électrique.
- [Revendication 10] Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel un adaptateur de carte SD est installé.
- [Revendication 11] Dispositif selon la revendication 10, dans lequel un écran OLED affiche la série de chiffres lue sur une carte SD à partir de l'adaptateur de carte SD.
- [Revendication 12] Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel une boussole est installée sur le couvercle pour orienter les faisceaux laser dans une direction spécifique.
- [Revendication 13] Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel un connecteur USB est installé à l'arrière de l'appareil.
- [Revendication 14] Dispositif selon les revendications 10 ou 11, dans lequel des LED affichent la série de chiffres d'une carte SD sous forme d'impulsions lumineuses.

[Fig. 1]

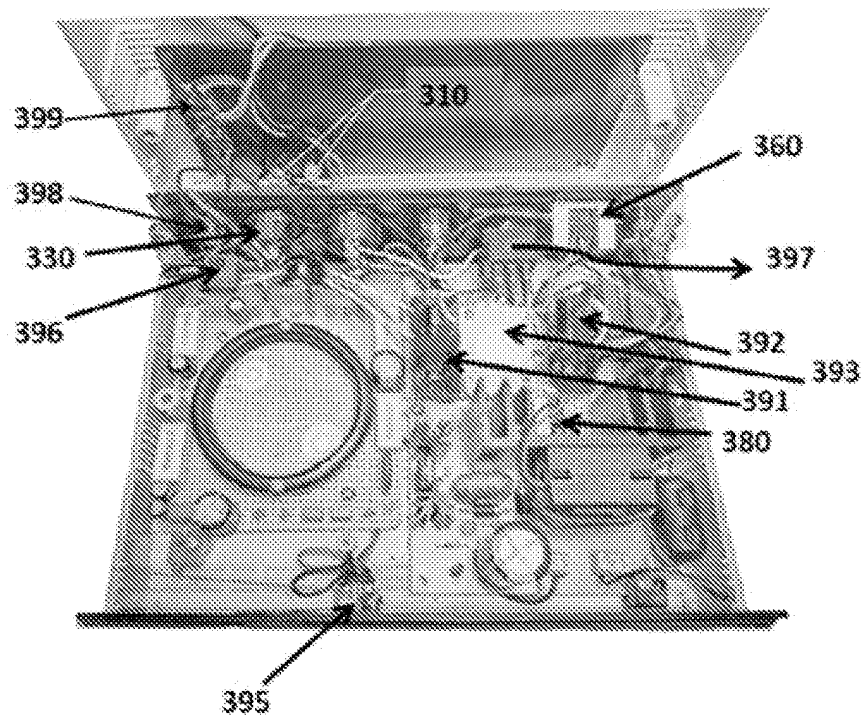
100



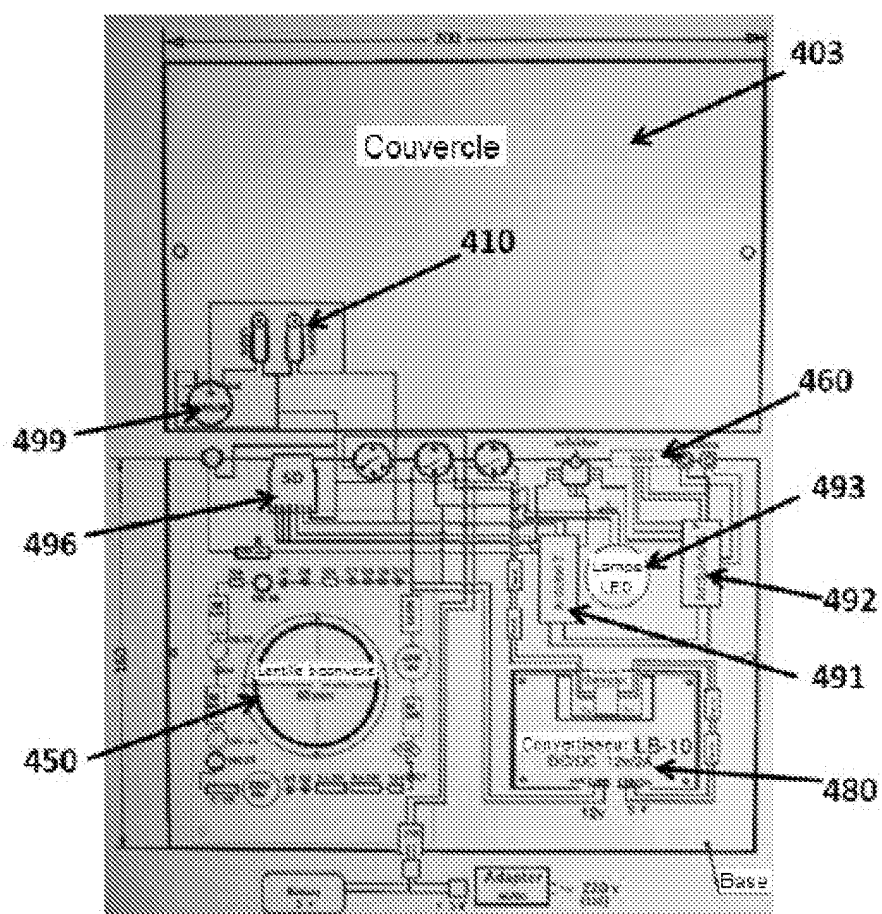
[Fig. 2]



