

(19)



(11)

EP 2 498 143 B1

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:
02.05.2018 Bulletin 2018/18

(51) Int Cl.:
G04B 21/00 (2006.01)

(21) Numéro de dépôt: **11157272.3**

(22) Date de dépôt: **08.03.2011**

(54) **Mécanisme d'isolement entre mécanismes horlogers de déclenchement de différents signaux sonores**

Isolationsmechanismus zwischen Uhrmechanismen zur Auslösung verschiedener Schlagwerkssignale

Isolation mechanism between timepiece mechanisms for setting off different acoustic signals

(84) Etats contractants désignés:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(43) Date de publication de la demande:
12.09.2012 Bulletin 2012/37

(73) Titulaire: **Montres Breguet SA
1344 L'Abbaye (CH)**

(72) Inventeur: **Goeller, Eric
25370, Les Hôpitaux Vieux (FR)**

(74) Mandataire: **Giraud, Eric et al
ICB
Ingénieurs Conseils en Brevets SA
Faubourg de l'Hôpital 3
2001 Neuchâtel (CH)**

(56) Documents cités:
**EP-A1- 0 451 334 EP-A1- 1 708 051
EP-A1- 1 925 997 CH-A5- 689 337
FR-A- 1 061 326**

EP 2 498 143 B1

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

Description

Domaine de l'invention

[0001] L'invention concerne un mécanisme d'isolement pour pièce d'horlogerie comportant d'une part un mouvement horloger, et d'autre part au moins un mécanisme de sonnerie comportant par des palpeurs de prise d'information temporelle, sur des références temporelles entraînées par ledit mouvement horloger.

[0002] L'invention concerne encore une pièce d'horlogerie comportant au moins un mouvement horloger, et comportant d'une part au moins un mécanisme de commande de sonnerie secondaire à un instant particulier, et d'autre part au moins un mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes commandé par des moyens de commande de sonnerie principale agencés pour déclencher des sonneries à des instants programmés par ledit mouvement horloger, ou à la demande, et dont la séquence de chaque sonnerie est déterminée par la recherche d'information, par des palpeurs de prise d'information temporelle, sur des références temporelles entraînées par ledit mouvement horloger, ladite pièce d'horlogerie comportant encore un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire comportant un mécanisme d'embrayage agencé pour autoriser le fonctionnement exclusif, à un instant donné, ou bien d'un seul dit mécanisme de commande de sonnerie secondaire, ou bien des seuls moyens de commande de sonnerie principale

[0003] L'invention concerne le domaine de l'horlogerie, et plus précisément le domaine des pièces d'horlogerie comportant des mécanismes de sonnerie, notamment à répétition.

Arrière-plan de l'invention

[0004] Les mécanismes de sonnerie à répétition sont des pièces d'exception, par le grand nombre de leurs composants et par les soins et la durée des travaux de fabrication et d'assemblage. Les complications de sonnerie sont connues depuis au moins le XVIII^{ème} siècle, mais n'ont fait l'objet que d'un nombre limité de publications entre 1763 et le milieu du XX^{ème} siècle. L'ouvrage de référence bien connu du praticien des complications, en particulier des grandes sonneries et des répétitions, auquel on se référera pour ne pas surcharger l'exposé de l'invention, est le traité « Les montres compliquées » rédigé par François Lecoultré et édité aux Editions horlogères à Bienne.

[0005] Souvent, l'encombrement à l'intérieur des pièces d'horlogerie compliquées, en particulier des montres, est tel qu'il n'est pas possible de dupliquer certaines fonctions, en particulier les fonctions sonores, à l'intérieur du boîtier, et il est alors nécessaire d'effectuer un choix parmi les complications sonores ou/et musicales.

[0006] Tout particulièrement, la fonction de réveil est une complication séparée des complications de grande

sonnerie ou répétition minutes.

[0007] Le document EP 0 451 334 A1 au nom de IWC décrit une montre à répétition, deux mécanismes de frappe de sonnerie avec dispositifs d'accouplement dont l'un est aussi un dispositif de blocage.

[0008] Le document EP 1925 997 A1 au nom de CHRISTOPHE CLARET SA, décrit une sonnerie commandée par un arbre à cames, avec blocage après exécution de la sonnerie, et comportant un silencieux avec verrou de blocage de l'organe de commande. Le mécanisme de sonnerie comporte une source d'énergie pour entraîner des râteaux et un rouage reliant la source d'énergie à un organe régulateur. Les râteaux sont reliés cinématiquement à la source d'énergie par l'intermédiaire d'un dispositif d'entraînement de sonnerie disposé dans le rouage et actionné par un organe de commande. Les râteaux sont destinés à coopérer avec des limaçons pour prendre une information sur le temps courant. L'organe de commande est un arbre à cames doté d'au moins une came coopérant avec le dispositif d'entraînement par l'intermédiaire d'au moins un élément de liaison et d'au moins un mobile d'entraînement pour le faire pivoter lors du déclenchement de la sonnerie. Ce dispositif ne comporte pas de système d'isolement.

[0009] Le document EP 1 708 051 A1 au nom de ZENITH INTERNATIONAL SA, décrit un mécanisme de réveil débrayable. Il comporte une source d'énergie verrouillée quand le mécanisme est au repos et déverrouillée lorsqu'il est en fonction. Il comporte un système de réglage permettant de programmer l'heure de la sonnerie. Il comporte un système de déclenchement comportant un organe de commande qui régit le déverrouillage de la source d'énergie, et une came reliée cinématiquement au mouvement et effectuant un tour en vingt-quatre heures. Il comporte un mécanisme de sonnerie entraîné par cette source d'énergie, et doté d'un marteau destiné à frapper un timbre ou un objet non résonnant. L'organe de commande est muni d'un bras se terminant par un premier ergot, et la came comporte une seule encoche destinée à recevoir cet ergot pour entraîner le déverrouillage de la source d'énergie. Un système d'isolement existe vers la source d'énergie, mais ne procure pas d'isolement vers la source d'information.

[0010] Le document FR 1 061 326 au nom de GIROD décrit un carillon avec levier de blocage des pièces de sonnerie lors du changement de motif de sonnerie. Il permet la réduction du nombre de composants d'une sonnerie, sans isoler une sonnerie d'une autre.

[0011] Le document CH 689 337 A5 au nom de PATEK PHILIPPE SA décrit un carillon Westminster, avec isolateur de sonnerie lors de la mise à l'heure, et dispositif d'empêchement d'une sonnerie automatique lors de l'exécution d'une sonnerie à commande manuelle, et levier de silence. Les pièces de quarts ne sont pas isolées, mais déclenchées alternativement, à chaque quart.

Résumé de l'invention

[0012] L'invention se propose d'améliorer la sécurité de fonctionnement des pièces d'horlogerie à sonnerie, notamment des montres, en interdisant le mouvement de certains mécanismes quand d'autres sont actifs.

[0013] Selon une caractéristique de l'invention, ledit mécanisme de commande de sonnerie secondaire est un mécanisme de commande de réveil qui comporte des moyens de réglage de mise à l'heure d'un instant de réveil désiré.

[0014] Selon une caractéristique encore de l'invention, ladite pièce d'horlogerie est une montre-bracelet ou une montre de gousset.

Description sommaire des dessins

[0015] D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront mieux à la lecture de la description détaillée qui va suivre, en référence aux dessins annexés où :

- la figure 1 représente, de façon schématisée et sous forme d'un schéma-bloc, une pièce d'horlogerie, comportant un mécanisme horloger, un mécanisme de sonnerie, un mécanisme de commande de réveil, et un mécanisme de commande de sonnerie, selon l'invention ;
- la figure 2 représente, de façon schématisée, partielle, et en plan en vue de dessous, une partie d'une pièce d'horlogerie, comportant un mécanisme horloger, un mécanisme de sonnerie à répétition, un mécanisme de réveil, et un bloc de sonnerie, selon l'invention ;
- la figure 3 représente, de façon schématisée, partielle, et en plan, le mécanisme de la figure 2, en vue de dessus ;
- la figure 4 représente, de façon schématisée et partielle, le mécanisme de sonnerie à répétition de la pièce d'horlogerie des figures 2 et 3, comportant un bloc de sonnerie, selon l'invention, et illustrant le mécanisme des râteaux commandant les sonneries ;
- les figures 5 à 19 représentent, de façon schématisée, partielle, et en perspective, des détails de la pièce d'horlogerie des figures 2 et 3 ;
- la figure 5 illustre une commande de répétition minutes intégrée dans la pièce d'horlogerie ;
- la figure 6 représente un sélecteur de mode de sonnerie, sous forme d'une roue à colonnes, et sa liaison avec une grande commande que comporte l'invention pour faire effectuer la sonnerie du réveil par le mécanisme de sonnerie ;
- la figure 7 représente un sélecteur commandé indirectement par cette grande commande, en position à proximité de cliquets que comporte une bascule de déclenchement, pour commander l'exécution, ou bien d'une sonnerie, ou bien du réveil, selon la consigne donnée à la grande commande ;

- la figure 8 montre un détail de la grande commande et de ses liaisons avec des organes de manoeuvre que sont un crochet de délai, un premier isolateur, et un deuxième isolateur, commandant ou interdisant les mouvements de sélection de mode, des râteaux, ou gérant la durée de la sonnerie ;
- la figure 9 illustre plus précisément l'interface entre le crochet de délai de la figure 8 avec, d'une part un mobile de délai propre à l'invention, et, d'autre part, un levier d'arrêt manuel de réveil ;
- la figure 10 illustre les liaisons du deuxième isolateur de la figure 8 avec, d'une part le crochet de délai, et d'autre part une bascule de sélecteur ;
- la figure 11 représente la coopération du crochet de délai avec un rochet que comporte le mobile de délai de la figure 9 ;
- la figure 12 représente un poussoir d'arrêt manuel du réveil et son lien avec le crochet de délai, et illustre le positionnement de la bascule de sélecteur entre le deuxième isolateur porté par la grande commande, et le sélecteur de la figure 7, que commande cette bascule de sélecteur ;
- la figure 13 représente la bascule de sélecteur, entre la grande commande et le sélecteur, ce dernier disposé face aux cliquets de la bascule de déclenchement, devant le bloc de sonnerie ;
- la figure 14 représente un mobile d'embrayage commandé par la grande commande, à proximité du bloc de sonnerie, avec lequel, dans une position d'engrènement, il peut commander l'actionnement d'au moins une levée de marteau pour la sonnerie du réveil ;
- la figure 15 représente, de façon similaire à la figure 14, mais vu de l'autre côté du mécanisme, le mobile d'embrayage de la figure 14 et son environnement à proximité d'une extrémité de la grande commande ;
- la figure 16 représente une autre vue encore de ce mobile d'embrayage, devant le bloc de sonnerie représenté en prise, au niveau d'une roue de déclenchement de réveil qu'il comporte, avec une roue de délai que comporte un mobile de délai ayant pour fonction de limiter la durée de la sonnerie du réveil ;
- la figure 17 représente la bascule de déclenchement de la figure 7, munie de ses deux cliquets pour la commande de déclenchement, respectivement, de la sonnerie ou du réveil, et d'un bras visible sur la figure 3 pour la coopération avec une came d'armement pour commander l'armement de cette bascule de déclenchement ;
- la figure 18 représente la grande commande, sur laquelle est fixée le deuxième isolateur, avec ses organes de guidage pour la manoeuvre du premier isolateur et du crochet de délai ;
- la figure 19 représente, sous les pièces des minutes et des quarts de la pièce d'horlogerie, le bloc de sonnerie, le mobile de délai, le mobile d'embrayage, et les mobiles portés par la grande commande ;

- la figure 20 représente, de façon schématisée, en perspective et en éclaté, un bloc de sonnerie que comporte l'invention ;
- la figure 21 est constituée de trois figures 21A, 21B, 21C, qui représentent, de façon schématisée et en vue en plan, trois étapes de fonctionnement successives d'un mécanisme anti-snoc que comporte l'invention, pour la protection des mécanismes de sonnerie contre des commandes intempestives de la part de l'utilisateur ;
- la figure 22 représente, de façon schématisée, en perspective et partielle, un mécanisme de déclenchement de sonnerie de réveil par la grande sonnerie selon l'invention, comportant des organes commande mobiles actionnés par une grande commande non représentée sur cette vue, un mobile d'embrayage, un mobile de délai, le bloc de sonnerie propre à l'invention, et un marteau pour jouer la sonnerie du réveil ;
- la figure 23 représente, de façon schématisée et en perspective, un mécanisme d'isolement que comporte l'invention ;
- la figure 24 représente, de façon schématisée et en perspective, en éclaté, un mobile de délai que comporte l'invention ;
- la figure 25 représente, de façon schématisée, et en perspective, un détail du mécanisme de déclenchement de sonnerie de réveil par la grande sonnerie selon l'invention, et la coopération d'un ensemble isolateur, qu'il comporte, avec une pièce des quarts du mécanisme de sonnerie,
- la figure 26 est un contre-champ de la figure 25 ;
- la figure 27 représente, de façon schématisée, partielle, assemblé et en perspective, le bloc de sonnerie de la figure 20 ;
- la figure 28 représente, de façon schématisée et en perspective, un sous-ensemble de plateau d'entraînement équipé que comporte ce bloc de sonnerie ;
- la figure 29 représente, de façon schématisée et en vue en plan de dessus, le sous-ensemble de plateau d'entraînement équipé de la figure 28 ;
- la figure 30 représente, de façon schématisée, ce sous-ensemble de plateau d'entraînement équipé dans la coupe AA de la figure 29 ;
- la figure 31 représente, de façon schématisée et partielle, ce sous-ensemble de plateau d'entraînement équipé dans la coupe BB de la figure 29 ;
- la figure 32 représente, de façon schématisée et partielle, ce sous-ensemble de plateau d'entraînement équipé dans la coupe CC de la figure 29 ;
- la figure 33 représente, de façon analogue à la figure 29, un détail d'une autre position d'un taquet de verrouillage que comporte le mécanisme selon l'invention ;
- la figure 34 représente, de façon schématisée et en vue en plan de dessous, le sous-ensemble de plateau d'entraînement équipé de la figure 28 ;
- la figure 35 représente, de façon schématisée et en

perspective, un plateau d'entraînement que comporte ce sous-ensemble de plateau d'entraînement équipé de la figure 28 ;

- la figure 36 représente, de façon schématisée et en perspective, un rochet de détente que comporte ce sous-ensemble de plateau d'entraînement équipé de la figure 28 ;
- la figure 37 représente, de façon schématisée et en plan en vue de dessus, le principe de la coopération entre un crochet de cliquet que comporte le sous-ensemble de plateau d'entraînement équipé de la figure 28, avec un rochet à canon que comporte le bloc de sonnerie et visible sur la figure 27.

15 Description détaillée des modes de réalisation préférés

[0016] L'invention concerne le domaine de l'horlogerie, et plus précisément le domaine des pièces d'horlogerie comportant des mécanismes de sonnerie, notamment à répétition.

[0017] L'invention concerne des complications nouvelles apportées au mécanisme de sonnerie.

[0018] En particulier, l'invention concerne l'adaptation d'une pièce d'horlogerie 1000 comportant un mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100, pour utiliser tout ou partie de ce mécanisme dit de sonnerie principale, en tant qu'affichage sonore d'une autre fonction, dite sonnerie secondaire, différente de la sonnerie principale, et notamment d'un mécanisme de réveil. La pièce 1000 représentée sur les figures est une montre-bracelet, qui incorpore différentes complications objets de la présente invention.

[0019] Par le vocable général sonnerie, on entend ci-après toute émission sonore ou musicale, et en particulier une émission sonore réalisée par la percussion d'un marteau sur un timbre, ou similaire, selon les mécanismes connus de pièces d'horlogerie à sonnerie ou de boîtes à musique.

[0020] La figure 1 illustre la constitution d'une pièce d'horlogerie 1000 compliquée, notamment une montre. Cette pièce 1000 comporte classiquement au moins un mouvement horloger 200, et, d'une part au moins un mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 pour déclencher une sonnerie dite secondaire, par exemple une sonnerie de réveil, à un instant particulier lié à un pré-réglage, ou/et à la réception d'un signal, ou/et au franchissement d'un seuil de valeur pour un paramètre physique, et d'autre part au moins un mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100 commandé par des moyens de commande de sonnerie principale 10. Ceux-ci sont interfacés avec le mouvement horloger 200, et agencés pour déclencher une sonnerie principale à des instants programmés par le mouvement horloger 200, ou à la demande, en particulier dans le cas d'une répétition minutes, tel l'exemple illustré par les figures. Ce mécanisme 100 est de préférence un mécanisme de sonnerie à répétition.

[0021] Selon le cas, le mouvement horloger 200 ou le

mécanisme de sonnerie 100 comporte des moyens moteurs 120 pour l'entraînement d'un mécanisme sonore.

[0022] La pièce d'horlogerie 1000 comporte, dans une réalisation préférentielle de l'invention, illustrée par les figures, un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1, qui peut consister en un mécanisme de réveil 300, et qui comporte avantageusement des moyens de sélection de mode 500 et des moyens d'embrayage 600. Néanmoins, le regroupement des blocs fonctionnels sur la figure 1 est indicatif : les uns ou les autres peuvent faire partie d'un autre mécanisme de la pièce d'horlogerie 1000, par exemple les moyens de sélection 500 peuvent être intégrés aux moyens de commande de sonnerie principale 10, ou encore au mécanisme de sonnerie principale 100.

[0023] Ce mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 permet d'utiliser tout ou partie d'un mécanisme de sonnerie principale 100 pour jouer une sonnerie commandée par un mécanisme de commande de sonnerie secondaire, par l'intermédiaire de moyens d'embrayage 600, et d'une tringlerie de commande 700 dans l'exemple de réalisation, laquelle est avantageusement couplée avec des moyens d'isolement 800 participant à la sécurité de fonctionnement de l'ensemble, en n'autorisant qu'une seule commande à la fois vers les mécanismes d'émission sonore proprement dits. Ceux-ci comportent dans tous les cas un bloc de sonnerie 2 intégré dans le mécanisme de sonnerie principale 100 ou interfacé avec lui. Dans une variante avantageuse, un mécanisme d'entraînement de sonnerie secondaire 350 intègre un mobile d'embrayage 150, interfacé avec ce bloc de sonnerie 2. Dans une autre variante permettant de limiter la durée d'une sonnerie, un mécanisme limiteur de durée 330 intègre un bloc de délai 130 également interfacé avec le bloc de sonnerie 2. Un autre mécanisme optionnel de sécurité est un mécanisme anti-snoc 900 qui prévient toute manoeuvre intempestive de lancement d'une répétition minutes, et qui peut être agencé entre le mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 et les moyens de commande de sonnerie principale 10, ou encore être intégré à ces derniers, ou au mécanisme de sonnerie principale 100.

[0024] Le mécanisme de commande sonore 400 peut ainsi être déclenché par l'atteinte d'une valeur préréglée, soit une valeur de temps dans le cas d'un réveil, soit la valeur d'une grandeur physique mesurée par un capteur comme la pression dans le cas d'un mécanisme de mise à feu d'une mine ou d'une torpille, ou encore comme un seuil de radioactivité, de température, ou autre, pour des personnels ayant à circuler dans des zones dangereuses, et il peut être déclenché par la réception, au niveau d'un récepteur installé dans la pièce d'horlogerie, d'un signal externe nécessitant un avertissement de l'utilisateur de la pièce d'horlogerie, comme un signal d'appel téléphonique ou similaire, ces applications étant citées à titre d'exemple et nullement limitatives.

[0025] Les figures 2 et 3 illustrent la coopération, sur une pièce d'horlogerie compliquée 1000, d'un mécanis-

me de sonnerie à répétition 100, avec les complications qui lui sont propres, et d'un mécanisme de sonnerie secondaire, en particulier constitué par un mécanisme de réveil 300. Les fonctions particulières seront détaillées plus loin dans la description.

[0026] Le mécanisme de sonnerie 100 présenté ici est de type à déclenchement instantané, et reprend, tel que visible sur les figures 2 et 3, les caractéristiques de la demande de brevet européen EP 1 798 611 du même déposant. En particulier, le mécanisme de sonnerie 100 comporte un bloc de sonnerie 2, qui va être exposé en détail dans la suite de la description, et qui est adapté pour les fonctionnalités nouvelles de l'invention.

[0027] Le mouvement horloger 200 comporte un rouage de minuterie, non représenté sur les figures, qui entraîne une came de déclenchement 530 visible sur la figure 2 sous la forme d'une étoile de quatre. Quand la sonnerie est déclenchée, le bloc de sonnerie 2 entraîne un plateau 525 porteur d'une came d'armement 440, tous deux visibles sur la figure 3.

[0028] En fonctionnement automatique, la came de déclenchement 530 provoque le pivotement d'une bascule de déclenchement 105, vers un rochet de détente 9, que comporte le bloc de sonnerie 2, qui sera détaillé plus loin. La bascule de déclenchement 105 comporte un premier cliquet 109, qui entraîne le rochet de détente 9 en pivotement, pour libérer le rouage du bloc de sonnerie 2.

[0029] En fonctionnement manuel, un organe de commande manuelle, tel que le poussoir de répétition minutes, lié à la première bascule 535, décrit ci-dessus, selon les enseignements de la demande de brevet EP 1 798 611 du même déposant actionne mécaniquement la bascule de déclenchement 105. La came d'armement 440 coopère quant à elle avec un bras 441 que comporte la bascule de déclenchement 105, visible sur les figures 3 et 17, pour commander l'armement de celle-ci à l'encontre d'un ressort de rappel. Cette came d'armement 440 comporte une marche, qui permet de laisser retomber la bascule de déclenchement 105 lors du déclenchement. Le plateau 525 comporte un crochet pivotant 528, qui, en position accrochée, à une de ses extrémités, lie le plateau 525 avec un rochet d'une roue de renvoi entraînée en pivotement par le rouage de sonnerie. Une extrémité opposée de ce crochet 528, visible sur la figure 2, coopère avec un dispositif de verrouillage comportant un bras de commande avec crochet de verrouillage 529 et, dans une variante préférée et illustrée ici, une bascule de décrochement 531. Selon sa position, le crochet de verrouillage 529 bloque ou libère la came d'armement 440, il autorise donc l'arrêt ou le déclenchement de toutes les sonneries selon sa position. Ce crochet de verrouillage 529 coopère avec un levier de commande manuelle pour le déclenchement manuel de la sonnerie.

[0030] La bascule de décrochement 531 est montée pivotante sur ce levier de commande manuelle, rappelée par un ressort, et coopère par une extrémité avec la came de déclenchement 530, et, par un doigt, avec une goupille

portée par le bras de commande avec crochet de verrouillage 529, et elle permet de provoquer le pivotement du crochet de verrouillage 529 en position déverrouillée quand la bascule de décrochement 531 est elle-même relâchée par la came de déclenchement 530.

[0031] L'invention concerne un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 pour une telle pièce d'horlogerie 1000.

[0032] Selon l'invention, ce mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 comporte un mécanisme d'embrayage 600 agencé pour, à cet instant particulier de déclenchement du mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400, interdire l'exécution d'une sonnerie principale par débrayage des moyens de commande de sonnerie principale 10, et pour déclencher un signal sonore de sonnerie secondaire par embrayage du mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100, ou du moins d'une partie de ce mécanisme. Le mécanisme 1 est encore agencé pour, hors dudit instant particulier déclenchant le mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 et après l'exécution du signal sonore lié à cet instant particulier déclenchant le mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400, autoriser le fonctionnement d'une sonnerie principale par embrayage des moyens de commande de sonnerie principale 10, et déclencher un signal sonore de sonnerie principale par embrayage du mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100.

[0033] Le mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 selon l'invention est notamment applicable à une pièce d'horlogerie 1000 qui comporte plusieurs mécanismes de commande de sonnerie secondaire 400 hiérarchisés entre eux et prioritaires les uns sur les autres en cascade et tous prioritaires sur les moyens de commande de sonnerie principale 10.

[0034] Selon l'invention, le mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 comporte alors des moyens de comparaison des niveaux de priorité des mécanismes de commande de sonnerie secondaire 400, et un mécanisme d'isolement 800 agencé pour, audit instant particulier de déclenchement d'un desdits mécanismes de commande de sonnerie secondaire 400, interdire son fonctionnement si un signal sonore d'un autre mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 de priorité supérieure à la sienne est en cours d'exécution, et autoriser son fonctionnement si aucun un signal sonore d'un autre mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 de priorité supérieure à la sienne n'est en cours d'exécution, auquel cas ledit mécanisme d'isolement 800 interdit le fonctionnement de tout autre mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 de priorité inférieure à la sienne.

[0035] L'application de l'invention est plus précisément décrite pour un cas particulier, illustré par les figures, non limitatif, où au moins un mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 est un mécanisme de commande de réveil 400 qui comporte des moyens de réglage

de mise à l'heure d'un instant de réveil désiré, non détaillés ici. Dans ce cas le mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 est un mécanisme de réveil 300 commandé par un mécanisme de commande de réveil 400.

[0036] Le mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1, ou bien la pièce d'horlogerie 1000, comporte, de préférence et notamment dans la version illustrée par les figures, des moyens de sélection de mode 500.

[0037] Ces moyens de sélection de mode 500 sont agencés pour différencier, et sélectionner, au niveau de la pièce d'horlogerie 1000, au moins, d'une part un mode de sonnerie secondaire, notamment de réveil, activant alors le mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400, notamment constitué par un mécanisme de commande de réveil, et d'autre part un ou plusieurs modes de sonnerie principale, associés ou non à un mode silence, en activant le mécanisme de commande de sonnerie principale 10 qui agit sur un bloc de sonnerie 2.

[0038] Par exemple, les moyens de sélection de mode 500 peuvent permettre, sur une pièce d'horlogerie 1000 munie des complications adéquates, de sélectionner différents modes: réveil, grande sonnerie, sonnerie, petite sonnerie, répétition minute, silence, cette énumération n'étant nullement limitative.

[0039] Ces moyens de sélection de mode 500 sont agencés pour, quand le mode de sonnerie secondaire, notamment de sonnerie de réveil, est sélectionné, armer le mécanisme d'embrayage 600 pour le débrayage de la sonnerie principale et l'embrayage d'un mécanisme de sonnerie secondaire, notamment de réveil 300, commandé par le mécanisme de commande de réveil 400, pour commander l'exécution de la sonnerie de réveil par un bloc de sonnerie 2 que comporte le mécanisme de grande sonnerie 100. Ce mécanisme d'embrayage 600 est encore agencé pour, en cas de sélection du mode sonnerie principale, débrayer le mécanisme de sonnerie secondaire ou du réveil par la grande sonnerie, et pour, ou bien de ne pas effectuer la sonnerie secondaire ou du réveil, ou bien effectuer cette sonnerie secondaire ou du réveil par un autre mécanisme que la grande sonnerie.

[0040] L'accumulation d'énergie, pour le fonctionnement du mouvement horloger 200, et des mécanismes de commande, de réveil, et de sonnerie, n'est pas détaillée ici, ni en termes de rechargement, ni en termes de stockage. Les moyens de stockage d'énergie peuvent être uniques, par exemple sous la forme d'un barillet fortement dimensionné assurant à la fois une réserve de marche convenable du mouvement horloger 200 et une réserve de marche pour le déroulement d'un certain nombre de sonneries et de sonneries de réveil, tel que connu du document EP 1 845 425 du même déposant, dont le contenu est incorporé ici par référence. Les moyens de stockage d'énergie peuvent aussi être différenciés, par l'utilisation de barillots, ou similaires, affectés à chacune des fonctions.

[0041] L'interface entre l'utilisateur et la pièce d'horlo-

gerie 1000, pour la sélection et la commande des fonctions de sonnerie et de réveil, est, dans l'exemple non limitatif illustré par les figures et qui concerne une pièce d'horlogerie à répétition minutes et à grande sonnerie, constitué de trois commandes.

[0042] Ces trois commandes s'ajoutent à la commande propre à la mise à l'heure du réveil, qui n'est pas détaillée ici, et qui peut avantageusement reprendre les caractéristiques de la demande de brevet européen EP 1 921 519 du même déposant. Dans une réalisation préférée, non détaillée ici, la pièce d'horlogerie 1000 comporte un poussoir permettant d'effectuer la mise à l'heure du mouvement, ou la mise à l'heure du réveil, l'action sur ce poussoir mettant en route un embrayage sélectionnant l'une ou l'autre minuterie.

[0043] Le fonctionnement en mode de sonnerie secondaire, notamment de réveil, utilise un mécanisme de commande de sonnerie secondaire, notamment de réveil, 400 agencé pour déclencher un signal sonore, à un instant programmé, par l'action d'un mécanisme d'embrayage 600 que comporte le mécanisme de réveil 300.

[0044] De façon avantageuse, en raison de sa simplicité, le mécanisme d'embrayage 600 comporte une tringlerie de commande 700, comportant une grande commande 401, agencée pour piloter un mobile d'embrayage 150 pour l'exécution de la sonnerie de secondaire ou de réveil à partir d'un bloc de sonnerie 2 que comporte le mécanisme de grande sonnerie 100, et pour piloter un mobile de délai 130 pour définir la durée de sonnerie secondaire ou de réveil.

[0045] Selon l'invention, le mécanisme de commande de réveil 400 comporte un mécanisme d'embrayage 600 agencé pour, en cas de sélection du mode de sonnerie secondaire ou de réveil, effectuer la sonnerie secondaire ou de réveil par la grande sonnerie de la pièce d'horlogerie 1000. Ce mécanisme d'embrayage 600 permet, à l'inverse, en cas de sélection du mode sonnerie principale, de débrayer ce mécanisme de sonnerie de sonnerie secondaire ou de du réveil par la grande sonnerie, et, ou bien de ne pas effectuer la sonnerie secondaire ou de réveil, ou bien d'effectuer la sonnerie secondaire ou de réveil par un autre mécanisme que la grande sonnerie, dévolu à l'affichage de la sonnerie secondaire ou de réveil, si la pièce d'horlogerie possède un tel mécanisme, par exemple un vibreur. Dans le mode de réalisation préféré, illustré par les figures, ce mécanisme d'embrayage 600, commandé par la grande commande 401, comporte un mobile d'embrayage 150, qui est représenté aux figures 14 à 16.

[0046] Les figures 2, 3, 4 et 19 présentent, de façon partielle, un mécanisme de sonnerie à répétition 100 selon l'invention, les constituants classiques d'une grande sonnerie ou d'une sonnerie à répétition, notamment à répétition minute, ne sont pas tous représentés, l'homme du métier pourra se référer à l'ouvrage « Les montres compliquées » cité plus haut pour retrouver les combinaisons usuelles.

[0047] Les organes de prise d'information de la son-

nerie sont classiquement des limaçons des heures 101, des quarts 102, des minutes 103 avec la surprise 103A, visibles sur la figure 4. Une bascule de déclenchement 105, illustrée en détail à la figure 17, est commandée par un mécanisme de commande, tel qu'une came de déclenchement ou similaire, cette bascule 105 est rappelée par un ressort 107, et elle comporte un deuxième premier cliquet 109. Ce deuxième premier cliquet 109 est destiné à coopérer avec le rochet de détente 9, que comporte le bloc de sonnerie 2, et qui sera présenté plus loin.

[0048] Le mécanisme de sonnerie à répétition 100 comporte des pièces des minutes 110 et des quarts 111, ainsi que, pour la sonnerie des heures, une première levée 58 d'entraînement d'un premier marteau 108 sur un timbre 117; dans une variante particulière, une deuxième levée entraîne un deuxième marteau 106. Pour la sonnerie des minutes une autre levée 112 entraîne un petit marteau 113. Un râteau de crémaillère 115 est utilisé pour l'armement de la sonnerie, il est destiné à coopérer avec un pignon à crémaillère 14 que comporte le bloc de sonnerie 2. Un crochet des minutes 116 peut être fixé sur la pièce des quarts 111, pour limiter la sonnerie en fonction du nombre de minutes et de quarts à sonner, pour éviter au mécanisme de tourner à vide entre quarts et minutes, la pièce des minutes 110 s'arrête alors toujours sur la même position de repos.

[0049] Un mécanisme de sonnerie 100 comporte des moyens moteurs, qui peuvent être, ou non, différenciés de ceux du mouvement horloger 200 proprement dit. Ces moyens moteurs ne sont pas détaillés ici, ils peuvent prendre la forme d'un barillet, d'un ressort, ou similaire, en général alimentés par une action de l'utilisateur sur un poussoir de crémaillère ou similaire. Ces moyens moteurs procurent l'énergie nécessaire à l'exécution de la ou des sonneries. Ils ne sont représentés ici que par un arbre moteur 120, transmettant l'énergie aux mobiles de génération du son des sonneries. Cet arbre moteur 120 permet de mettre en mouvement un bloc de sonnerie 2, qui communique directement l'énergie à une ou plusieurs levées pivotantes de marteau, que comporte le mécanisme de sonnerie 100, pour commander, à l'instant adéquat, la percussion d'un ou plusieurs marteaux sur des timbres, gongs, cloches, ou similaires.

[0050] Comme il sera détaillé plus loin, dans une réalisation préférée illustrée par les figures, le mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 comporte une bascule de déclenchement spéciale 105, propre à l'invention, dont la course de pivotement est déclenchée, en mode automatique de sonnerie vers un rochet de détente 9 du bloc de sonnerie 2 par une came de déclenchement 530 entraînée par un rouage de minuterie du mouvement horloger 200, ou bien en sonnerie à la demande vers le rochet 9 par une tringlerie de répétition minute actionnée par un poussoir 535 manoeuvré par l'utilisateur. La coopération de cette bascule de déclenchement 105 avec ce rochet de détente 9 se fait alors par un premier cliquet 109 que comporte la bascule de déclenchement 105. Ce premier cliquet 109 est appelé

par un premier ressort 109 A et a pour fonction de coopérer avec le rochet de détente 9 pour la grande sonnerie et les autres sonneries principales sélectionnées par les moyens de sélection de mode 500.

[0051] Selon l'invention, tel que visible sur la figure 17, la bascule de déclenchement 105 comporte encore un deuxième cliquet 209 rappelé par un deuxième ressort 209 A et situé dans un plan parallèle à celui du premier cliquet 109 et distinct du plan de celui-ci, et qui a pour fonction de coopérer avec une denture d'une roue de déclenchement 118 de sonnerie secondaire, notamment de réveil, ajoutée au bloc de sonnerie 2 pour l'actionnement de la sonnerie du réveil. La sélection entre le premier cliquet 109 et le deuxième cliquet 209 est réalisée par un levier sélecteur 233 étagé et articulé avec la tringlerie de commande 700, elle-même commandée en déplacement par les moyens de sélection de mode 500.

[0052] En effet, tel que visible sur la figure 17, la bascule de déclenchement 105 comporte, à une des ses extrémités, deux cliquets 109 et 209, dans deux plans parallèles et voisins, chacun rappelé par un ressort, respectivement 109 A, 209 A. Le premier cliquet 109 a pour fonction de coopérer avec le rochet de détente 9 pour la grande sonnerie et les autres sonneries de sonnerie principale sélectionnées par la roue à colonnes 500, alors que le deuxième cliquet 209 a pour fonction de coopérer avec la denture de la roue de déclenchement 118 pour l'actionnement de la sonnerie secondaire ou du réveil. Le levier sélecteur 233 est étagé, et a donc pour fonction de choisir le cliquet adéquat selon le mode de sonnerie choisi, et notamment le levier sélecteur 233 permet, quand c'est nécessaire, de dégager le bec du deuxième cliquet 209 de la denture de la roue de déclenchement 118 du bloc de sonnerie 2.

[0053] Ainsi, lors de son pivotement, la bascule 105 vient déclencher, avec l'un de ses cliquets 109 ou 209, sélectionné par un mécanisme de sélection comportant une bascule de sélecteur 415 et un levier sélecteur 233, respectivement le rochet de détente 9 ou la roue de déclenchement 118, tel que visible sur les figures 7 et 13.

[0054] Pour ce faire, la grande commande 401 comporte un petit bras 411, qui est saillant latéralement, par rapport à la tringle de la grande commande 401. Ce petit bras 411 a pour fonction d'entraîner une goupille 415 A montée à une extrémité d'une bascule de sélecteur 415, laquelle est montée pivotante en son milieu par rapport à la platine du mécanisme, tel que visible sur les figures 10 à 12. Tel que visible sur la figure 13, l'autre extrémité de la bascule de sélecteur 415 comporte une goupille 415 B, pour son articulation avec le levier sélecteur 233, lequel est monté pivotant par rapport à une platine ou un pont de la pièce d'horlogerie.

[0055] La roue de déclenchement de réveil 118 est indépendante du rochet de détente 9 du bloc de sonnerie 2, et juxtaposée avec lui, chacun d'entre eux étant à même d'agir par une goupille que comporte chacun d'eux, mais jamais en même temps, sur un crochet 5 entraîneur d'un rochet à canon 11, qui comporte classiquement le

bloc de sonnerie 2. Ce rochet à canon 11 est lui-même solidaire d'au moins un rochet 13 coopérant avec au moins une levée 58 de marteau pour l'exécution d'une sonnerie.

[0056] Les moyens de sélection de mode 500 ou une roue à colonnes que comportent ces derniers, ou qui les constitue, commandent le pivotement sur un pont d'un crochet 507. Une première extrémité du crochet 507 coopère avec un rochet 505 solidaire des moyens de sélection de mode 500, et une deuxième extrémité du crochet 507 est agencée pour entraîner la tringlerie de commande 700, au niveau de la grande commande 401 agencée pour entraîner, directement, ou indirectement par l'intermédiaire de la bascule de sélecteur 415 pivotante, le levier sélecteur 233 qui effectue la sélection entre le premier cliquet 109 et le deuxième cliquet 209.

[0057] Les trois commandes de pilotage de la sonnerie principale et de la sonnerie secondaire, notamment du réveil, sont :

- un doigt de commande 501 de sélection d'un mode sur un sélecteur de sonnerie 500 constituant les moyens de sélection de mode 500, lequel comporte ici une roue à colonnes, visible sur la figure 6 ;
- un poussoir de déclenchement de la répétition minutes, non directement représenté ici, rappelé en position de repos par un ressort 534, et commandant directement une première bascule 535 de répétition minutes.
- un poussoir 211 d'arrêt manuel de la sonnerie secondaire, ou du réveil, relié par un ressort 212 à un levier 210 d'arrêt manuel de sonnerie secondaire ou du réveil, exposé plus loin, et visible sur les figures 2 et 3. Ce poussoir 211 permet d'arrêter la sonnerie secondaire ou de réveil avant la fin du cycle de sonnerie secondaire ou de réveil.

[0058] L'utilisateur sélectionne, au niveau du doigt de commande 501, le mode de fonctionnement désiré du mécanisme de sonnerie. S'il sélectionne la fonction de sonnerie secondaire ou de réveil, le poussoir 211 est rendu opérant, sinon il est débrayé. La sélection effectuée au niveau de la roue à colonnes 500 est exclusive d'un mode unique, ou bien sonnerie secondaire ou de réveil, ou bien un des modes de sonnerie principale pour lesquels le mécanisme de sonnerie 100 est conçu, dont le mode silence. Au mode silence près, la répétition minutes peut être jouée en principe à tout instant, mais une sécurité empêche le lancement de la répétition minutes quand une autre sonnerie de sonnerie principale, ou une sonnerie secondaire ou de réveil, est en train de jouer, et inversement. Une sécurité particulière constituée par un mécanisme anti-snoc 900 présenté plus loin, et comportant une deuxième bascule 536 pivotante et un verrou 537 pivotant, agencé pour rendre inopérant le lancement de la répétition minute, quand celle-ci a déjà été lancée et est encore en train de jouer.

[0059] Sur les figures 2 et 6 est visible un isolateur de

mise à l'heure 521, conformément aux enseignements de la demande de brevet EP 1 933 212 du même déposant qui permet de verrouiller le mécanisme de mise à l'heure quand une sonnerie est enclenchée.

[0060] En fonction réveil, le mécanisme d'embrayage 600, par sa tringlerie de commande 700, met en place certains composants, qui, quand le mode de sonnerie secondaire ou de réveil n'est pas sélectionné, sont isolés pour laisser la priorité à la fonction de sonnerie principale d'origine. Cette tringlerie de commande 700 comporte essentiellement la grande commande 401, se présentant sous la forme d'une tringle représentée à la figure 18, et qui coopère directement ou indirectement avec des composants dévolus à la commande de fonctionnement de la sonnerie secondaire ou du réveil, pour déclencher le jeu de la sonnerie secondaire ou du réveil, pour limiter la durée de cette sonnerie. Ces derniers composants sont constitués respectivement dans la réalisation préférée représentée sur les figures par un mobile d'embrayage 150, et un crochet de délai 141 associé à un mobile de délai 130.

[0061] Cette grande commande 401 coopère encore avec des organes de sécurité appartenant à des moyens d'isolement 800, notamment un premier isolateur 142 de limitation des mouvements des doigts palpeurs ou des râteaux, comme il sera exposé plus loin.

[0062] La grande commande 401, visible sur les figures 6 et 8, permet de piloter la grande sonnerie pour utiliser une partie de son mécanisme pour faire jouer le réveil, ou, à l'inverse, de débrayer complètement la fonction réveil des fonctions sonnerie. Elle gouverne toutes les pièces du réveil, une fonction d'embrayage, et assure la bonne mise en place de toute la cinématique. Dans son application à une montre, la grande commande 401 traverse, de façon sensiblement diamétrale, la pièce 1000, ce qui permet une action directe, avec un minimum de renvois, entre des fonctions dont les mécanismes sont éloignés. La grande commande 401 peut être réalisée de façon rigide, et elle coopère ainsi efficacement aux fonctions de sécurité empêchant des manipulations dangereuses pour les mécanismes.

[0063] L'action de l'utilisateur sur le doigt de commande 501 de sélection de mode déclenche le pivotement de la roue à colonnes 500.

[0064] Tel que visible sur les figures 3 et 6, dans une exécution particulière et non limitative, la roue à colonnes 500 comporte, coaxiaux, quatre rochets à quatre dents dont deux sont visibles sur les figures, ceux-ci de sens contraire 502 et 503, elle comporte encore une came 504 en trèfle à 4 feuilles, et un rochet 505, qui coopère avec un crochet 507 pivotant sur un pont non représenté.

[0065] Tel que visible sur la figure 6, le crochet 507 comporte un tourillon 432, ou une goupille, qui est mobile dans une lumière oblongue 433 de la grande commande 401, et un bec qui coopère avec la came 504. Le pivotement de la roue à colonnes 500 entraîne ainsi en pivotement le crochet 507, dont le tourillon 432 pousse, au niveau de l'oblong 433, la grande commande 401.

[0066] Dans cette réalisation particulière, la grande commande 401 ne se déplace qu'entre deux positions, correspondant l'une à l'armement de la sonnerie secondaire, notamment de réveil, pour son jeu par la grande sonnerie, et l'autre au désarmement de cette sonnerie secondaire ou de réveil.

[0067] Le rochet 502 de la roue à colonnes 500 coopère avec une bascule à râteau 512 dont une extrémité comporte un râteau 513, pour l'affichage du mode de sonnerie sélectionné au niveau d'une roue 514 engrenant avec ce râteau 513, tel que visible sur la figure 3.

[0068] Le rochet 503 coopère avec un bras que comporte un isolateur d'heure pour petite sonnerie 506.

[0069] Quand la répétition minutes est enclenchée, la première bascule de répétition minutes 535 pousse la deuxième bascule 536 de la répétition minutes, ce qui fait translater un bras-bascule 523, faisant pivoter à son tour un bras-bascule courbe 522, qui est agencé pour coopérer avec un décrochement 539 de la grande commande 401, tel que visible sur la figure 2. Le bras 522 pousse alors la grande commande 401, pour isoler le réveil, la grande commande 401 est alors bloquée au niveau de son bec 430 par le bec 518 d'une bascule 517, pendant l'exécution de la répétition minutes. Après l'achèvement de celle-ci, la bascule 517 est débrayée, puis la grande commande 401 revient elle-même en place sous l'action d'un ressort de rappel. La deuxième bascule 536 constitue une sécurité efficace contre des manipulations intempestives de l'utilisateur.

[0070] Le bloc de sonnerie 2, tel que visible sur les figures 20 et 27, est une réalisation spéciale construite sur une base classique, l'invention s'adapte toutefois sans problème à des compositions différentes.

[0071] Ce bloc de sonnerie 2 comporte un plateau d'entraînement 3 à canon 4 monté pivotant autour d'un axe de pivotement D, représenté à la figure 35.

[0072] Ce plateau d'entraînement 3 est porteur d'un cliquet 5. Le cliquet 5 comporte un crochet 6 à bec 6A rappelé vers l'axe D par un ressort 7, tel que visible sur la figure 28.

[0073] Les figures 28 et 29 représentent un sous-ensemble de plateau d'entraînement équipé particulier, propre à l'invention, constitué sur la base de ce plateau d'entraînement 3, porteur du cliquet 5, du ressort 7, et d'un taquet pivotant 181 muni de son ressort de rappel 183 exposés ci-dessous.