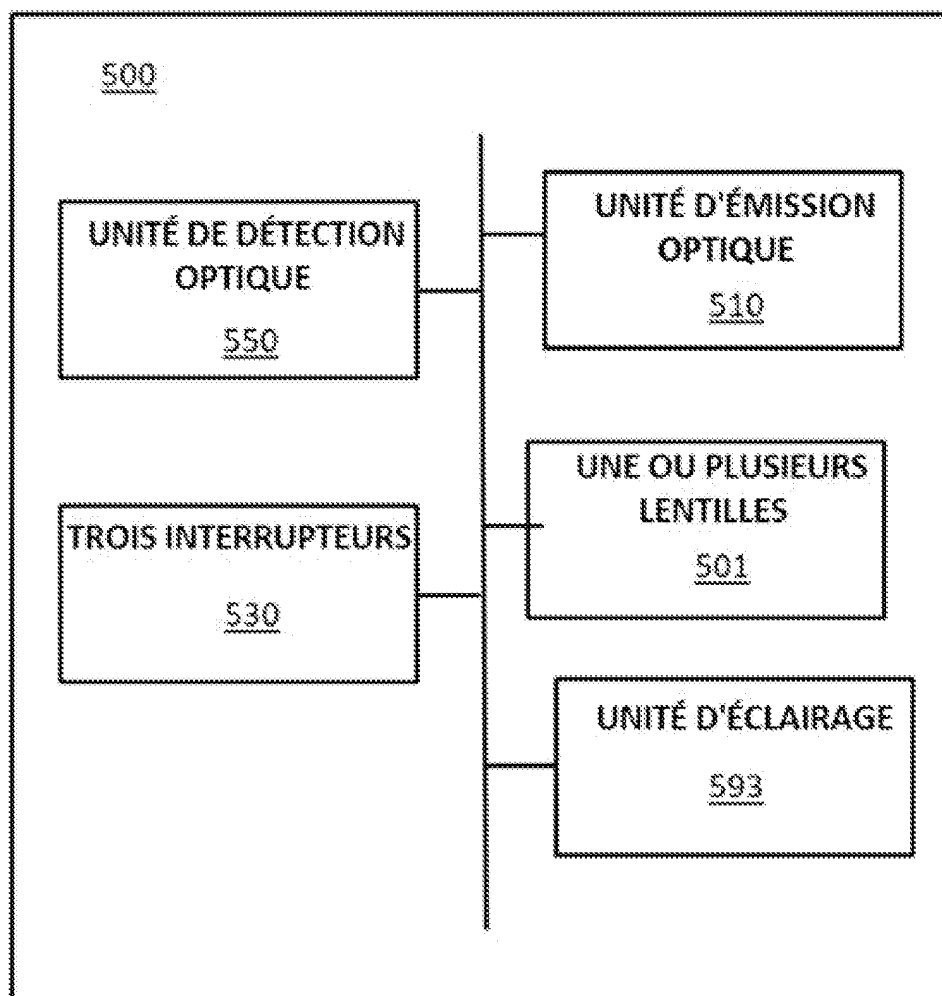
[Fig. 3]

**300**

[Fig. 4]



[Fig. 5]



[Fig. 6]