[0074] Le bloc de sonnerie 2 comporte un rochet de détente 9, qui est agencé pour coopérer avec un mécanisme de commande de sonnerie principale 10, en particulier pour être entraîné par le deuxième premier cliquet 109 de la bascule de déclenchement 105.

[0075] Le canon 4 comporte des moyens d'entraînement en pivotement agencés pour coopérer avec un arbre moteur 120 d'un mécanisme de sonnerie à répétition 100.

[0076] Le mécanisme selon l'invention est utilisable pour une répétition minutes, ou bien pour une grande sonnerie, tel que représenté sur les figures. De façon

usuelle pour une grande sonnerie, le mouvement horloger 200 entraîne des limaçons 101, 102, et 103, qui fournissent à tout instant une référence temporelle exacte.

[0077] En mode sonnerie principale, le déclenchement de la sonnerie, qu'il soit effectué en automatique ou en manuel, provoque l'action du premier cliquet 109 de la bascule de déclenchement 105 sur le rochet de détente 9, provoquant son pivotement. De ce fait, la goupille 8 que porte ce rochet 9 circule dans la lumière 3A du plateau d'entraînement 3, et vient pousser le crochet 6, et libère alors la denture 12 du rochet à canon 11 qui, en position de repos du ressort 7, engrenait avec le bec 6A du crochet 6.

[0078] L'étage de sortie du bloc de sonnerie 2, comportant le rochet des heures 13, peut alors pivoter librement autour de l'axe D. Sous l'action de ressorts qui coopèrent avec les pièces des quarts 111 et des minutes 110, il y a pivotement du rochet des heures 13 sous l'action du pignon de crémaillère 14 qui est entraîné en permanence par la crémaillère 115, jusqu'à l'arrêt d'un bras de crémaillère sur le limaçon des heures 101.

[0079] Le ressort de la pièce des quarts 111 entraîne quant à lui le pignon de pièce des quarts 19, jusqu'à l'arrêt d'un bras de la pièce des quarts 111 sur le limaçon des quarts 102. La prise de position du bras de pièce des minutes 110 sur le limaçon des minutes 103 est classique, par l'intermédiaire du mouvement de la pièce des quarts 111. Quand la sonnerie se met en route, la goupille 8 est libérée, et le ressort 7 réengrène le bec 6A du crochet 6 avec la denture 12 du rochet à canon 11, ce qui actionne les différentes levées sur les marteaux respectifs.

[0080] Ce rochet de détente 9, visible sur la figure 36, porte une goupille 8, qui peut agir, au travers d'une lumière 3A que comporte le plateau d'entraînement 3 représenté à la figure 35, sur le cliquet 5, pour la manoeuvre du crochet 6 sous l'action d'un tel mécanisme de commande de sonnerie principale 10 ou d'une bascule de déclenchement 105 ou d'un premier cliquet 109 d'une telle bascule 105 que comporte un tel mécanisme de sonnerie à répétition 100.

[0081] Ce cliquet 5 est ainsi mobile, de préférence sensiblement radialement, à l'encontre du ressort 7, c'est-à-dire vers la périphérie du plateau 3, sous l'action de cette goupille 8.

[0082] Tel que visible sur la figure 37, le bloc de sonnerie 2 comporte un rochet à canon 11, qui est agencé pour être monté pivotant sur le canon 4 du plateau d'entraînement 3, autour de l'axe D. Ce rochet à canon 11 est conçu pour coopérer, au niveau d'une denture 12 qu'il comporte, avec le bec 6A du crochet 6 du cliquet 5, tel que visible sur la figure 37. Selon sa position, ce bec 6A autorise ou interdit le pivotement du rochet à canon 11.

[0083] Le rochet à canon 11 est monté solidaire en pivotement autour de l'axe D avec au moins un premier rochet des heures 13, lequel est agencé pour coopérer avec au moins une levée 58 d'entraînement de marteau

que comporte le mécanisme de sonnerie à répétition 100, pour déclencher une sonnerie principale. Dans une variante particulière, le premier rochet des heures 13 est solidaire en pivotement d'un deuxième rochet des heures 15, qui est décalé angulairement par rapport à lui, pour le déclenchement d'une sonnerie supplémentaire, décalée dans le temps par rapport à la sonnerie de base, et en particulier dans certaines plages horaires.

[0084] Selon l'invention, tel que visible sur les figures 20, 27 et 30, le bloc de sonnerie 2 comporte encore une roue de déclenchement 118, en particulier de déclenchement de réveil quand la sonnerie secondaire est une sonnerie de réveil, indépendante, pour le déclenchement d'une sonnerie secondaire, différente de la sonnerie principale. La sonnerie secondaire peut notamment être jouée, en utilisant l'énergie des mêmes moyens moteurs 120 que ceux qui font fonctionner la sonnerie principale, sur au moins un autre timbre que celle-ci, par l'action d'au moins une autre levée sur au moins un autre marteau, tel qu'illustré dans le présent mode de réalisation particulier et préféré. Cette roue de déclenchement 118 est juxtaposée au rochet de détente 9, chacun d'entre eux étant à même d'agir sur le crochet 6 par une goupille, mais jamais en même temps, pour autoriser la transmission d'énergie à un mécanisme sonore pour exécuter, respectivement, la sonnerie secondaire, ou bien la sonnerie principale.

[0085] En effet, la roue de déclenchement 118 et le rochet de détente 9 sont indépendants l'un de l'autre et chacun commandé par des moyens de commande différents sélectionnés pour déclencher l'exécution, respectivement de la sonnerie secondaire, ou bien de la sonnerie principale. Et la roue de déclenchement 118 et le rochet de détente 9 sont tous deux agencés pour coopérer, mais jamais en même temps, sur le crochet 6.

[0086] Selon une variante préférée, la roue de déclenchement 118 est agencée pour coopérer avec une roue de délai 132 que comporte un mobile de délai 130 limiteur de durée, exposé plus loin, pour réguler et limiter la durée de l'exécution de la sonnerie secondaire ou de réveil. De préférence, la tringlerie de commande 700, et en particulier la grande commande 401, est agencée pour bloquer la roue de délai 132 en fin de cycle de sonnerie secondaire ou de réveil.

[0087] Ce mobile de délai 130 a pour fonction de limiter la durée de la sonnerie secondaire ou du réveil à une valeur prédéterminée, par exemple à une durée de 20 secondes sur la pièce 1000 illustrée par les figures.

[0088] Selon une autre caractéristique propre à l'invention, le plateau d'entraînement 3 comporte une denture périphérique 119 agencée pour coopérer avec un mobile d'embrayage 150 porté par une tringlerie de commande 700 d'un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 correspondant à l'autre émission sonore dite sonnerie secondaire.

[0089] Cette denture périphérique 119 permet d'utiliser la force motrice d'un mécanisme de grande sonnerie pour entraîner une sonnerie secondaire, ici dans l'exem-

ple des figures une sonnerie de réveil. L'exemple du réveil n'est pas limitatif, d'autres applications peuvent être envisagées, tel que l'entraînement d'un automate, ou autre.

[0090] Plus particulièrement, le bloc de sonnerie 2 comporte un plateau d'entraînement 3 lequel comporte une denture périphérique 119 pour sa coopération avec un pignon 158 que comporte un mobile d'embrayage 150, avec lequel il engrène en permanence, ce mobile d'embrayage 150 étant mû angulairement par une grande commande 401 que comporte la tringlerie de commande 700, pour faire, selon sa position, coopérer ou non ce pignon 158 avec un pignon 159 porteur d'une étoile 161 laquelle est agencée pour coopérer avec au moins une levée 162 d'un marteau 106 pour effectuer la sonnerie du réveil.

[0091] De préférence, le bloc de sonnerie 2 comporte encore, monté solidaire en pivotement autour de l'axe D avec le rochet des heures 13, un pignon de crémaillère 14, visible sur la figure 27, agencé pour coopérer avec le râteau de crémaillère 115.

[0092] De façon préférée, le canon 16 du rochet à canon 11 comporte une portée cylindrique 17 agencée pour recevoir, mobile en pivotement, un pignon de pièce des quarts 19 que comporte le bloc de sonnerie 2, visible sur la figure 25. Ce pignon 19 est agencé pour coopérer avec une pièce des quarts 111 d'un tel mécanisme de sonnerie 100, et est porteur d'une goupille 21. Ce canon 16 comporte des moyens d'entraînement en pivotement 18, par exemple sous la forme d'un carré d'entraînement ou similaire, d'un doigt 22 que comporte le bloc de sonnerie 2. Ce doigt 22, visible sur la figure 27, comporte une face d'appui 23, qui est agencée pour coopérer avec la goupille 21, pour entraîner le pignon 19 en pivotement quand une telle pièce des quarts 111 pivote dans un seul sens de pivotement apte à entraîner le doigt 22.

[0093] Le doigt 22 est solidaire du rochet des heures 13 par son carré d'entraînement, et il laisse le pignon 19 s'arrêter dans une position qui n'est imposée que par la pièce des quarts 111. L'écart angulaire entre la face d'appui 23 et la goupille 8 est alors d'autant plus grand qu'il y a d'heures à sonner, avant le démarrage de la sonnerie.

[0094] L'assemblage du bloc de sonnerie 2 est réalisé par une vis ou similaire 24, prenant appui sur une rondelle 24A et assemblée avec un arbre moteur 120 ou un mobile que porte ce dernier.

[0095] Le canon 4 du plateau d'entraînement 3 comporte de préférence des moyens d'entraînement en pivotement par exemple sous la forme d'un carré d'entraînement ou similaire, agencés pour coopérer avec l'arbre moteur 120 du mécanisme de sonnerie à répétition 100.

[0096] Le plateau d'entraînement 3 comporte une lumière 3A de passage de la goupille 8 du rochet de détente 9 pour la manoeuvre du crochet 6, sous l'action d'un tel mécanisme de commande de sonnerie principale 10 ou d'une bascule de déclenchement 105 ou d'un deuxième premier cliquet 109 d'une telle bascule 105, que comporte un tel mécanisme de sonnerie à répétition 100.

[0097] La bascule de déclenchement 105 du mécanisme de grande sonnerie à répétition 100, appuie avec son deuxième premier cliquet 109 sur le rochet de détente 9, intercalé entre le plateau d'entraînement 3 et la roue de déclenchement de réveil 118, et ainsi entraîne ce rochet de détente 9.

[0098] Le rochet de détente 9 est intercalé entre le plateau d'entraînement 3 et la roue de déclenchement 118. Tel que visible sur les figures 30, 31, 34 et 36, ce rochet de détente 9 comporte des lumières oblongues 171 dans lesquels peuvent se mouvoir librement, avec une course angulaire limitée, des vis 173 fixées sur la face du plateau d'entraînement 3 opposée à celle qui supporte le cliquet 5.

[0099] Ce rochet de détente 9 comporte encore une autre lumière oblongue 172, qui autorise un mouvement limité d'une goupille 175 montée sur la roue de déclenchement de réveil 118, de façon à limiter la course angulaire de pivotement entre eux.

[0100] Quand la roue de déclenchement 118 pivote par rapport au rochet de détente 9, la goupille 175 qu'elle porte parcourt alors un arc de cercle, limité par une lumière 176 de limitation de course, que comporte le plateau d'entraînement 3, tel que visible sur les figures 29 et 32, et cette goupille 175 est agencée pour pousser une extrémité 186 du cliquet 5.

[0101] Un taquet 181 de verrouillage est pivoté sur le plateau d'entraînement 3, il comporte une came 182, sur laquelle agit un ressort 183, qui tend à faire pivoter le taquet 181 et à appuyer un coin 184 de celui-ci sur une face bise 185, formant rampe, du cliquet 5.

[0102] L'action du ressort 7 tend alors à ramener le bec intérieur 6A du cliquet 5 sur le rochet à canon 11 de l'étage aval 1, et à verrouiller celui-ci, sauf quand précisément la goupille 175 décrit un arc de cercle dans sa lumière 176, et appuie sur une extrémité frontale 186 du cliquet 5 tel que visible sur la figure 29, ce qui permet de libérer la dent 6A du rochet à canon 11.

[0103] Quand la goupille 175 occupe la position la plus éloignée du pivot du taquet 181, le taquet 181 peut basculer, sous l'action du ressort 183, et retenir la goupille 175, par un plat 187 qu'il comporte, tel que visible sur la figure 33, et ainsi exercer une action de verrouillage.

[0104] Une fois la sonnerie en route, le taquet 181 reste en appui de verrouillage jusqu'à son déverrouillage à la fin de la durée prévue par l'action de la roue de délai 132 sur la roue de déclenchement 118, et la roue de délai 132 va le déverrouiller après l'exécution de la sonnerie secondaire ou de réveil pendant le délai prévu, de préférence, ce déverrouillage survient avant que la roue de délai 132 ait effectué trois quarts de tour en fin de sonnerie.

[0105] Lors d'un déclenchement d'une sonnerie secondaire ou de réveil, à un instant programmé, par un mécanisme de commande de sonnerie secondaire ou de réveil 400, celui-ci commande à la bascule de déclenchement 105 de faire pivoter la roue de déclenchement 118 du bloc de sonnerie 2.

[0106] La commande manuelle de la bascule de déclenchement 105 entraîne le mouvement des bascules 523 et 522. Cette dernière relève la grande commande 401. La bascule à bec 517 maintient alors, sous l'action de son ressort, la grande commande 401 dans cette position, en appui sur son bec 430. La bascule à bec 507 bloque la bascule à bec 517 tant que la répétition minutes fonctionne, si tel est le cas.

[0107] Dans le fonctionnement dans la sonnerie principale, du bloc de sonnerie 2, le pivotement du rochet de détente 9, se traduit ainsi par une course angulaire de sa goupille 8, qui coopère avec le cliquet 5 pivotant sur le plateau d'entraînement 3, et par le dégagement du bec 6A du crochet 6 d'avec la denture 12 que porte le rochet à canon 11 du bloc de sonnerie 2.

[0108] Dans le fonctionnement dans la sonnerie secondaire, la goupille 175 solidaire de la roue de déclenchement de réveil 118 entraîne l'extrémité 186 du cliquet 5, et fait donc lever le bec 6A du crochet 6, le verrouillage par le taquet 181 autorisant une suspension en déclenchement de la roue de déclenchement 118.

[0109] L'invention comporte avantageusement un mécanisme d'isolement 800, qui est conçu pour toute pièce d'horlogerie comportant d'une part un mouvement horloger 200, et d'autre part au moins un mécanisme de sonnerie comportant des palpeurs de prise d'information temporelle, sur des références temporelles entraînées par ce mouvement horloger 200. Selon l'invention, ce mécanisme d'isolement 800, comporte au moins un premier isolateur 142, agencé pour coopérer avec un mécanisme de commande que comporte cette pièce d'horlogerie 1000, pour, dans une première position d'armement prendre une position de butée interdisant à ces palpeurs de prise d'information temporelle de rechercher les informations sur ces références temporelles, et, dans une deuxième position de désarmement, autoriser le passage de ces palpeurs pour venir en contact de ces références temporelles.

[0110] Plus particulièrement ce mécanisme d'isolement 800 est agencé pour l'isolement entre mécanismes horlogers de déclenchement de différents signaux sonores utilisant, au moins partiellement, un même mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100 pour l'exécution de ces signaux sonores. En particulier dans le cas où au moins l'un d'eux est un mécanisme de commande de sonnerie principale 10 agencé pour déclencher une sonnerie principale à des instants programmés par un mouvement horloger 200, ou à la demande, et dont la séquence de chaque sonnerie est déterminée par la recherche d'information, par des palpeurs de prise d'information temporelle, sur des références temporelles entraînées par le mouvement horloger 200. Et dont au moins un autre de ces mécanismes est un mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400. Cette pièce d'horlogerie 1000 comporte encore un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 comportant un mécanisme d'embrayage 600 agencé pour autoriser le fonctionnement exclusif, à un instant

donné, ou bien d'un seul mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400, ou bien du seul mécanisme de commande de sonnerie principale 10.

[0111] Selon l'invention, le mécanisme d'isolement 800 comporte au moins ce premier isolateur 142, agencé pour coopérer avec ce mécanisme d'embrayage 600, et, quand il est armé par un tel mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400, agencé pour prendre une position de butée interdisant aux palpeurs de prise d'information temporelle, que comportent les moyens de commande de sonnerie principale 10, de rechercher les informations sur les références temporelles tant que le mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 fonctionne, et pour au contraire autoriser le passage de ces palpeurs pour venir en contact des références temporelles quand le mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400, par exemple un mécanisme de réveil 400 dans l'exemple des figures, est désarmé et que le mécanisme de commande de sonnerie principale 10 fonctionne.

[0112] Le mécanisme d'isolement 800 comporte encore une butée constituée par un crochet de délai 141 porté par une même tringle de grande commande 401 que ce premier isolateur 142, et qui est monté pivotant sur la tringle de grande commande 401, et qui participe à la limitation de course des palpeurs de prise d'information temporelle.

[0113] La tringlerie de commande 700 commande le mécanisme d'isolement 800, lequel comporte au moins un premier isolateur 142 commandé directement ou indirectement par une grande commande 401 actionnée par les moyens de sélection de mode 500, pour prendre une position de butée interdisant à des palpeurs de prise d'information temporelle, que comportent les moyens de commande de sonnerie principale 10, de rechercher les informations sur des références temporelles entraînés par le mouvement horloger 200 quand le mécanisme de commande de sonnerie secondaire ou de réveil 400 fonctionne pour commander l'exécution de la sonnerie secondaire ou de réveil, et pour autoriser le passage de ces palpeurs pour venir en contact quand le mécanisme de commande de sonnerie secondaire ou de réveil 400 est désarmé et que le mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie 100 fonctionne.

[0114] Ainsi, la roue de déclenchement 118 est libérée, mais les râtaux de la crémaillère 115, de la pièce des quarts 111, et de la pièce des minutes 110, ne peuvent pas prendre leurs informations sur leurs limaçons respectifs, des heures 101, des quarts 102, et des minutes 103, car ils en sont empêchés par des butées ou verrous constitués par un crochet de délai 141 et par un mécanisme d'isolement 800, qui comporte un premier isolateur 142 de verrouillage des râtaux. Ce crochet de délai 141 et ce premier isolateur 142 sont pilotés par la grande commande 401, tel que visible sur la figure 8, et par un bloqueur d'heure de la petite sonnerie 506 visible sur les figures 2 et 3. Le premier isolateur 142 comporte de préférence un bossage 407 destiné à faire obstacle dans

différents plans parallèles aux palpeurs de prise d'information temporelle, notamment aux râteaux ou doigts.

[0115] De ce fait, le plateau d'entraînement 3 commence à pivoter, mais, comme le doigt 6A du crochet 6 est bloqué en l'air, il ne peut entraîner les pièces de compte de la grande sonnerie. Mais, comme exposé ci-dessus, la denture périphérique 119 du plateau d'entraînement 3 entraîne le pignon 158, monté sur un bras d'un mobile d'embrayage 150.

[0116] Dans le mode de réalisation illustré sur la figure 14, qui n'est nullement restrictif, le mobile d'embrayage 150 comporte trois bras, de façon à permettre l'accès à d'autres composants. L'un de ces trois bras 156 porte le pignon 158 qui coopère en permanence avec la denture 119 du plateau d'entraînement 3.

[0117] Un second bras 154 porte une goupille 157, qui est mobile dans une fenêtre 431, ici de forme sensiblement carrée, que comporte la grande commande 401, dont la position détermine donc la position angulaire du mobile d'embrayage 150. Le troisième bras 155 porte une goupille 191 servant d'attache à un ressort de rappel 190.

[0118] Dans une des positions d'embrayage du mobile d'embrayage 150, le pignon 158 engrène avec un autre pignon 159, monté solidaire en pivotement d'une étoile 161. Cette étoile 161 commande le mouvement d'au moins une levée 162 pour effectuer la sonnerie du réveil par activation d'un marteau 106, à une vitesse déterminée par le nombre de branches de l'étoile 161.

[0119] Pendant l'exécution de ce mouvement, une commande de délai dite mobile de délai 130 s'active. Ce mobile de délai 130 pour mécanisme horloger, est conçu pour limiter la durée d'exécution d'une fonction après son déclenchement, et est agencé pour coopérer avec un élément de déclenchement dont le début de mouvement initie le déclenchement de cette fonction. Il est encore agencé pour coopérer avec des moyens d'embrayage 600 de cette fonction. Selon l'invention, le mobile de délai 130 comporte un crochet de délai 141 agencé pour être manoeuvré par ces moyens d'embrayage 600 pour sa mise en coopération avec un rochet 133 ou bien pour son dégagement du rochet 133. Ce rochet 133 est monté pivotant sur un axe coaxialement avec une roue de délai 132 vers laquelle il est rappelé en pivotement par des moyens de rappel élastique 135. Cette roue de délai 132 est agencée pour coopérer, directement ou indirectement, avec cet élément de déclenchement.

[0120] Ce mobile de délai 130, représenté à la figure 24, permet d'ajuster la durée d'un signal, en particulier ici la durée de la sonnerie du réveil. Il est utilisable pour toute autre temporisation souhaitée au niveau de la pièce d'horlogerie, ou encore pour des applications dérivées de l'horlogerie, comme des retardateurs de mise à feu d'explosifs, ou autres.

[0121] Ce rochet 133 comporte des moyens de butée 136 agencés pour coopérer, dans une position de désarmement du mobile de délai 130, en appui sur des moyens de butée complémentaire 137 solidaires de la roue de

délai 132. Ces moyens de butée 136 et ces moyens de butée complémentaire 137 sont éloignés l'un de l'autre sous l'effet du mouvement de l'élément de déclenchement entraînant la roue de délai 132 en armant les moyens de rappel élastique 135 quand le rochet 133 est immobilisé en pivotement par le crochet de délai 141.

[0122] Ce mobile de délai 130 comporte une roue de délai 132 engrenant avec la roue de déclenchement 118. Coaxialement à cette roue de délai 132 sont montés un plateau 131 dont une extrémité arbrée est chassée sur la roue de délai 132, et un rochet de délai 133. Ce rochet de délai 133 est monté prisonnier entre le plateau 131 et la roue de délai 132, mais libre en pivotement par rapport à ceux-ci. Le rochet de délai 133 comporte une goupille, constituant les moyens de butée 136, montée parallèlement à l'axe de pivotement, de façon à pouvoir interférer avec une goupille radiale, constituant les moyens de butée complémentaire 137, que comporte le plateau 131.

[0123] La goupille 136 du rochet de délai 133 sert aussi d'accrochage à une extrémité d'un ressort spiral, constituant les moyens de rappel élastique 135, dont l'autre extrémité est portée par un bouchon 134, dont un alésage 139 coopère avec une autre partie arbrée 138 du plateau 131.

[0124] Le rochet de délai 133 coopère avec le crochet de délai 141, qui est de préférence articulé avec la grande commande 401, et qui retient le rochet de délai 133, tel que visible à la figure 11.

[0125] L'invention concerne encore un mécanisme limiteur de durée 330 comportant un tel mobile de délai 130, et qui comporte cet élément de déclenchement, constitué par une roue de déclenchement 118 d'un mobile de déclenchement ou d'un bloc de sonnerie 2.

[0126] Cette roue de déclenchement 118 comporte, tel que visible sur la figure 32, une goupille 175 parallèle à son axe. Le mobile de déclenchement, ou le bloc de sonnerie 2 comme dans l'application illustrée par les figures, comporte des moyens de verrouillage 181 sur lesquels s'exercent, de façon antagoniste, les efforts exercés d'une part par la goupille 175 de la roue de déclenchement 118 qui engrène avec la roue de délai 132, et d'autre part par un ressort 183, tel que visible sur la figure 29.

[0127] Dans une première course de pivotement de la roue de délai 132 par rapport au rochet de délai 133 l'effort de rappel exercé par lesdits moyens de rappel élastique 135 par l'intermédiaire de ladite goupille 175 sur lesdits moyens de verrouillage 181 est inférieur à l'effort exercé sur lesdits moyens de verrouillage 181 par ledit ressort 183 pour autoriser le déroulement de ladite fonction sous l'entraînement d'un rochet à canon 11 relié à des moyens moteurs 120. Tandis que, dans une deuxième course de pivotement de la roue de délai 132 par rapport au rochet de délai 133, l'effort de rappel exercé par les moyens de rappel élastique 135 par l'intermédiaire de la goupille 175 sur les moyens de verrouillage 181 est supérieur à l'effort exercé sur les moyens de

verrouillage 181 par le ressort 183, et autorise un mouvement de la goupille 175 pour libérer le mouvement de fermeture d'un cliquet 5 sur le rochet à canon 11 pour stopper l'exécution de la fonction concernée.

[0128] Dans l'application particulière illustrée par les figures, le mécanisme limiteur de durée 330 constitue un mobile limiteur de durée de sonnerie, et la roue de déclenchement 118 appartient à un bloc de sonnerie 2 comportant un plateau d'entraînement 3 à canon 4 monté pivotant autour d'un axe de pivotement D, ce plateau d'entraînement 3 étant porteur du cliquet 5 comportant un crochet 6 à bec 6A rappelé vers l'axe D par un ressort 7. Ce cliquet 5 est mobile à l'encontre du ressort 7 sous l'action d'une goupille 8 que comporte un rochet de détente 9 que comporte le bloc de sonnerie 2, et qui est agencé pour coopérer avec un mécanisme de commande de sonnerie principale 10. Le bloc de sonnerie 2 comportant ledit rochet à canon 11 est agencé pour être monté pivotant sur un canon 4 autour de l'axe D et pour coopérer, au niveau d'une denture 12 qu'il comporte, avec ce bec 6A lequel, selon sa position, autorise ou interdit le pivotement du rochet à canon 11. Ce rochet à canon 11 est monté solidaire en pivotement autour de l'axe D avec un premier rochet des heures 13 agencé pour coopérer avec une première levée d'entraînement de marteau d'un mécanisme de sonnerie. La roue de déclenchement 118 est indépendante du rochet de détente 9 et commandée par d'autres moyens de commande que ce mécanisme de commande de sonnerie principale 10, et la roue de déclenchement 118 et le rochet de détente 9 sont tous deux agencés pour coopérer, mais jamais en même temps, sur le crochet 6 pour autoriser la transmission d'énergie à un mécanisme sonore pour exécuter, respectivement, des émissions sonores différentes.

[0129] Dans ce mécanisme limiteur de durée 330 les moyens de verrouillage 181 sont constitués de préférence par un taquet de verrouillage qui est pivoté sur le plateau d'entraînement 3, Ce taquet 181 est porteur d'une came 182, sur laquelle agit le ressort 183, qui tend à faire pivoter le taquet 181 et à appuyer un coin 184 de celui-ci sur une face bise 185, formant rampe, du cliquet 5. Et l'action du ressort 7 tend à ramener le bec intérieur 6A du cliquet 5 sur le rochet à canon 11, et à verrouiller celui-ci, sauf quand la goupille 175 décrit un arc de cercle dans une lumière 176 que comporte le plateau d'entraînement 3, et appuie sur une extrémité frontale 186 du cliquet 5 pour libérer la dent 6A du rochet à canon 11. Quand la goupille 175 occupe la position la plus éloignée du pivot du taquet 181, le taquet 181 bascule sous l'action du ressort 183 pour retenir la goupille 175, par un plat 187 qu'il comporte, et ainsi exerce une action de verrouillage.

[0130] Quand la roue de déclenchement de réveil 118 du bloc de sonnerie 2 entraîne la roue de délai 132, dans le sens anti-horaire sur la figure 22, et entraîne donc le plateau 131, le ressort spiral 135 s'arme, puisque le crochet de délai 141 bloque alors le rochet 133 ; la goupille radiale 137 de retenue minimum du plateau 131, qui était

en butée sur la goupille 136 du rochet de délai 133, quitte celui-ci, et décrit une course angulaire. Cette course angulaire est de préférence limitée à 270°, à ce stade l'effort exercé par le spiral 135 équilibre la force de blocage du verrou du crochet 5.

[0131] En fonction réveil, le crochet de délai 141 tient le rochet 133, afin d'exercer un couple sur le plateau d'entraînement 3, de façon à vaincre l'effort du ressort 183, pour pouvoir mettre au repos le taquet de verrouillage 181 visible sur la figure 29. Le ressort spiral 135 est taré en fonction de ce ressort 183. Ainsi, quand l'armement du ressort spiral 135 est supérieur à l'effort du ressort 183, la goupille 175 de la roue de déclenchement de réveil 118 repousse le taquet de verrouillage 181, ce qui libère le crochet 5, lequel accroche le rochet à canon 11 du mobile de délai 2, et remet l'ensemble au repos après quelques degrés de pivotement, la sonnerie est alors arrêtée.

[0132] Quand le crochet 141 est relâché, le rochet 133 pivote pour reprendre sa position d'attente, où sa goupille 136 est en appui sur la goupille 137 du plateau 131. Le mobile de délai 130 tourne librement si le crochet 141 est levé.

[0133] Le crochet de délai 141 porte une goupille 405, visible sur la figure 10, qui est agencée de façon à pouvoir bloquer la roue de délai 132, de façon à forcer le levier de déclenchement; en fonctionnement manuel on peut ainsi bloquer la roue pour court-circuiter le mobile de délai 130.

[0134] Le crochet de délai 141 est alors rendu à sa liberté, et il revient sur le rochet, et libère le bloc de sonnerie 2; le crochet de délai 141 raccroche la roue de déclenchement de réveil 118, et entraîne encore de quelques degrés l'ensemble grande sonnerie, afin de venir remettre les divers râteaux en position de repos.

[0135] Ainsi toutes les pièces sont au repos, le crochet de délai 141 libère le rochet de délai 133 reprenant le repos sous l'effet du spiral 135. Pendant ce temps le pivot 405 du crochet de délai 141 sur la grande commande 401 vient interférer avec la denture de la roue de délai 132, et la bloque.

[0136] L'activation ou la désactivation de la fonction de sonnerie secondaire ou de réveil comporte la manœuvre de la grande commande 401. Quand on désactive la fonction de sonnerie secondaire ou de réveil, cette grande commande 401 agit sur le mobile d'embrayage 150 appartenant au mécanisme d'embrayage 600. La grande commande 401 agit donc sur le mobile d'embrayage 150, en éloignant ou rapprochant, selon le cas, le pignon 158 du pignon 159 porteur de l'étoile 161.

[0137] Le premier isolateur 142, qui est monté pivotant au niveau d'un pivot 408 sur un pont non représenté, quitte alors la trajectoire de la pièce des quarts 111, et le crochet de délai 141 est maintenu en l'air.

[0138] Le cycle des différentes sonneries peut alors reprendre son cours, et la bascule de sélecteur 415 permet de sélectionner l'un des deux cliquets 109 ou 209.

[0139] Ainsi, l'invention utilise tout ou partie du méca-

nisme de grande sonnerie pour effectuer l'affichage sonore de la fonction de sonnerie secondaire ou de réveil.

[0140] Le premier isolateur 142 est mobile, au niveau d'un tourillon 404 qu'il comporte, dans une rainure 403 que comporte la grande commande 401 disposée obliquement par rapport à la direction longitudinale de celle-ci, tel que visible sur la figure 11.

[0141] Ce premier isolateur 142 porte un bossage 407 saillant, agencé pour créer un obstacle sur le chemin des râtaux des pièces des quarts 111 et des minutes 110, et, tel que visible sur la figure 8, pour ainsi les empêcher de venir au contact des limaçons respectifs des quarts 102 et des minutes 103. Ainsi ce premier isolateur 142 n'empêche pas la sonnerie de fonctionner en tant que générateur d'un signal sonore, mais l'empêche de fonctionner sous la commande des pièces de quarts 111 et de minutes 110. Le mécanisme des marteaux de sonnerie peut ainsi générer une sonnerie de réveil.

[0142] Le mouvement imposé à la grande commande 401 permet de faire avancer ou reculer le crochet de délai 141. Une rainure 403 ménagée dans la grande commande 401 permet de faire pivoter le premier isolateur 142. A une extrémité de la grande commande 401, une fenêtre 431 autorise le pivotement du mobile d'embrayage 150, représenté sur les figures 14 à 16, qui comporte un bras 154 muni d'une goupille 157 mobile dans cette fenêtre 431.

[0143] La tringlerie de commande 700 commande le mécanisme d'isolement 800 lequel comporte de préférence au moins un deuxième isolateur 143 commandé directement, ou indirectement par une grande commande 401 actionnée par les moyens de sélection de mode 500, pour mettre en service, ou hors service, selon sa position, un crochet de délai 141 qui coopère avec un rochet de délai 133 que comporte un mobile de délai 130 agencé pour ajuster la durée d'un signal de sonnerie secondaire, ou de la sonnerie du réveil, commandé par le mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400.

[0144] Ainsi, le mécanisme comporte encore un deuxième isolateur 143, visible sur les figures 8 à 11, et 18, et qui est solidaire de la grande commande 401. Ce deuxième isolateur porte un grand bras 143A, saillant obliquement par rapport à la direction longitudinale de la grande commande 401, visible sur la figure 10, et qui a pour fonction de mettre en service, ou hors service, selon sa position, le crochet de délai 141. Ce dernier est rappelé par un ressort 406A visible sur les figures 10 et 14, et le grand bras 143 A vient en butée au niveau d'une goupille 406.

[0145] Le mécanisme limiteur de durée 330 comporte avantageusement un levier 210, visible sur la figure 10, lié, par l'intermédiaire d'un ressort 212, à un poussoir 211, pour arrêter manuellement la sonnerie, en particulier la sonnerie de réveil dans cette application préférée, et qui est agencé pour faire pivoter le crochet de délai 141, pour le décrochage du crochet de délai 141, de façon à déverrouiller la roue de délai 132 lors d'une action d'un utilisateur sur le poussoir 211. Pour le décrochage

du crochet de délai 141, le levier 210 est agencé pour coopérer avec un chant arrondi du crochet de délai 141, sous le bras 143A, qui fait aussi fonction de surface de guidage pour ce levier 210 qui est très long. L'action sur le poussoir 211 permet alors de déverrouiller la roue de délai 132, au travers du levier 210 et du crochet de délai 141, que ce levier 210 fait alors pivoter.

[0146] Dans un mode de réalisation nullement limitatif de l'invention et qui permet de le disposer dans un plan décalé par rapport à celui de la grande commande 401, le petit bras 411 de la grande commande 401 est intégré dans le deuxième isolateur 143, et est saillant latéralement, du côté opposé à celui du grand bras 143A, par rapport à la grande commande 401.

[0147] De façon préférée, quand le mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100 comporte un mécanisme de répétition minutes actionnable par un utilisateur par appui sur un poussoir poussant une première bascule 535 de commande d'une répétition minutes, le mécanisme 1 comporte un mécanisme anti-snoc 900 de sécurité.

[0148] Ce mécanisme anti-snoc 900 de sécurité est conçu contre des manipulations intempestives de commande de répétition minutes, et est étudié pour une pièce d'horlogerie 1000 laquelle comporte un mouvement horloger 200 comportant lui-même un rouage de minuterie qui entraîne une came de déclenchement 530. Cette came 530, en fonctionnement automatique, provoque le pivotement d'une bascule de déclenchement 105 vers un rochet de détente 9 que comporte un bloc de sonnerie 2 d'un tel mécanisme de sonnerie 100 comportant une répétition minutes. Ce bloc de sonnerie 2 est agencé pour, lors de l'exécution d'une sonnerie, entraîner un plateau 525 porteur d'une came d'armement 440.

[0149] Selon l'invention, ce mécanisme anti-snoc 900 est agencé pour coopérer avec cette première bascule 535, il comporte une deuxième bascule de sécurité 536 pivotante, dont le pivotement est commandé par la première bascule 535 quand la répétition minutes est enclenchée. Cette deuxième bascule 536 comporte un cran 536A qui est agencé pour coopérer avec un doigt 537A que comporte un verrou pivotant 537 rappelé par un ressort, afin d'interdire le redéclenchement de la répétition minutes une fois que celle-ci est lancée. Le verrou 537 est relâché seulement à la fin du cycle de sonnerie d'affichage de l'heure par la répétition minutes.

[0150] Ce mécanisme anti-snoc 900 est constitué de deux parties :

- l'interface utilisateur, constitué par ce poussoir de déclenchement de la répétition minutes, rappelé en position de repos par un ressort 534, et commandant directement une première bascule 535 de répétition minutes ;
- un poussoir intermédiaire, relié au déclenchement du mécanisme de sonnerie, qui comporte, agencé pour coopérer avec la première bascule 535, une deuxième bascule de sécurité 536 de déclenche-

ment de sonnerie.

[0151] Le pivotement de la deuxième bascule 536 est commandé par la première bascule 535 quand la répétition minutes est enclenchée. Tel que visible sur la figure 21, la deuxième bascule 536 comporte, d'une part un cran 536A, qui est agencé pour coopérer avec le doigt 537A d'un verrou pivotant 537 rappelé par un ressort, afin d'interdire le redéclenchement de la répétition minutes une fois que celle-ci est lancée, et d'autre part un bec 536C, qui a pour fonction de déconnecter un bloqueur des minutes non représenté ici. Un appui manuel sur le poussoir fait pivoter cette deuxième bascule 536, et tend à dégager les sécurités pour autoriser les palpeurs de prise d'information temporelle, constitués de doigts que comportent les râtaux ou/et pièces des quarts et des minutes, à rechercher les informations relatives à la séquence de sonnerie que doit jouer la sonnerie principale, sur des références temporelles, constituées par les limaçons ou similaires, entraînées par le mouvement horloger 200.

[0152] Le verrou 537 est relâché seulement à la fin du cycle de sonnerie d'affichage de l'heure par la répétition minutes, le pivotement de la deuxième bascule 536 fait translater un bras-bascule 523, qui fait pivoter à son tour un bras-bascule 522 agencé pour coopérer avec un décrochement 539 de la grande commande 401. Le bras-bascule 522 pousse alors la tringlerie de commande 700, notamment la grande commande 401, pour isoler le réveil, en la bloquant au niveau d'un bec 430 de la grande commande 401 par un bec 518 d'une bascule 517, pendant l'exécution de la répétition minutes. Cette bascule 517 est débrayée après l'achèvement de la répétition minutes, pour laisser la grande commande 401 revenir en place sous l'action d'un ressort de rappel.

[0153] Ainsi, tel que visible sur la figure 5, la bascule 535 de répétition minutes est agencée pour provoquer le pivotement d'une deuxième bascule 536 de répétition minutes, dont un cran 536 A est agencé pour coopérer avec le doigt 537 A d'un verrou pivotant 537 rappelé par un ressort, afin d'interdire le redéclenchement de la répétition minutes une fois que celle-ci est lancée. Ce n'est qu'à la fin du cycle de sonnerie d'affichage de l'heure par la répétition minutes que ce verrou 537 est relâché, et autorise à nouveau une commande sur le poussoir de déclenchement de la répétition minutes.

[0154] La première bascule 535 comporte un ressort 535A, dont une extrémité pentée 535C appuie sur un bras pivotant 535B que comporte également la première bascule 535, ou bien à l'extrémité d'une came sensiblement circulaire 535D de ce bras 535B, dans une position de repos visible sur la figure 21A, ou bien à l'intérieur de cette came 535D dans les positions des figures 21B, relative au déclenchement de la sonnerie, et 21C, relative au verrouillage de la deuxième bascule 536 constituant un poussoir intermédiaire.

[0155] La deuxième bascule 536 comporte un bec 536B, qui est agencé pour coopérer en appui avec une

goupille 523A que comporte un bras 523. La deuxième bascule 536 porte encore, pivotante, une bascule de décrochement 531, dont une face d'appui 531A est agencée pour pousser une face d'appui 529A d'un crochet 529 monté pivotant sur une platine ou un pont. Le bras 523 comporte une deuxième goupille 523B agencée pour exercer un appui, dans le sens opposé, sur une face d'appui opposée 529B du crochet 529.

[0156] Les figures 21A, 21B, 21C illustrent trois étapes de fonctionnement successives de ce mécanisme anti-snoc 900.

[0157] Sur la figure 21A, le système est au repos. L'extrémité pentée 535C du ressort 535A appuie sur l'extrémité de la came 535D du bras pivotant 535B. Ce bras pivotant 535B est en appui, par une première surface d'appui 535E, sur la deuxième bascule 536. La deuxième bascule 536 est dans une position telle que le verrou 537 est dégagé du cran 536A. La goupille 523B du bras 523 n'exerce pas d'action sur le crochet 529.

[0158] La figure 21B est relative au déclenchement de la sonnerie. Le poussoir 535, sous l'action de l'utilisateur, pivote dans le sens de la flèche A, et le ressort 535A appuie sur l'intérieur de la came 535D. Ainsi le bras 535B pousse la deuxième bascule 536 par une deuxième surface d'appui 535F. La deuxième bascule 536 accroche alors le verrou 537. Son pivotement entraîne le déplacement du bras 523, qui est entraîné, au niveau de sa goupille 523A, par le bec 536B de la deuxième bascule 536. Et ce bras 523 entraîne lui-même, par sa deuxième goupille 523B, la face d'appui 529B du crochet 529. Ce mouvement permet de dégager ce crochet 529 d'un crochet pivotant 528 visible sur la figure 2, armé par un ressort de plateau 532. Ce crochet 528, en position accrochée, lie, à une de ses extrémités, le plateau 525 avec un rochet d'une roue de renvoi entraînée en pivotement par le rouage de sonnerie. Le pivotement du verrou 537 lui permet de prendre appui sur une bascule 540, et de la faire pivoter. Cette bascule 540 libère alors un mécanisme d'isolement de timbre 542, lié au mouvement de la pièce des minutes 110 et objet de la demande de brevet européen 09175266.7, incorporée ici par référence. Le pivotement du crochet pivotant 528 autorise le pivotement de la bascule de déclenchement 105, dans le sens de la flèche C sous l'action de son ressort 105A, ce crochet 109 coopère alors avec le rochet 9 du bloc de sonnerie. La sonnerie à la demande commence alors à jouer.

[0159] La figure 21C est relative au verrouillage de la deuxième bascule 536. Lors de l'appui à fond sur la première bascule 535, le couple de rappel exercé par le ressort 534 tend à faire revenir cette première bascule 535 en position de repos. La deuxième bascule 536, qui n'est plus retenue par la première bascule 535, tend à pivoter dans le sens de la flèche B, et vient, lors de ce mouvement, accrocher, par un rebord du cran 536A, un redan 537B que comporte le doigt 537A du verrou 537. Il est alors impossible de redéclencher la sonnerie avant qu'elle ait fini de jouer.

[0160] A la fin du jeu de la sonnerie à la demande, la

bascule 540 fait pivoter le verrou 537, ce qui libère alors la deuxième bascule 536, qui peut revenir dans la position de repos de la figure 21A.

[0161] L'invention concerne encore un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 comportant un mécanisme limiteur de durée 330 tel qu'exposé ci-dessus, et qui comporte un mécanisme d'embrayage 600 comportant une tringlerie de commande 700 qui comporte au moins un deuxième isolateur 143 pour mettre en service, ou hors service, selon sa position, ce crochet de délai 141.

[0162] L'invention concerne encore un mécanisme de sonnerie à répétition 100, comportant un arbre moteur 120 sur lequel est ajusté un bloc de sonnerie 2, pour la commande d'au moins une levée que comporte ce mécanisme de sonnerie 100, pour l'actionnement d'au moins un marteau, et comportant encore un mécanisme de commande de sonnerie principale 10 qui est agencé pour commander en pivotement le bloc de sonnerie 2, et qui comporte un tel mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1, qui lui est intégré, ou/et un tel mécanisme limiteur de durée 330.

[0163] L'invention concerne encore une pièce d'horlogerie 1000 comportant au moins un mouvement horloger 200, et, d'une part au moins un mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 à un instant particulier lié à un pré-réglage, ou/et à la réception d'un signal, ou/et au franchissement d'un seuil de valeur pour un paramètre physique, et d'autre part au moins un mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100 commandé par des moyens de commande de sonnerie principale 10 agencés pour déclencher des sonneries à des instants programmés par le mouvement horloger 200, ou à la demande, cette pièce 1000 comportant un tel mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1, qui lui est intégré, ou/et un tel mécanisme limiteur de durée 330.

[0164] L'invention concerne encore un mécanisme d'entraînement de sonnerie secondaire 350 pour pièce d'horlogerie 1000 à sonnerie, cette pièce 1000 comportant au moins un mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100 comportant un arbre moteur 120 et commandé par des moyens de commande de sonnerie principale 10 agencés pour déclencher à des instants programmés ou à la demande une sonnerie principale. Selon l'invention ce mécanisme d'entraînement de sonnerie secondaire 350 comporte un bloc de sonnerie 2 tel que décrit ci-dessus, ajusté sur l'arbre moteur 120, pour la commande d'au moins une levée pour l'actionnement d'au moins un marteau. Le rochet de détente 9 du bloc de sonnerie 9 est commandé en pivotement par un premier cliquet 109 d'une bascule 105 que comporte ce mécanisme d'entraînement de sonnerie secondaire 350, ce premier cliquet 109 étant agencé pour être commandé par le mécanisme de commande de sonnerie principale 10 pour la commande de la sonnerie principale. La roue de déclenchement 118 est entraînée en pivotement par un deuxième cliquet 209 que

comporte la bascule 105 pour commander la sonnerie secondaire ou de réveil. Ce deuxième cliquet 209 est agencé pour coopérer avec une tringlerie de commande 700 d'un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 correspondant à la sonnerie secondaire. Et la bascule 105 est agencée de façon à ce que, à un instant donné, seul le premier cliquet 109, respectivement le deuxième cliquet 209, est en prise avec le rochet de détente 9, respectivement la roue de déclenchement 118.

[0165] Ce mécanisme d'entraînement de sonnerie secondaire 350 comporte un mobile d'embrayage 150 agencé pour coopérer avec par une tringlerie de commande 700 d'un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 correspondant à la sonnerie secondaire. Et le mobile d'embrayage 150 est pivotant et porte un pignon 158 qui coopère en permanence avec la denture périphérique 119, et porte encore une goupille 157, qui coopère avec la tringlerie de commande 700, et dont la position détermine la position angulaire du mobile d'embrayage 150, lequel est encore rappelé dans une position de repos par un ressort de rappel 190. Ce pignon 158 engrène, dans une des positions d'embrayage du mobile d'embrayage 150, avec un autre pignon 159, monté solidaire en pivotement d'une étoile 161 qui commande le mouvement d'au moins une levée 162 pour effectuer la sonnerie secondaire par activation d'un marteau 106, à une vitesse déterminée par le nombre de branches de l'étoile 161.

[0166] De façon particulière dans le mode de réalisation illustré par les figures, ce mécanisme d'entraînement de sonnerie secondaire 350 est un mécanisme d'entraînement de sonnerie de réveil, pour l'émission d'une sonnerie secondaire de réveil à un instant déterminé par le mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 qui est un mécanisme de commande de réveil qui comporte des moyens de réglage de mise à l'heure d'un instant de réveil désiré.

[0167] L'invention concerne encore un mécanisme de sonnerie à répétition 100, comportant un arbre moteur 120 monté pivotant autour d'un axe de pivotement D, et sur lequel est ajusté un tel bloc de sonnerie 2, pour la commande d'au moins une levée que comporte ce mécanisme de sonnerie 100, pour l'actionnement d'au moins un marteau. Le mécanisme de sonnerie 100 comporte un mécanisme de commande de sonnerie principale 10 ou/et une bascule de déclenchement 105 ou/et un premier cliquet 109 d'une telle bascule 105, qui est agencé pour commander en pivotement le bloc de sonnerie 2.

[0168] Dans une exécution particulière, le mécanisme de sonnerie à répétition 100 est commandé par des moyens de commande de sonnerie principale 10 agencés pour déclencher à des instants programmés ou à la demande une sonnerie principale, et est agencé pour coopérer avec un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 pour une sonnerie secondaire, ou bien comporte un tel mécanisme de déclenchement de

sonnerie secondaire 1, qui lui est intégré.

[0169] Le mécanisme de sonnerie à répétition 100 est, dans une réalisation particulière, agencé pour coopérer avec un tel mécanisme d'entraînement de sonnerie secondaire 350 dont le bloc de sonnerie 2 coopère avec l'arbre moteur 120, pour l'entraînement d'au moins une levée pour l'actionnement d'au moins un marteau.

[0170] L'invention concerne encore un mécanisme de sonnerie 100 comportant un bloc de sonnerie 2 et une répétition minutes actionnable par un utilisateur par appui sur un poussoir poussant une première bascule 535 de commande d'une répétition minutes, pour une pièce d'horlogerie 1000 comportant un mouvement horloger 200 comportant lui-même un rouage de minuterie qui entraîne une came de déclenchement 530 laquelle, en fonctionnement automatique, provoque le pivotement d'une bascule de déclenchement 105 vers un rochet de détente 9 que comporte ce bloc de sonnerie 2 lequel est agencé pour, lors de l'exécution d'une sonnerie, entraîner un plateau 525 porteur d'une came d'armement 440, et qui comporte un mécanisme anti-snoc 900 tel que décrit ci-dessus.

[0171] L'invention concerne encore une pièce d'horlogerie 1000 comportant au moins un mouvement horloger 200, et, d'une part au moins un mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 à un instant particulier lié à un pré-réglage, ou/et à la réception d'un signal, ou/et au franchissement d'un seuil de valeur pour un paramètre physique, et d'autre part au moins un mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100, comportant de préférence un arbre moteur 120, et commandé par des moyens de commande de sonnerie principale 10 agencés pour déclencher des sonneries à des instants programmés par le mouvement horloger 200 ou à la demande, le mouvement horloger 200 étant agencé pour commander le mécanisme de sonnerie 100.

[0172] De préférence, la pièce 1000, dans une réalisation particulière, comporte un tel mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 pour une sonnerie secondaire à un instant déterminé par le mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400.

[0173] Dans une réalisation particulière, le mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 comporte une tringlerie de commande 700 agencée pour autoriser la coopération du premier cliquet 109 avec le bloc de sonnerie 2 quand la sonnerie secondaire est désactivée, ou bien pour faire coopérer le deuxième cliquet 209 avec le bloc de sonnerie 2 quand la sonnerie secondaire est activée.

[0174] Dans une réalisation particulière, la pièce 1000 comporte un tel mécanisme d'entraînement de sonnerie secondaire 350, et la tringlerie de commande 700 est agencée pour commander la position angulaire du mobile d'embrayage 150.

[0175] Dans une exécution particulière, cette pièce d'horlogerie 1000 comporte plusieurs mécanismes de commande de sonnerie secondaire 400 hiérarchisés entre eux et prioritaires les uns sur les autres en cascade

et tous prioritaires sur les moyens de commande de sonnerie principale 10, elle comporte un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 qui comporte des moyens de comparaison des niveaux de priorité de ces mécanismes de commande de sonnerie secondaire 400, et un mécanisme d'isolement 800 agencé pour, audit instant particulier de déclenchement d'un de ces mécanismes de commande de sonnerie secondaire 400, interdire son fonctionnement si un signal sonore d'un autre mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 de priorité supérieure à la sienne est en cours d'exécution, et autoriser son fonctionnement si aucun un signal sonore d'un autre mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 de priorité supérieure à la sienne n'est en cours d'exécution, auquel cas le mécanisme d'isolement 800 interdit le fonctionnement de tout autre mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 de priorité inférieure à la sienne.

[0176] Dans l'exécution particulière illustrée par les figures, la pièce d'horlogerie 1000 comporte au moins un mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 qui est un mécanisme de commande de réveil 400, qui comporte des moyens de réglage de mise à l'heure d'un instant de réveil désiré, et elle comporte un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 qui est un mécanisme de réveil 300, et le mécanisme d'embrayage 600 est agencé pour, audit instant de réveil désiré, interdire l'exécution d'une sonnerie principale par débrayage des moyens de commande de sonnerie principale 10, et déclencher une sonnerie secondaire par embrayage de tout ou partie du mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100.

[0177] L'invention concerne encore une pièce d'horlogerie 1000 comportant au moins un mouvement horloger 200, et comportant d'une part au moins un mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400 à un instant particulier, et d'autre part au moins un mécanisme de sonnerie ou de grande sonnerie ou de répétition minutes 100 commandé par des moyens de commande de sonnerie principale 10 agencés pour déclencher des sonneries à des instants programmés par le mouvement horloger 200, ou à la demande, et dont la séquence de chaque sonnerie est déterminée par la recherche d'information, par des palpeurs de prise d'information temporelle, sur des références temporelles entraînées par le mouvement horloger 200, cette pièce d'horlogerie 1000 comportant encore un mécanisme de déclenchement de sonnerie secondaire 1 comportant un mécanisme d'embrayage 600 agencé pour autoriser le fonctionnement exclusif, à un instant donné, ou bien d'un seul tel mécanisme de commande de sonnerie secondaire 400, ou bien des seuls moyens de commande de sonnerie principale 10, selon l'invention ce mécanisme d'embrayage 600 comporte une tringlerie de commande 700 dont une grande commande 401 actionnée par des moyens de sélection de mode 500 porte ce premier isolateur 142.

[0178] Dans une variante particulière, la pièce d'horlogerie 1000 comporte un mécanisme de sonnerie ou de

grande sonnerie ou de répétition minutes 100 qui comporte un mécanisme de répétition minutes déclenché par une première bascule 535 de répétition minutes, et elle comporte un mécanisme de déclenchement de sonnerie

secondaire 1. Ce mécanisme 1 comporte un mécanisme anti-snoc 900 tel que décrit plus haut.

[0179] L'invention concerne encore une pièce d'horlogerie 1000 comportant un mouvement horloger 200 comportant lui-même un rouage de minuterie qui entraîne une came de déclenchement 530 laquelle, en fonctionnement automatique, provoque le pivotement d'une bascule de déclenchement 105 vers un rochet de détente 9 que comporte un bloc de sonnerie 2 d'un mécanisme de sonnerie 100 comportant une répétition minutes actionnable par un utilisateur par appui sur un poussoir poussant une première bascule 535 de commande d'une répétition minutes, ce bloc de sonnerie 2 étant agencé pour, lors de l'exécution d'une sonnerie, entraîner un plateau 525 porteur d'une came d'armement 440. Cette pièce 1000 comporte un mécanisme anti-snoc 900 tel que décrit ci-dessus, qui est agencé pour coopérer avec ladite première bascule 535 de commande d'une répétition minutes.

[0180] Dans une exécution particulière, cette pièce d'horlogerie 1000 est une montre-bracelet ou une montre de gousset.

Revendications

1. Pièce d'horlogerie (1000) comportant un mouvement horloger (200), comportant un rouage de minuterie entraînant une came de déclenchement (530), et un mécanisme de sonnerie qui comporte:

- un mécanisme de sonnerie principale (100) pour l'exécution d'une sonnerie principale qui est une petite sonnerie ou une grande sonnerie ou une répétition minutes, et comportant des palpeurs de prise d'information temporelle sur des références temporelles entraînées par ledit mouvement horloger (200), commandé par un mécanisme de commande de sonnerie principale (10) qui est agencé pour déclencher une sonnerie principale à des instants programmés par ledit mouvement (200), ou à la demande, et dont la séquence de chaque sonnerie est déterminée par la recherche d'information par lesdits palpeurs sur lesdites références, et qui comporte un bloc de commande de sonnerie (2), ledit mécanisme de sonnerie principale (100) comportant une bascule de déclenchement (105) qui, en fonctionnement automatique, est entraînée en pivotement par ladite came de déclenchement (530), pour entraîner en pivotement, sous l'action d'un premier cliquet (109) que comporte ladite bascule de déclenchement (105), un rochet de détente (9) que comporte ledit bloc

de commande de sonnerie (2), pour libérer le rouage dudit bloc de sonnerie (2),

- un mécanisme de sonnerie secondaire pour l'affichage sonore d'une sonnerie secondaire ou de réveil, différente de la sonnerie principale, ledit mécanisme de sonnerie secondaire étant agencé pour utiliser au moins en partie ledit mécanisme de sonnerie principale (100) pour l'exécution de ladite sonnerie secondaire ou de réveil, et étant commandé par un mécanisme de commande de sonnerie secondaire (400),
- des moyens de sélection de mode de sonnerie (500) agencés pour être commandés par un utilisateur pour sélectionner un mode de sonnerie principale ou un mode de sonnerie secondaire ou de réveil, ou encore un mode silence,
- un mécanisme d'isolement (800) entre ledit mécanisme de commande de sonnerie principale (10) et ledit mécanisme de commande de sonnerie secondaire (400), agencé pour autoriser le fonctionnement exclusif, à un instant donné, ou bien dudit mécanisme de commande de sonnerie secondaire (400), ou bien dudit mécanisme de commande de sonnerie principale (10), ledit mécanisme d'isolement (800) comportant un premier isolateur (142) monté pivotant dans un pont de ladite pièce (1000) et agencé pour, dans une position d'armement interdire auxdits palpeurs de rechercher les informations sur lesdites références, et, dans une position de désarmement autoriser l'accès desdits palpeurs au contact desdites références, **caractérisé en ce que** lesdits moyens de sélection comportent une bascule de sélecteur (415) et un levier sélecteur (233) et **en ce que** ledit mécanisme d'isolement (800) comporte une tringle de grande commande (401) agencée pour entraîner, par l'intermédiaire de la bascule de sélecteur (415) pivotante, ledit levier sélecteur (233) qui effectue la sélection entre d'une part un premier cliquet (109) d'entraînement en pivotement d'un rochet de détente (9) pour la libération d'un rouage dudit bloc de sonnerie (2) de la sonnerie principale, et d'autre part un deuxième cliquet (209) d'entraînement d'une roue de déclenchement (118) de sonnerie secondaire ou de réveil, ladite roue de déclenchement (118) étant indépendante dudit rochet de détente (9), ledit premier cliquet (109) et ledit deuxième cliquet (209) étant portés, dans deux plans parallèles et voisins, et chacun rappelé par un ressort (109 A ; 209 A), par ladite bascule de déclenchement (105) unique.

2. Pièce d'horlogerie (1000) selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** lesdits moyens de sélection de mode (500) comportent au moins un premier rochet (505) et sont agencés pour commander le pi-

votement, sur un pont de ladite pièce (1000), d'un premier crochet (507) monté pivotant dans un pont de ladite pièce (1000) et dont une première extrémité coopère avec ledit premier rochet (505), et dont une deuxième extrémité est agencée pour entraîner ladite tringle de grande commande (401).

3. Pièce d'horlogerie (1000) selon la revendication 2, **caractérisée en ce que** lesdits moyens de sélection de mode (500) comportent une roue à colonnes laquelle comporte quatre rochets coaxiaux à quatre dents dont ledit premier rochet (500) et deux rochets (502 ; 503) de sens contraire l'un à l'autre, comporte encore une came en trèfle à 4 feuilles (504), et **en ce que** ledit premier crochet (507) comporte un tourillon (432) mobile dans une lumière oblongue (433) de ladite tringle de grande commande (401), et un bec agencé pour coopérer avec ladite came (504), un pivotement de ladite roue à colonnes entraînant ainsi en pivotement ledit crochet (507), dont ledit tourillon (432) est agencé pour pousser, au niveau dudit oblong (433), ladite tringle de grande commande (401), qui ne se déplace qu'entre deux positions, correspondant l'une à l'armement de la sonnerie secondaire ou de réveil, pour son jeu par ledit mécanisme de sonnerie principale (100), et l'autre au désarmement de cette sonnerie secondaire ou de réveil.
4. Pièce d'horlogerie (1000) selon la revendication 3, **caractérisée en ce qu'un** dit rochet (502) de ladite roue à colonnes est agencé pour coopérer avec une bascule à râteau (512) dont une extrémité comporte un râteau (513), pour l'affichage du mode de sonnerie sélectionné au niveau d'une roue (514) engrenant avec ledit râteau (513), et **en ce qu'un** autre dit rochet (503) est agencé pour coopérer avec un bras que comporte un isolateur d'heure pour petite sonnerie (506).
5. Pièce d'horlogerie (1000) selon l'une des revendications 1 à 4, **caractérisée en ce que** ledit mécanisme de commande de sonnerie secondaire (400) comporte un mobile de délai (130) pour déterminer la durée de fonctionnement de ladite sonnerie secondaire ou de réveil, lequel mobile de délai (130) comporte un crochet de délai (141) agencé pour pivoter sur ladite tringle de grande commande (401) et agencé pour coopérer avec un levier d'arrêt manuel de réveil que comporte ledit mécanisme de commande de sonnerie secondaire (400), et **en ce que** ledit le bloc de sonnerie (2) comporte un plateau d'entraînement (3) à canon (4) monté pivotant autour d'un axe de pivotement (D), ledit canon (4) comportant des moyens d'entraînement en pivotement agencés pour coopérer avec un arbre moteur (120) dudit mécanisme de sonnerie principale (100), ledit plateau (3) étant porteur d'un cliquet (5), qui comporte un crochet (6) à bec, rappelé vers ledit axe (D) par un

ressort (7).

6. Pièce d'horlogerie (1000) selon la revendication 5, **caractérisée en ce que** ladite roue de déclenchement (118) et ledit rochet de détente (9) sont indépendants l'un de l'autre et chacun commandé par des moyens de commande différents sélectionnés pour déclencher l'exécution, respectivement de ladite sonnerie secondaire ou de réveil, ou bien de ladite sonnerie principale, et sont tous deux agencés pour coopérer, mais jamais en même temps, avec ledit crochet (6) à bec.
7. Pièce d'horlogerie (1000) selon la revendication 5 ou 6, **caractérisée en ce que** ladite roue de déclenchement (118) est agencée pour coopérer avec une roue de délai (132) que comporte ledit mobile de délai (130) limiteur de durée, et **en ce que** ladite tringle de grande commande (401) est agencée pour bloquer ladite roue de délai (132) en fin de cycle de sonnerie secondaire ou de réveil.
8. Pièce d'horlogerie (1000) selon l'une des revendications 5 à 7, **caractérisée en ce que** ledit crochet de délai (141) constitue une butée agencée pour limiter la course desdits palpeurs, et **en ce que** ladite tringle de grande commande (401) porte encore au moins un deuxième isolateur (143), pour mettre en service, ou hors service, selon sa position, ledit crochet de délai (141) qui coopère avec un rochet de délai (133) que comporte ledit mobile de délai (130).
9. Pièce d'horlogerie (1000) selon l'une des revendications 1 à 8, **caractérisée en ce que** ledit levier sélecteur (233) est étagé pour permettre la sélection de celui dudit premier cliquet (109) ou dudit deuxième cliquet (209) qui est adéquat selon le mode de sonnerie choisi, et est agencé pour dégager le bec dudit deuxième cliquet (209) de la denture de ladite roue de déclenchement (118) dudit bloc de sonnerie (2).
10. Pièce d'horlogerie (1000) selon l'une des revendications 1 à 9, **caractérisée en ce que** ledit premier isolateur (142) comporte un bossage (407) destiné à faire obstacle dans différents plans parallèles auxdits palpeurs qui sont constitués par des râteaux de pièces des quarts (111) et des minutes (110), pour les empêcher de venir au contact desdites références respectives qui sont des limaçons respectivement des quarts (102) et des minutes (103), de façon à empêcher le fonctionnement de la sonnerie principale sous la commande desdites pièces de quarts (111) et de minutes (110) sans interdire le fonctionnement de ladite sonnerie principale pour l'exécution d'une sonnerie secondaire ou de réveil.
11. Pièce d'horlogerie (1000) selon l'une des revendica-

tions 1 à 10, **caractérisée en ce que** ladite tringle de grande commande (401), est agencée pour, ou bien piloter la sonnerie principale pour utiliser une partie de son mécanisme pour faire jouer la sonnerie secondaire ou de réveil, ou bien pour, à l'inverse, débrayer complètement la fonction sonnerie secondaire des fonctions de la sonnerie principale, et comporte une rainure (403) dans laquelle est mobile un tourillon (404) que comporte ledit premier isolateur (142).

12. Pièce d'horlogerie (1000) selon l'une des revendications 1 à 11, **caractérisée en ce que** ledit mécanisme de commande de sonnerie secondaire (400) est un mécanisme de commande de réveil (400) qui comporte des moyens de réglage de mise à l'heure d'un instant de réveil désiré.

13. Pièce d'horlogerie (1000) selon l'une des revendications 1 à 12, **caractérisée en ce que** ladite pièce d'horlogerie (1000) comporte trois commandes de pilotage de la sonnerie principale et de la sonnerie secondaire, qui sont :

- un doigt de commande (501) de sélection d'un mode sur lesdits moyens de sélection de mode (500) comportant une roue à colonnes, pour une sélection exclusive d'un mode unique, ou bien de sonnerie secondaire ou de réveil, ou bien d'un des modes de sonnerie principale;
- un poussoir de déclenchement de répétition minutes;
- un poussoir (211) d'arrêt manuel de la sonnerie secondaire d'arrêt de la sonnerie secondaire ou de réveil avant la fin d'un cycle de sonnerie secondaire ou de réveil, ledit poussoir (211) étant rendu opérant en cas de sélection par l'utilisateur de la fonction de sonnerie secondaire ou de réveil et inopérant dans le cas contraire.

14. Pièce d'horlogerie (1000) selon l'une des revendications 1 à 13, **caractérisée en ce qu'elle** est une montre-bracelet ou une montre de gousset.

15. Pièce d'horlogerie (1000) selon la revendication 14, **caractérisée en ce que** ladite tringle de grande commande (401) traverse, de façon sensiblement diamétrale, ladite pièce (1000), pour permettre une action directe, avec un minimum de renvois, entre des fonctions dont les mécanismes sont éloignés, et que ladite tringle de grande commande (401) est réalisée de façon rigide pour assurer une sécurité empêchant des manipulations dangereuses pour les mécanismes.

Patentansprüche

1. Zeitmessgerät (1000), umfassend ein Uhrwerk (200), das ein einen Auslösenocken (530) antreibendes Zeigerräderwerk enthält, und einen Lätwerkmechanismus, der seinerseits umfasst:

- einen Hauptlätwerkmechanismus (100) für die Ausführung eines Hauptlätens, das ein kleines Läten oder ein großes Läten oder eine Minutenrepetition ist, und der Fühler für die Abtastung von Zeitinformationen an Zeitreferenzen umfasst, die durch das Uhrwerk (200) angetrieben werden, und gesteuert durch einen HauptlätwerkSteuermechanismus (10), der dafür ausgelegt ist, ein Hauptläten zu durch das Werk (200) programmierten Zeitpunkten oder auf Anforderung auszulösen, wobei der Ablauf jedes Lätens durch die Suche von Informationen durch die Fühler an den Referenzen bestimmt ist, und der einen Lätwerksteuerblock (2) umfasst, wobei der Hauptlätwerkmechanismus (100) eine Auslösewippe (105) enthält, die im automatischen Betrieb durch den Auslösenocken (530) rotatorisch angetrieben wird, um unter der Wirkung einer ersten Sperrklinke (109), die die Auslösewippe (105) aufweist, ein Gesperrrad (9), das der Lätwerksteuerblock (2) enthält, rotatorisch anzutreiben, um das Räderwerk des Lätwerkblocks (2) freizugeben,
- einen sekundären Lätwerkmechanismus für die akustische Ausgabe eines sekundären Lätens oder Wecklätens, das von dem Hauptläten verschieden ist, wobei der sekundäre Lätwerkmechanismus dafür ausgelegt ist, zumindest teilweise den Hauptlätwerkmechanismus (100) für die Ausführung des sekundären Lätens oder Wecklätens zu verwenden, und durch einen sekundären Lätwerksteuermechanismus (400) gesteuert wird,
- Mittel zum Auswählen der Lätbetriebsart (500), die dafür ausgelegt sind, von einem Benutzer gesteuert zu werden, um entweder eine Hauptlätbetriebsart oder eine sekundäre oder Wecklätbetriebsart oder eine stumme Betriebsart auszuwählen,
- einen Isoliermechanismus (800) zwischen dem Hauptlätwerkmechanismus (10) und dem sekundären Lätwerksteuermechanismus (400), der dafür ausgelegt ist, zu einem gegebenen Zeitpunkt ausschließlich die Funktion entweder des sekundären Lätwerksteuermechanismus (400) oder des Hauptlätwerksteuermechanismus (10) zuzulassen, wobei der Isoliermechanismus (800) einen ersten Isolator (142) umfasst, der in einer Brücke des Geräts (1000) drehbar montiert ist und dafür ausgelegt

- ist, in einer gespannten Position den Fühlern zu verbieten, die Informationen an den Referenzen zu suchen, und in einer entspannten Position den Zugriff der Fühler auf den Kontakt mit den Referenzen zuzulassen, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Auswahlmittel eine Auswahlwippe (415) und einen Auswahlhebel (233) umfassen und dass der Isoliermechanismus (800) eine Grosssteuerstange (401) umfasst, die dafür ausgelegt ist, über die schwenkende Auswahlwippe (415) den Auswahlhebel (233) anzutreiben, der die Auswahl einerseits zwischen einer ersten Sperrklinke (109) zum rotatorischen Antrieb eines Gesperrades (9) für die Freigabe eines Räderwerks des Läutwerkblocks (2) des Hauptläutwerks und andererseits einer zweiten Sperrklinke (209) zum Antrieb eines Auslöserades (118) des sekundären oder Weckläutwerks ausführt, wobei das Auslöserad (118) von dem Gesperrad (9) unabhängig ist, wobei die erste Sperrklinke (109) und die zweite Sperrklinke (209) in zwei zueinander parallelen und benachbarten Ebenen getragen werden und jede durch eine Feder (109A; 209A) durch die einzige Auslösewippe (105) zurückgestellt wird.
2. Zeitmessgerät (1000) nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Betriebsartauswahlmittel (500) wenigstens ein erstes Sperrrad (505) umfassen und dafür ausgelegt sind, die Drehung eines ersten Hakens (507) an einer Brücke des Geräts (1000) zu steuern, der in einer Brücke des Geräts (1000) drehbar montiert ist und von dem ein erstes Ende mit dem ersten Sperrrad (505) zusammenwirkt und ein zweites Ende dafür ausgelegt ist, die Grosssteuerstange (401) anzutreiben.
3. Zeitmessgerät (1000) nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Betriebsartauswahlmittel (500) ein Säulenrad umfassen, das vier koaxiale Sperrräder mit vier Zähnen enthält, darunter das erste Sperrrad (500) und zwei Sperrräder (502; 503) mit zueinander entgegengesetztem Richtungssinn, außerdem einen Nocken (504) in Form eines vierblättrigen Kleeblatts enthält, und dass der erste Haken (507) einen ersten Drehzapfen (432), der in einem Langloch (433) der Grosssteuerstange (401) beweglich ist, und eine Spitze aufweist, die dafür ausgelegt ist, mit dem Nocken (504) zusammenzuwirken, wodurch eine Drehung des Säulenrades den Haken (507) rotatorisch antreibt, dessen Drehzapfen (432) dafür ausgelegt ist, auf Höhe des Langlochs (433) die Grosssteuerstange (401) zu schieben, die sich nur zwischen zwei Positionen verlagert, wovon eine dem gespannten Zustand des sekundären oder Weckläutwerks entspricht, um durch den Hauptläutwerkmechanismus (100) zu spielen, und wovon die andere dem entspannten Zustand dieses sekundären oder Weckläutwerks entspricht.
4. Zeitmessgerät (1000) nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein Sperrrad (502) des Säulenrades dafür ausgelegt ist, mit einer Rechenwippe (512) zusammenzuwirken, von der ein Ende einen Rechen (513) aufweist für die Anzeige der ausgewählten Läutwerkbetriebsart auf Höhe eines Rades (514), das mit dem Rechen (513) in Eingriff ist, und dass ein weiteres Sperrrad (503) dafür ausgelegt ist, mit einem Arm zusammenzuwirken, den ein Zeitan-gabeisolator für kleines Läuten (506) aufweist.
5. Zeitmessgerät (1000) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** der sekundäre Läutwerksteuermechanismus (400) ein Anlauf-drehteil (130) umfasst, um die Betriebsdauer des sekundären oder Weckläutwerks zu bestimmen, wobei das Anlaufdrehteil (130) einen Anlaufhaken (141) aufweist, der dafür ausgelegt ist, sich an der Grosssteuerstange (401) zu drehen, und dafür ausgelegt ist, mit einem Hebel zum manuellen Anhalten des Weckens zusammenzuwirken, den der sekundäre Läutwerksteuermechanismus (400) aufweist, und dass der Läutwerkblock (2) eine Antriebsplatte (3) mit Rohr (4) enthält, die um eine Drehachse (D) drehbar montiert ist, wobei das Rohr (4) Drehantriebsmittel aufweist, die dafür ausgelegt sind, mit einer Motorwelle (120) des Hauptläutwerkmechanismus (100) zusammenzuwirken, wobei die Platte (3) eine Sperrklinke (5) trägt, die einen Haken (6) mit Spitze, der zu der Achse (D) durch die Feder (7) zurückgestellt wird, aufweist.
6. Zeitmessgerät (1000) nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Auslöserad (118) und das Gesperrad (9) voneinander unabhängig sind und jeweils durch unterschiedliche Steuermittel gesteuert werden, die jeweils zum Auslösen der Ausführung des sekundären oder Weckläutens oder des Hauptläutens ausgewählt sind, und beide dafür ausgelegt sind, jedoch niemals gleichzeitig, mit dem Haken (6) mit Spitze zusammenzuwirken.
7. Zeitmessgerät (1000) nach Anspruch 5 oder 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Auslöserad (118) dafür ausgelegt ist, mit einem Anlauf-rad (132) zusammenzuwirken, das das Anlaufdrehteil (130) zur Begrenzung der Dauer aufweist, und dass die Grosssteuerstange (401) dafür ausgelegt ist, das Anlauf-rad (132) am Ende eines sekundären oder Weckläutzyklus zu blockieren.
8. Zeitmessgerät (1000) nach einem der Ansprüche 5 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Anlaufhaken (141) einen Anschlag bildet, der dafür ausgelegt ist, die Bahn der Fühler zu begrenzen, und dass

die Grosssteuerstange (401) außerdem wenigstens einen zweiten Isolator (143) trägt, um den Anlaufhaken (141), der mit einem Anlaufsperrrad (133) zusammenwirkt, das das Anlaufdrehteil (130) aufweist, je nach Position in Betrieb oder außer Betrieb zu versetzen.

9. Zeitmessgerät (1000) nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Auswahlhebel (233) gestuft ist, um die Auswahl entweder der ersten Sperrklinke (109) oder der zweiten Sperrklinke (209), die für die gewählte Läutbetriebsart geeignet ist, zu ermöglichen, und dafür ausgelegt ist, den Eingriff der Spitze der zweiten Sperrklinke (209) mit der Zahnung des Auslöserades (118) des Läutwerkblocks (2) zu beenden.
10. Zeitmessgerät (1000) nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** der erste Isolator (142) einen Buckel (407) enthält, der dazu bestimmt ist, in verschiedenen Ebenen, die zu den Fühlern parallel sind, die durch Rechen von Viertelstundenteilen (111) und Minutenteilen (110) gebildet sind, ein Hindernis zu bilden, um zu verhindern, dass diese in Kontakt mit den jeweiligen Referenzen gelangen, die jeweils Schnecken der Viertelstunden (102) und der Minuten (103) sind, derart, dass der Betrieb des Hauptläutwerks unter der Steuerung der Viertelrechen (111) und der Minutenrechen (110) verhindert wird, ohne den Betrieb des Hauptläutwerks für die Ausführung eines sekundären oder Weckläutens zu verbieten.
11. Zeitmessgerät (1000) nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Grosssteuerstange (401) dafür ausgelegt ist, entweder das Hauptläutwerk für die Verwendung eines Teils ihres Mechanismus zum Abspielen des sekundären oder Weckläutens zu steuern oder im Gegensatz dazu die sekundäre Läutfunktion von den Funktionen des Hauptläutwerks vollständig zu entkoppeln, und eine Nute (403) aufweist, in der ein Drehzapfen (404), den der erste Isolator (142) aufweist, beweglich ist.
12. Zeitmessgerät (1000) nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** der sekundäre Läutwerksteuermechanismus (400) ein Aufwecksteuermechanismus (400) ist, der Zeiteinstellmittel für einen gewünschten Aufweckzeitpunkt enthält.
13. Zeitmessgerät (1000) nach einem der Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Zeitmessgerät (1000) drei Steuervorrichtungen für das Hauptläutwerk und das sekundäre Läutwerk umfasst, nämlich:

- einen Steuerfinger (501) für die Auswahl einer Betriebsart an den Betriebsartauswahlmitteln (500), der ein Säulenrad enthält, um ausschließlich eine einzige Betriebsart, entweder das sekundäre oder Weckläuten oder eine der Hauptläutwerkbetriebsarten auszuwählen;
- einen Drücker zum Auslösen der Minutenrepetition;
- einen Drücker (211) zum manuellen Anhalten des sekundären Läutens, um das sekundäre oder Weckläuten vor dem Ende eines Zyklus des sekundären oder Weckläutens anzuhalten, wobei der Drücker (211) bei der Auswahl der sekundären oder Weckläutfunktion durch den Benutzer in Betrieb gesetzt wird und im entgegengesetzten Fall außer Betrieb genommen wird.

14. Zeitmessgerät (1000) nach einem der Ansprüche 1 bis 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** es eine Armbanduhr oder eine Taschenuhr ist.
15. Zeitmessgerät (1000) nach Anspruch 14, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Grosssteuerstange (401) im Wesentlichen diametral das Gerät (1000) durchquert, um eine direkte Einwirkung mit minimalem Vorgelege zu ermöglichen zwischen Funktionen, deren Mechanismen voneinander entfernt sind, und dass die Grosssteuerstange (401) starr ausgebildet ist, um eine Sicherheit zu gewährleisten, die gefährliche Eingriffe für die Mechanismen verhindert.

Claims

1. Timepiece (1000) comprising a timepiece movement (200) comprising a motion-work driving a release cam (530), and a striking-work that comprises:
 - a main striking mechanism (100) to perform a main striking function which is a petite sonnerie or a grande sonnerie or a minute repeater, and comprising feeler spindles gathering time information on time references driven by said timepiece movement (200), controlled by a main strike control mechanism (10), which is arranged to release a main strike at instants programmed by said movement (200), or on demand, and wherein the sequence of each strike is determined by the information gathered by said feeler spindles on said references, and which comprises a strike control unit (2), said main striking mechanism (100) comprising a release lever (105) which, in automatic operating mode, is pivoted by said release cam (530), to cause the pivoting, under the action of a first click (109) comprised in said release lever (105),

- of a detent ratchet (9) comprised in said strike control unit (2), to release the train of said strike unit (2),
- a secondary striking mechanism for the acoustic display of a secondary strike or an alarm, different from the main strike, said secondary striking mechanism being arranged to at least partly use said main striking mechanism (100) to play said secondary strike or alarm, and being controlled by a secondary strike control mechanism (400),
 - striking mode selecting means (500) arranged to be operated by a user to select a main striking mode or a secondary striking or alarm mode, or a silent mode,
 - an isolating mechanism (800) between said main strike control mechanism (10) and said secondary strike control mechanism (400), arranged to allow the exclusive operation, at a given instant, of either said secondary strike control mechanism (400), or said main strike control mechanism (10), said isolating mechanism (800) comprising a first isolator (142) pivotably mounted in a bridge of said timepiece (1000) and arranged, in an armed position to prevent said feeler spindles from searching for information on said references, and, in a disarmed position, to allow said feeler spindles to enter into contact with said references, **characterized in that** said selection means comprise a selector lever (415) and a pivoting selector part (233) and **in that** said isolating mechanism (800) includes a large control rod (401) arranged to drive, via the pivoting selector lever (415), said pivoting selector part (233) which makes the selection between, on the one hand, a first click (109) for pivoting a detent ratchet (9) to release a train of said striking unit (2) of the main striking mechanism, and on the other hand, a second click (209) for driving a secondary strike or alarm release wheel (118), said release wheel (118) being independent of said detent ratchet (9), said first click (109) and said second click (209) being carried, in two parallel and close planes, and each returned by a spring (109A; 209A), by said single release lever (105).
2. Timepiece (1000) according to claim 1, **characterized in that** said mode selection means (500) comprise at least a first ratchet (505) and are arranged to control the pivoting, on a bridge of said timepiece (1000), of a first hook (507) pivotably mounted in a bridge of said timepiece (1000) and whose first end cooperates with said first ratchet (505), and whose second end is arranged to drive said large control rod (401).
 3. Timepiece (1000) according to claim 2, **characterized in that** said mode selection means (500) comprise a column wheel that comprises four coaxial ratchets with four teeth including said first ratchet (500) and two ratchets (502; 503) having opposite directions to one another, further includes a four leaf clover cam (504), and **in that** said first hook (507) includes a trunnion (432) movable inside an oblong hole (433) of said large control rod (401), and a beak arranged to cooperate with said cam (504), the pivoting of said column wheel thus also causing the pivoting of said hook (507), whose said trunnion (432) is arranged to push, in said oblong hole (433), said large control rod (401), which moves between only two positions, one for arming the secondary striking or alarm mechanism to be played by said main striking mechanism (100), and the other for disarming said secondary striking or alarm mechanism.
 4. Timepiece (1000) according to claim 3, **characterized in that** one said ratchet (502) of said column wheel is arranged to cooperate with a rack lever (512), one end of which comprises a rack (513), for the display of the selected striking mode on a wheel (514) meshing with said rack (513), and **in that** another said ratchet (503) is arranged to cooperate with an arm comprised in a petite sonnerie time isolator (506).
 5. Timepiece (1000) according to any of claims 1 to 4, **characterized in that** said secondary strike control mechanism (400) comprises a timing wheel set (130) for determining the duration of operation of said secondary strike or alarm, said timing wheel set (130) includes a timing hook (141) arranged to pivot on said large control rod (401) and arranged to cooperate with a manual alarm stop lever comprised in said secondary strike control mechanism (400), and **in that** said striking unit (2) comprises a drive plate (3) with a pipe (4) pivotably mounted about a pivot axis (D), said pipe (4) comprising pivoting drive means arranged to cooperate with a drive arbor (120) of said main striking mechanism (100), said plate (3) carrying a click (5), which includes a beaked hook (6) returned towards said axis (D) by a spring (7).
 6. Timepiece (1000) according to claim 5, **characterized in that** said release wheel (118) and said detent ratchet (9) are independent of each other and each controlled by different control means selected to start the playing, respectively of said secondary strike or alarm or of said main strike, and are both arranged to cooperate, but never at the same time, with said beaked hook (6).
 7. Timepiece (1000) according to claim 5 or 6, **characterized in that** said release wheel (118) is arranged to cooperate with a timing wheel (132) comprised in said duration limiter timing wheel set (130), and **in**

that said large control rod (401) is arranged to lock said timing wheel (132) at the end of the secondary strike or alarm cycle.

8. Timepiece (1000) according to any of claims 5 to 7, **characterized in that** said timing hook (141) forms a stop member arranged to limit the travel of said feeler spindles, and **in that** said large control rod (401) also carries at least a second isolator (143), for activating, or deactivating, depending on its position, said timing hook (141) which cooperates with a timing ratchet (133) comprised in said timing wheel set (130). 5 10
9. Timepiece (1000) according to any of claims 1 to 8, **characterized in that** said selector member (233) is stepped to allow the selection of whichever of said first click (109) or said second click (209) is suitable according to the selected striking mode, and is arranged to release the beak of said second click (209) from the toothing of said release wheel (118) of said striking unit (2). 15 20
10. Timepiece (1000) according to any of claims 1 to 9, **characterized in that** said first isolator (142) comprises a boss (407) intended to form an obstacle in different planes parallel to said feeler spindles which are formed by quarter-racks (111) and minute-racks (110), to prevent them from coming into contact with said respective references which are respectively quarter-snails (102) and minute-snails (103), so as to prevent operation of the main striking mechanism on the command of said quarter-racks (111) and minute-racks (110) without prohibiting operation of said main striking mechanism to play a secondary strike or alarm. 25 30 35
11. Timepiece (1000) according to any of claims 1 to 10, **characterized in that** said large control rod (401) is arranged either to control the main striking mechanism to use a part of its mechanism to play the secondary strike or alarm, or, conversely, to completely uncouple the second striking function from the main striking functions, and comprises a groove (403) in which is movable a trunnion (404) comprised in said first isolator (142). 40 45
12. Timepiece (1000) according to any of claims 1 to 11, **characterized in that** said secondary strike control mechanism (400) is an alarm control mechanism (400) that comprises adjustment means for setting a desired alarm time. 50
13. Timepiece (1000) according to any of claims 1 to 12, **characterized in that** said timepiece (1000) includes three control members for controlling the main strike and the secondary strike, which are: 55

- a control finger (501) for selecting a mode in said mode selecting means (500) including a column wheel, for the exclusive selection of a single mode, either the secondary striking mode or one of the main striking modes;
 - a minute repeater release push-piece;
 - a push-piece (211) for manually stopping the secondary strike or alarm prior to the end of a secondary strike or alarm cycle, said push-piece (211) being made operative when the user selects the secondary striking or alarm function and inoperative otherwise.

14. Timepiece (1000) according to any of claims 1 to 13, **characterized in that** the timepiece is a wristwatch or a fob watch.
15. Timepiece (1000) according to claim 14, **characterized in that** said large control rod (401) passes substantially diametrically through said timepiece (1000) to allow direct action, with a minimum number of intermediate wheels, between functions whose mechanisms are far apart, and **in that** said large control rod (401) is made rigid to ensure safety by preventing any manipulations that are dangerous for the mechanisms.

Fig. 1

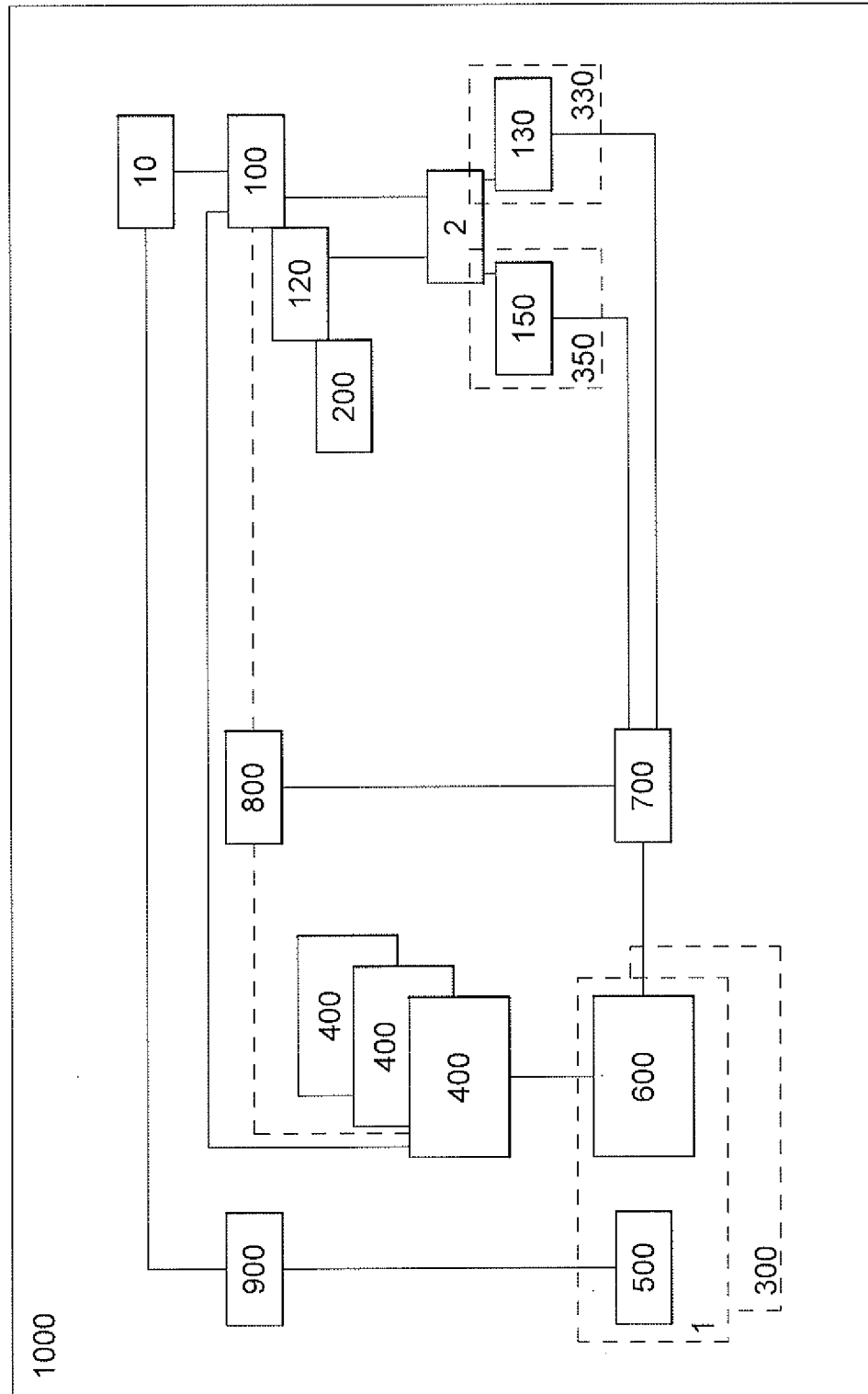
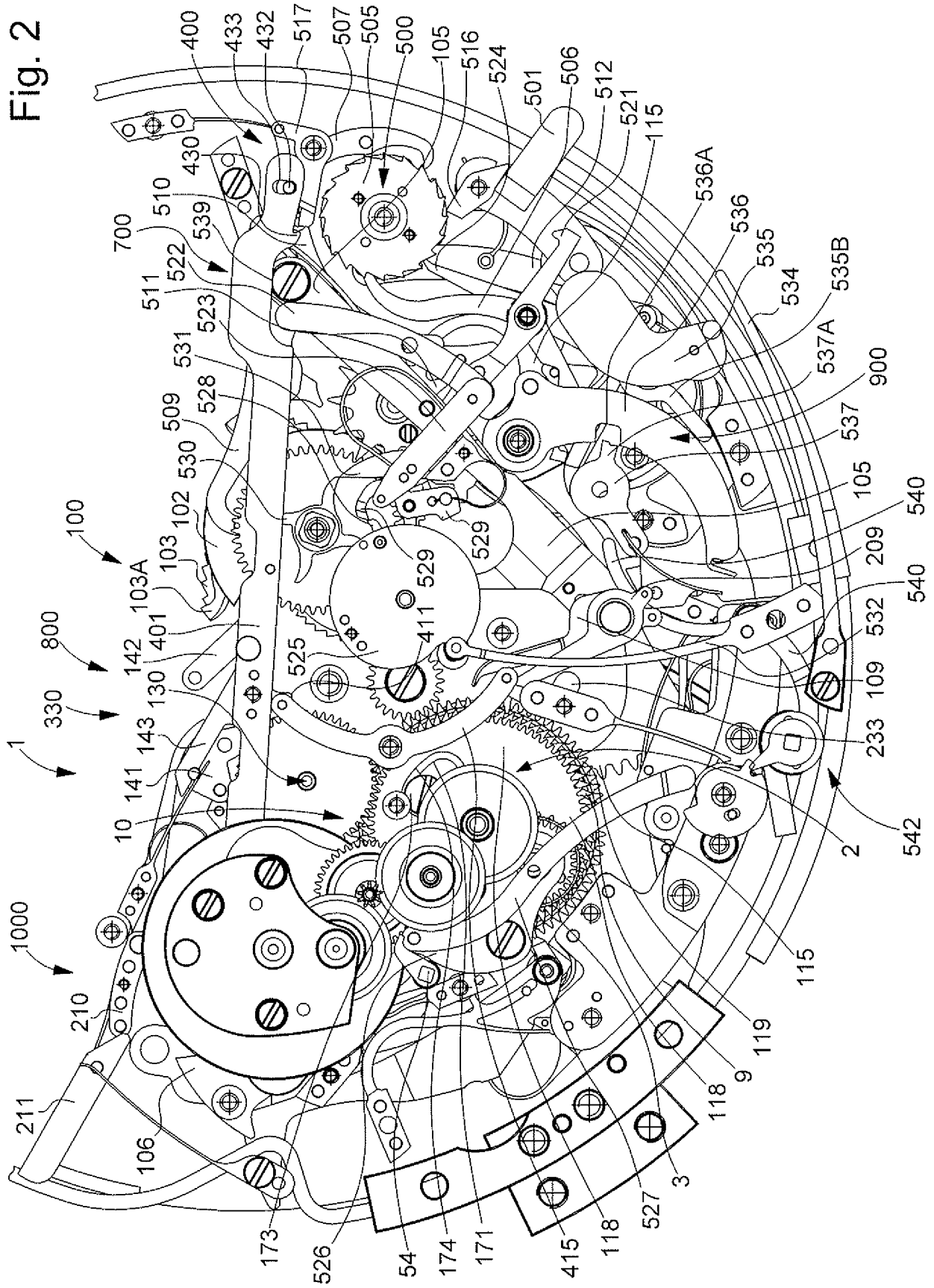
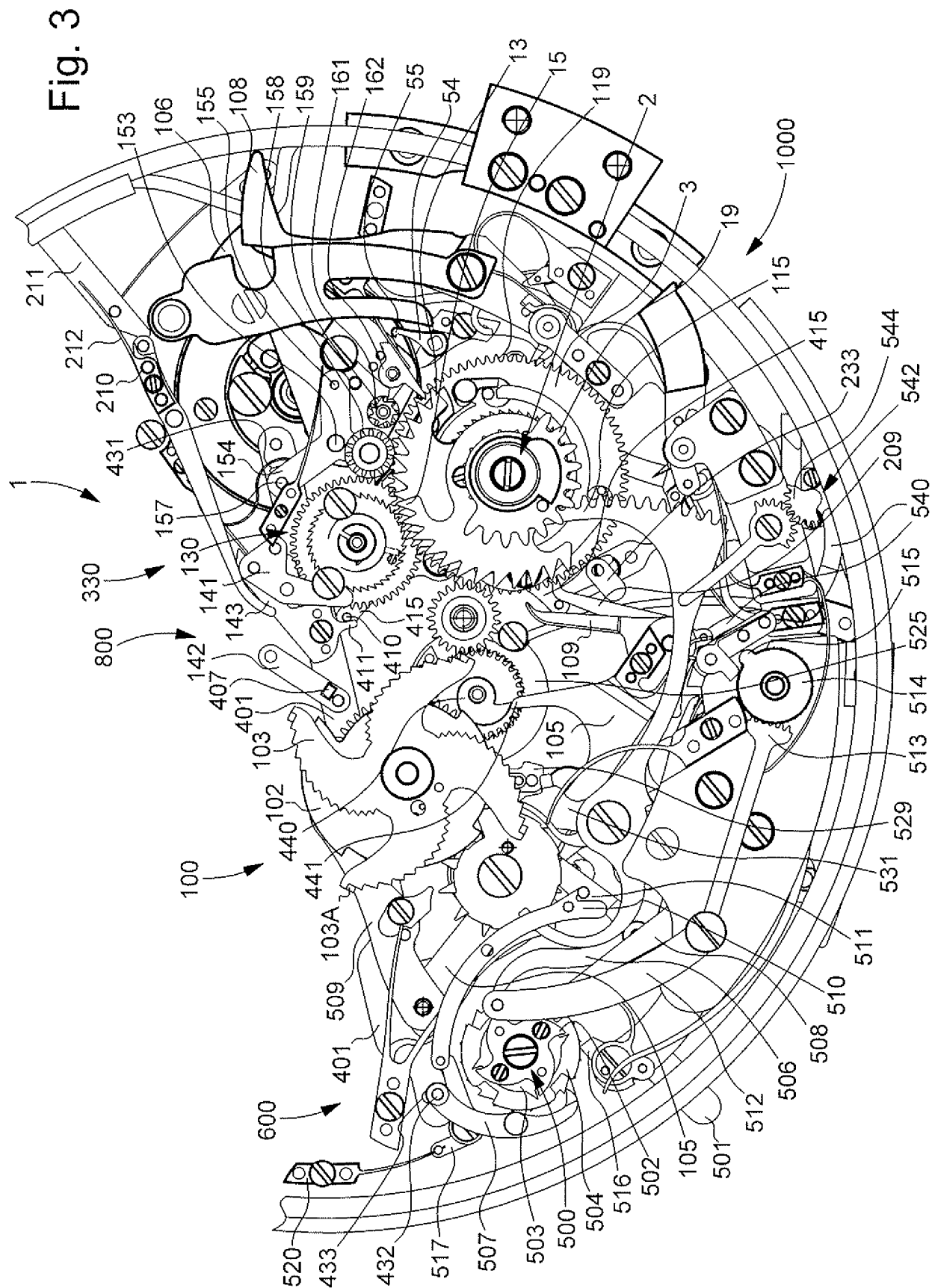


Fig. 2





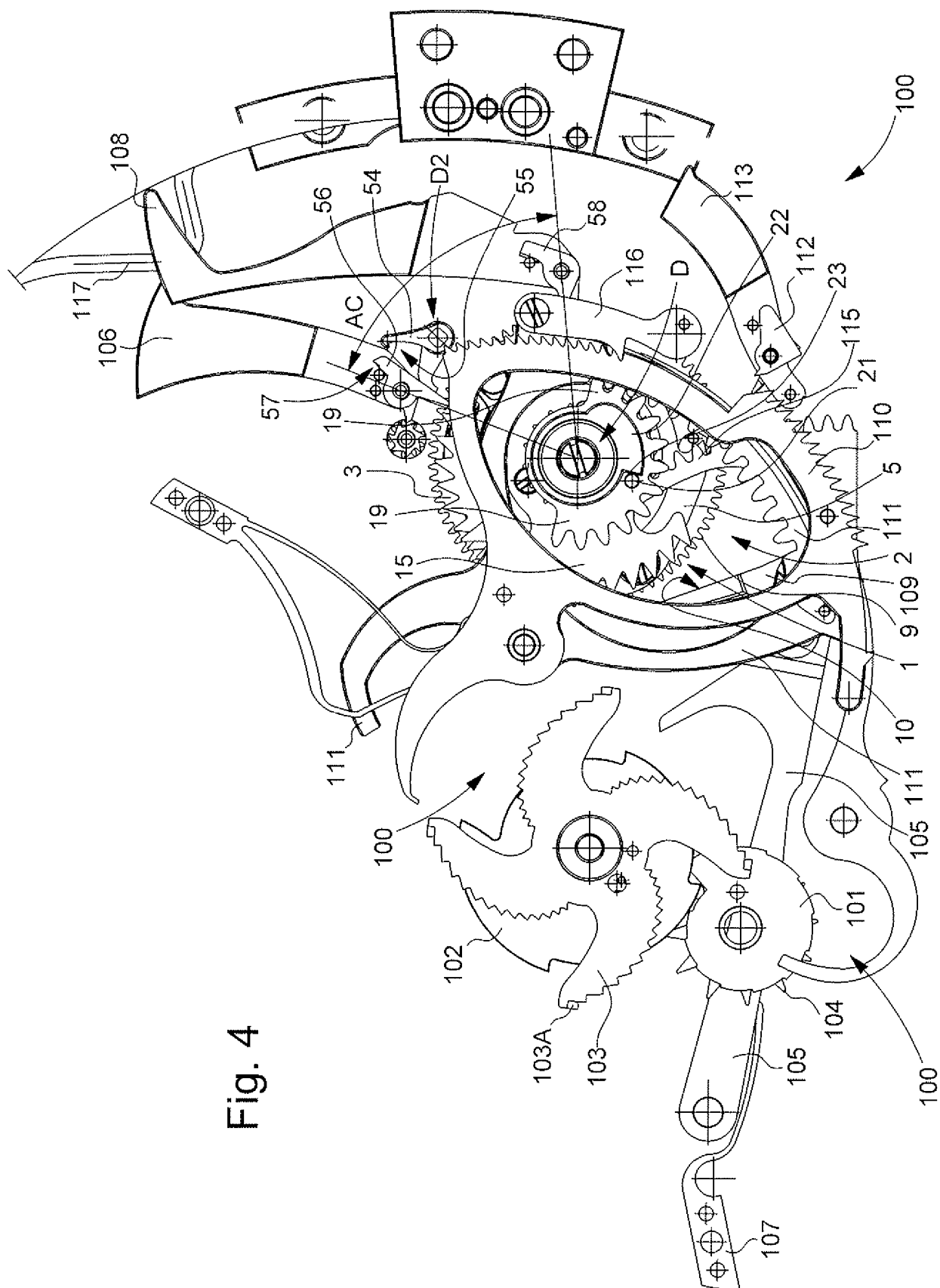


Fig. 4

Fig. 5

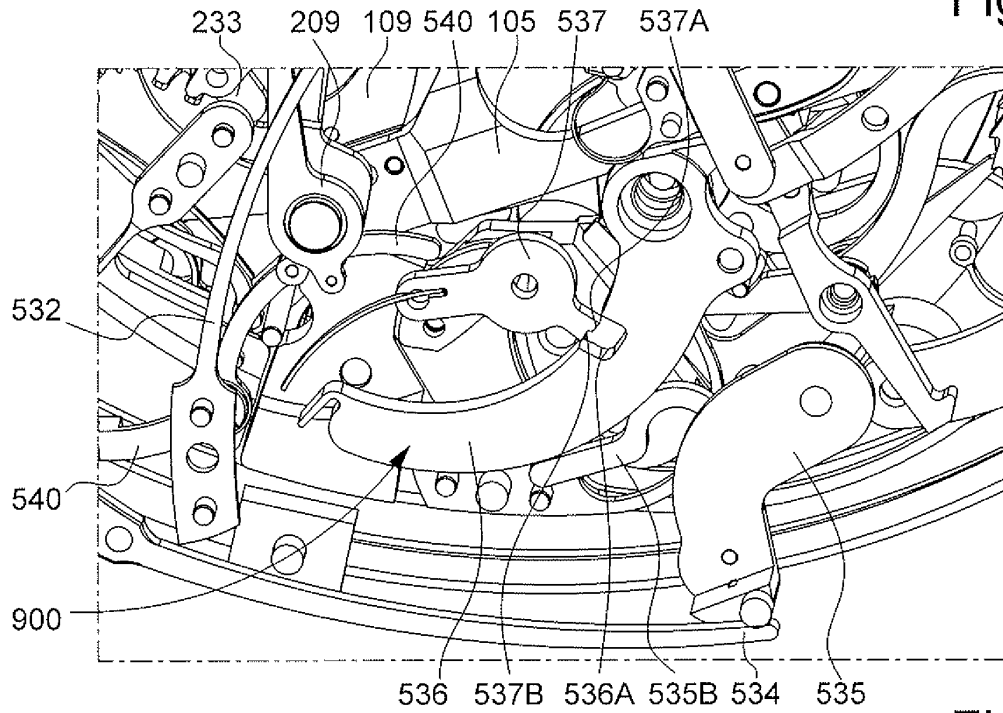


Fig. 6

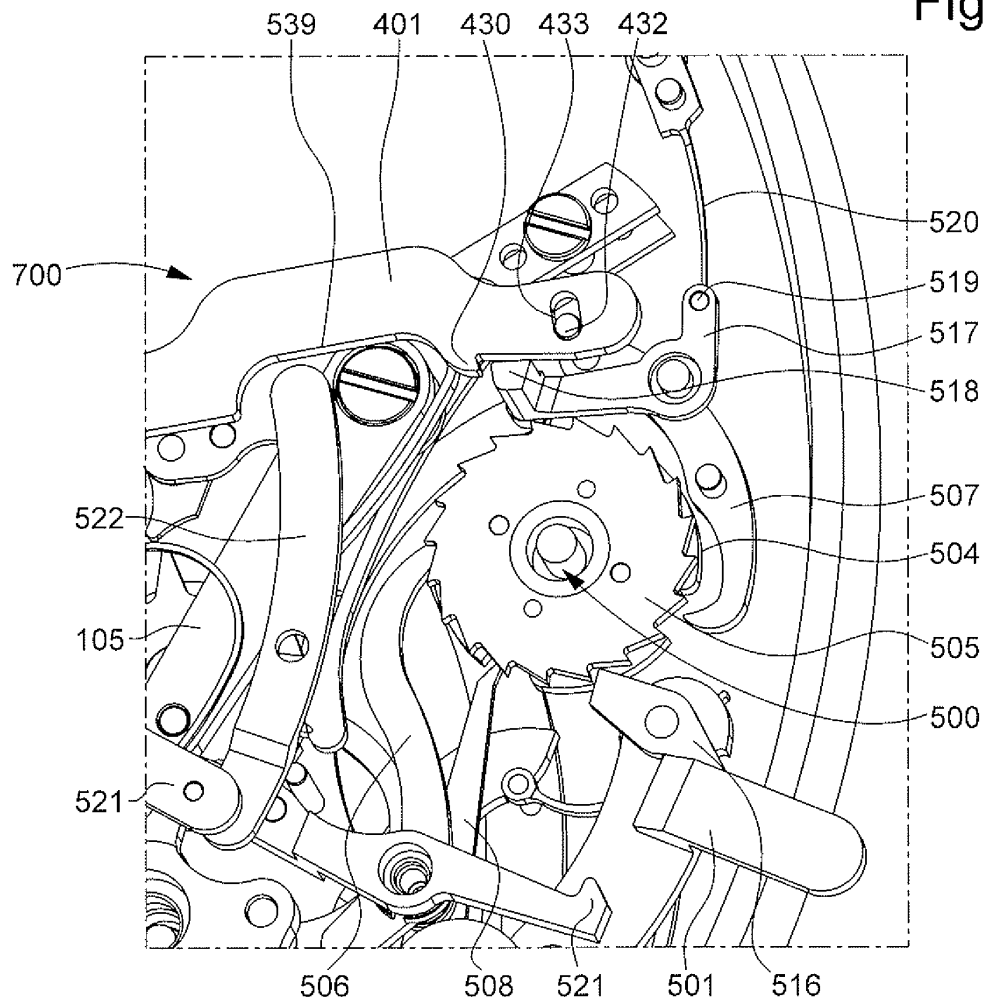


Fig. 7

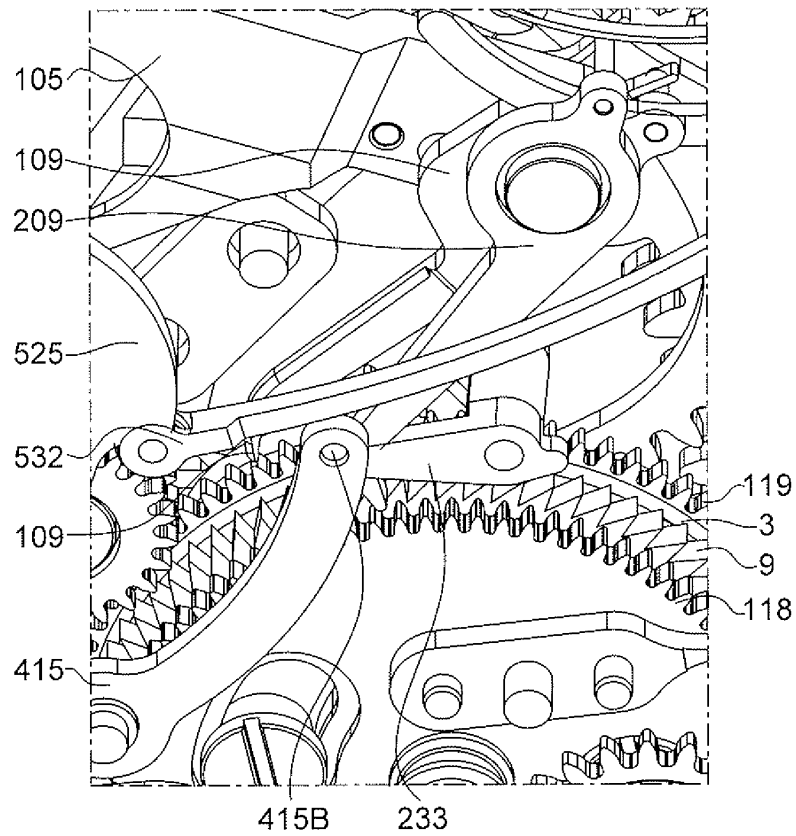


Fig. 8

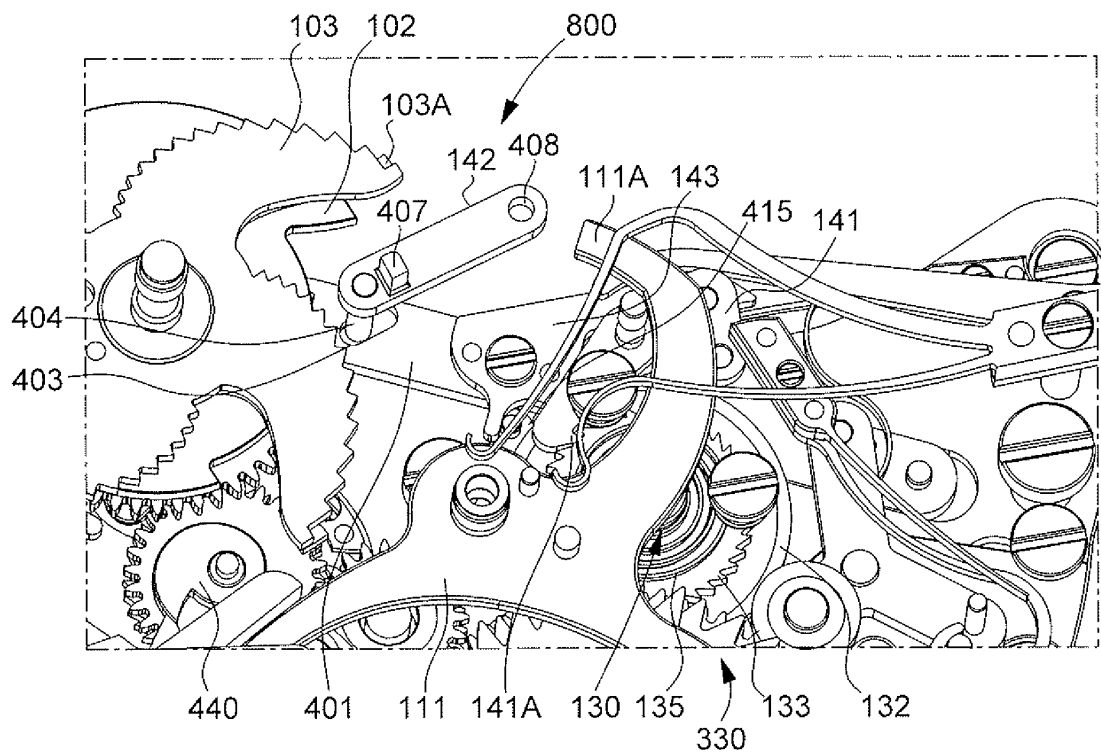


Fig. 9

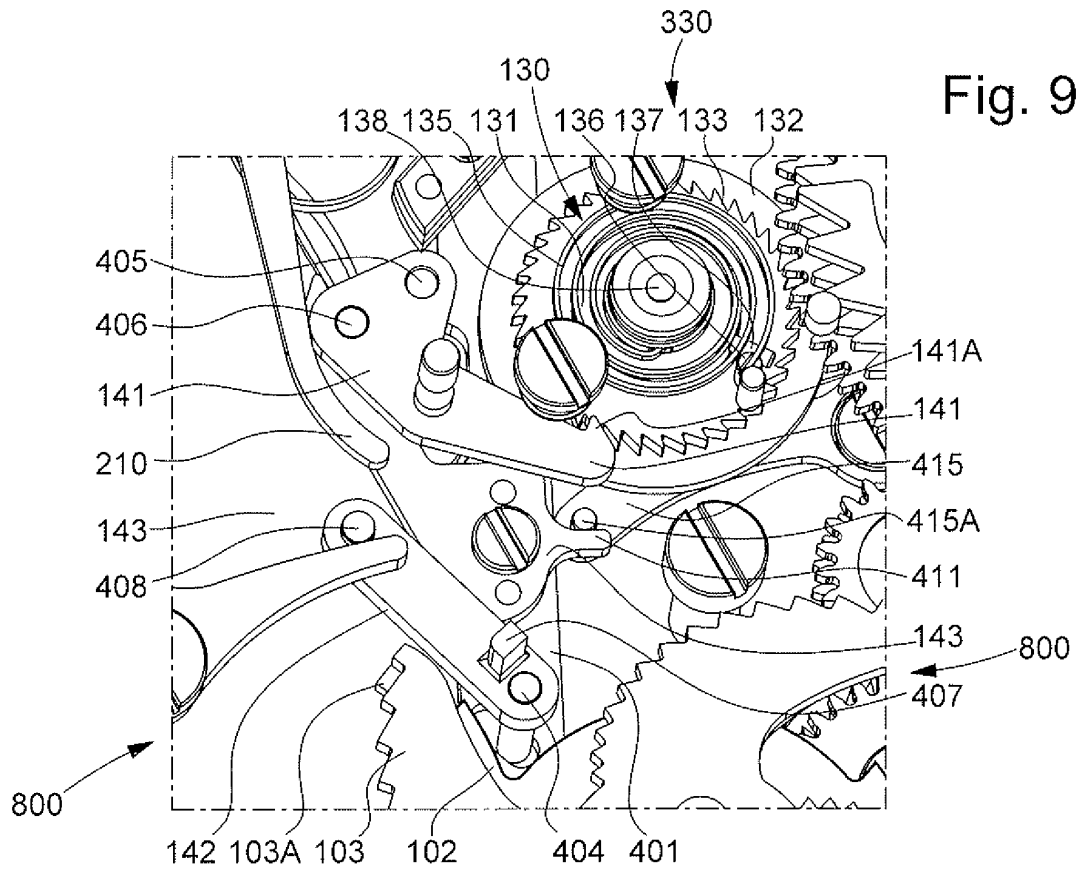


Fig. 10

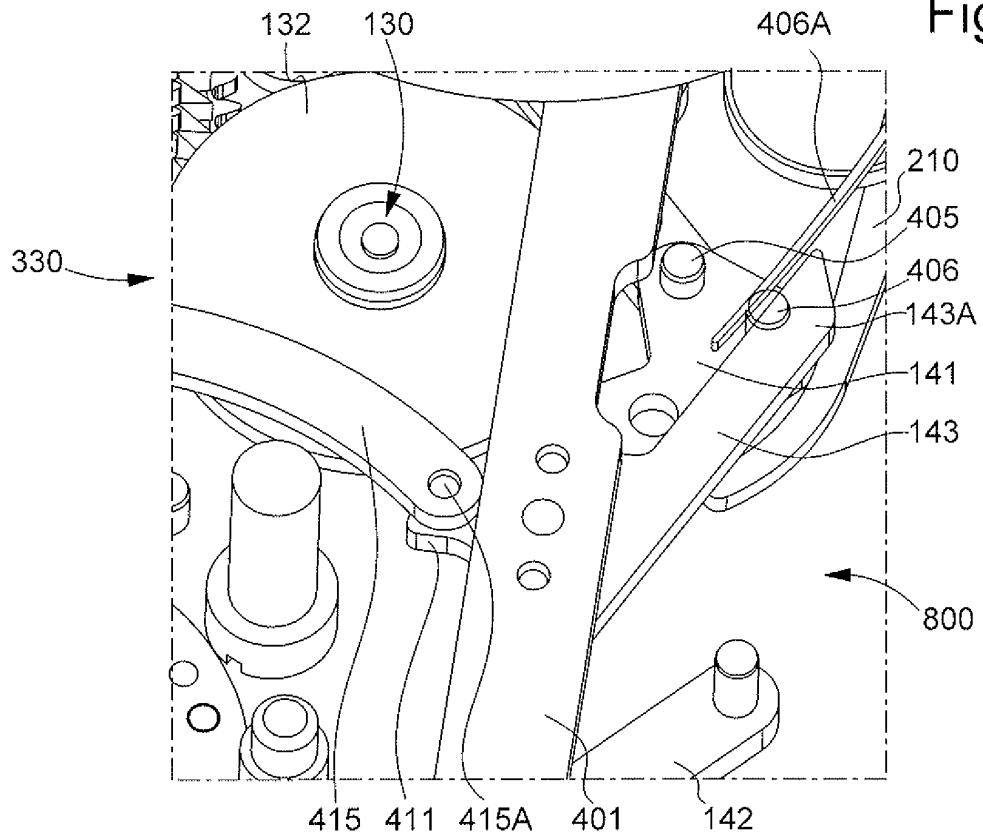


Fig. 11

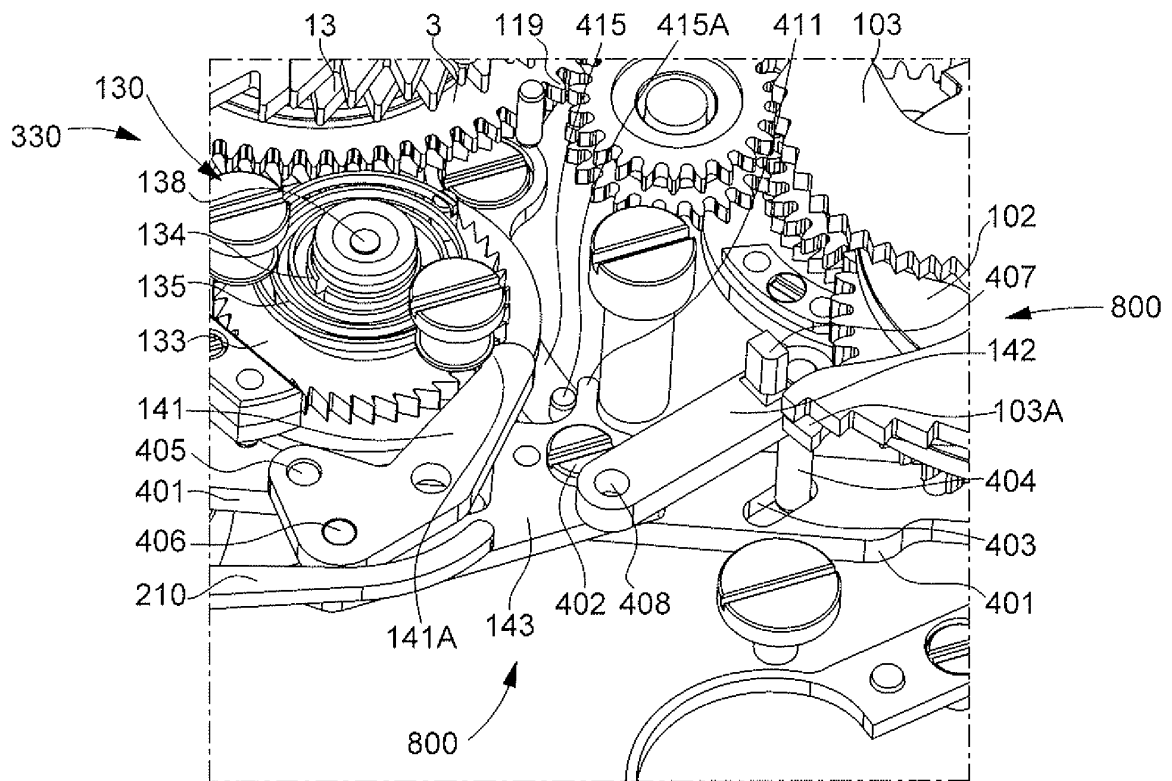


Fig. 12

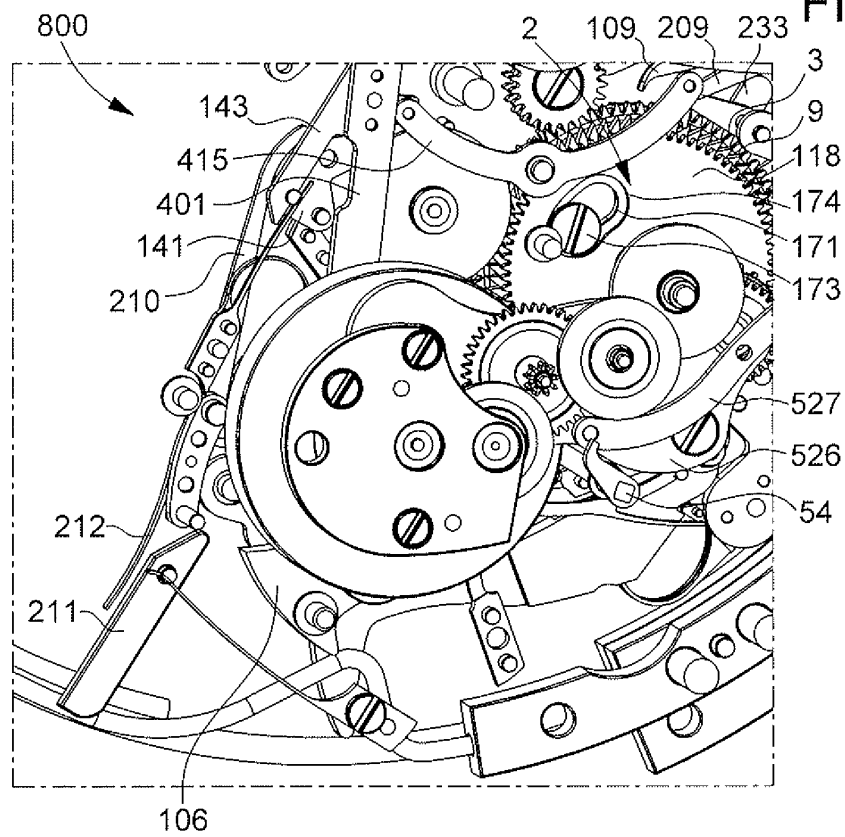


Fig. 13

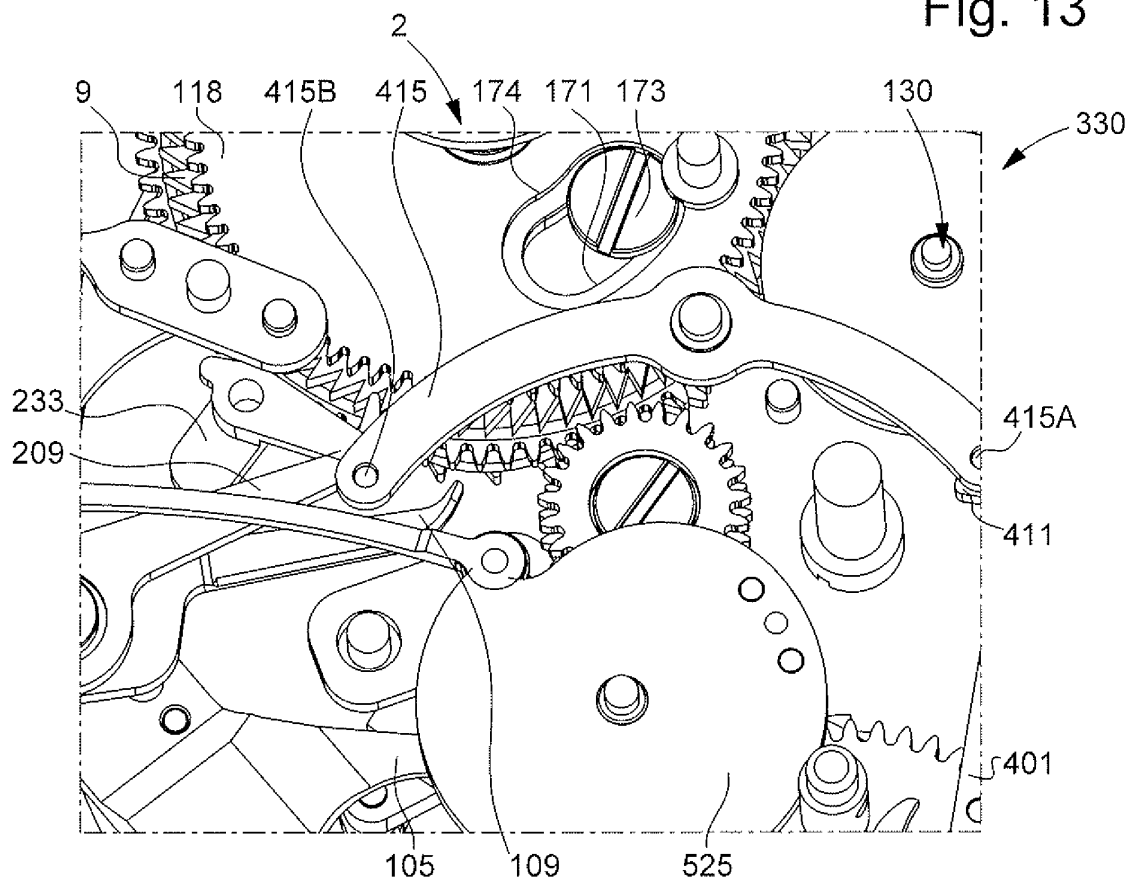


Fig. 14

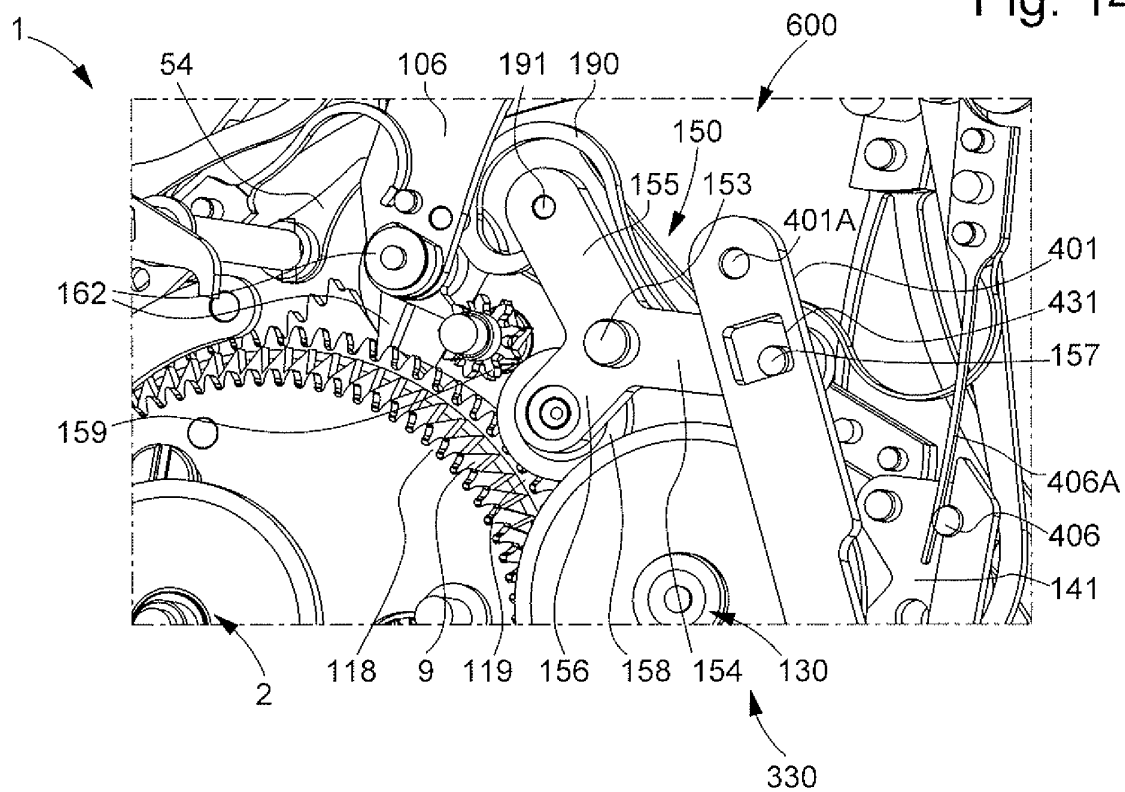


Fig. 15

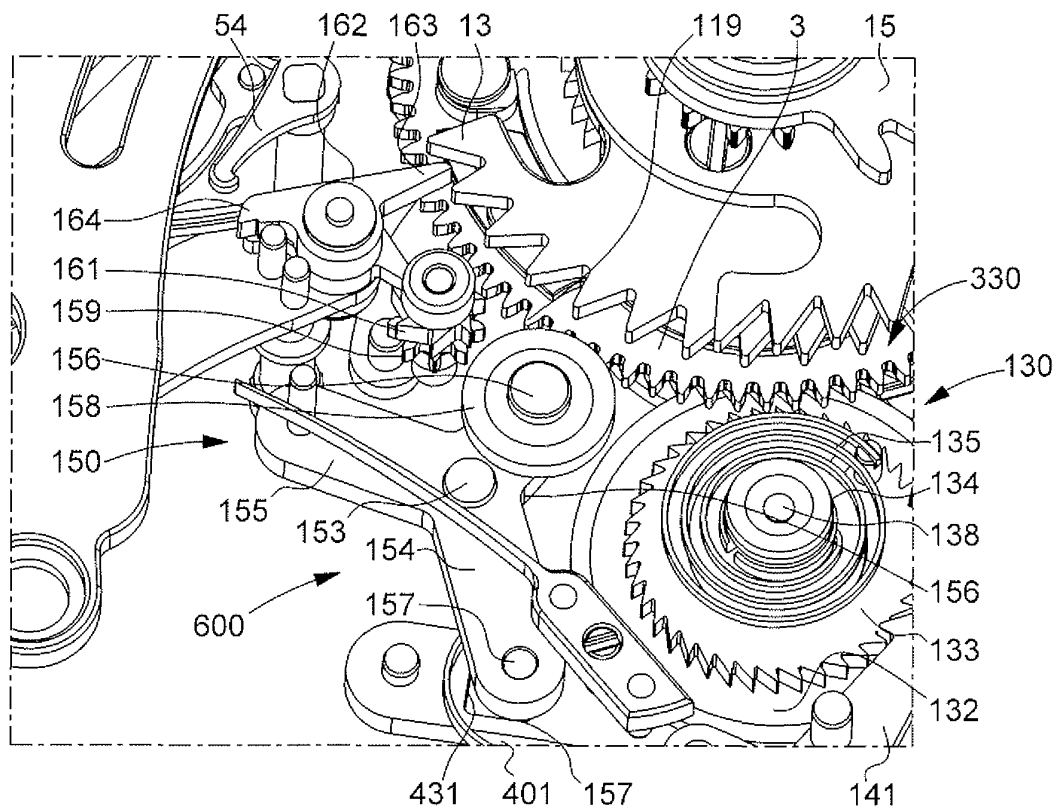


Fig. 16

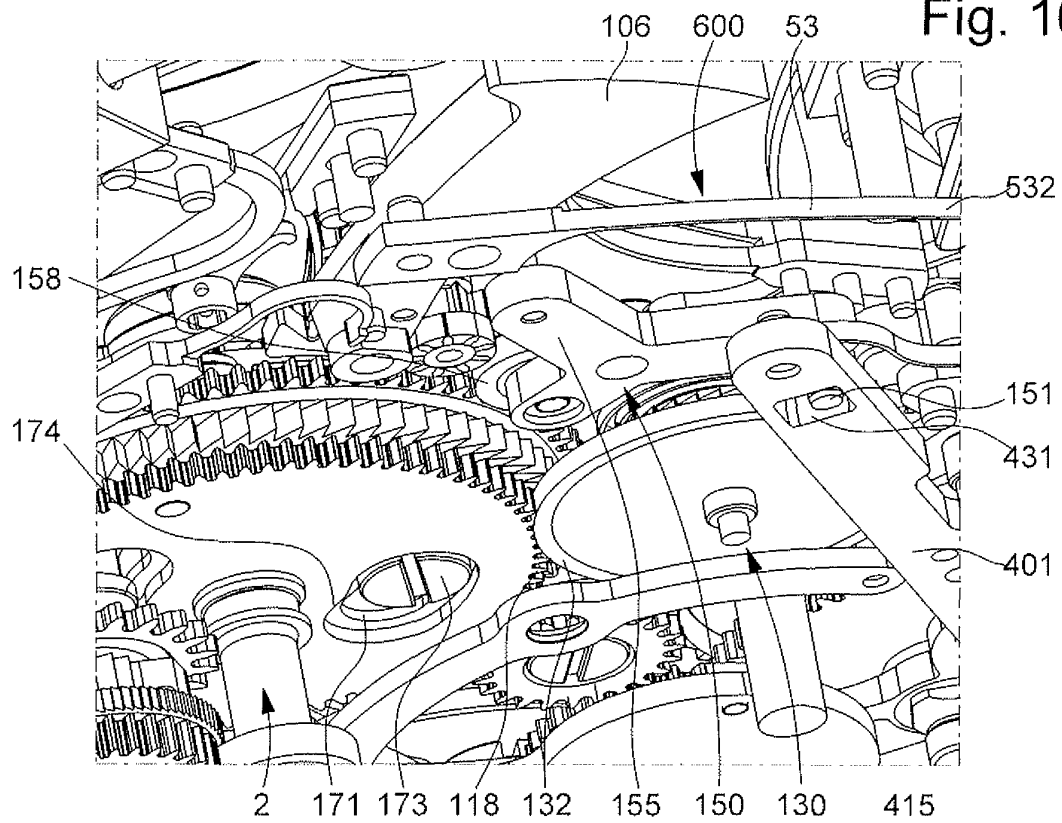


Fig. 17

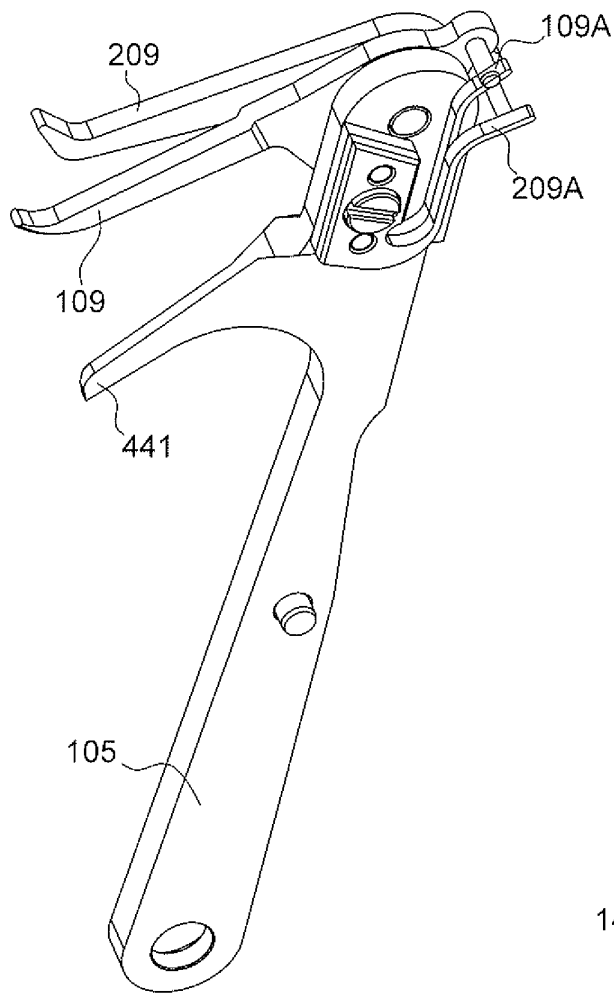
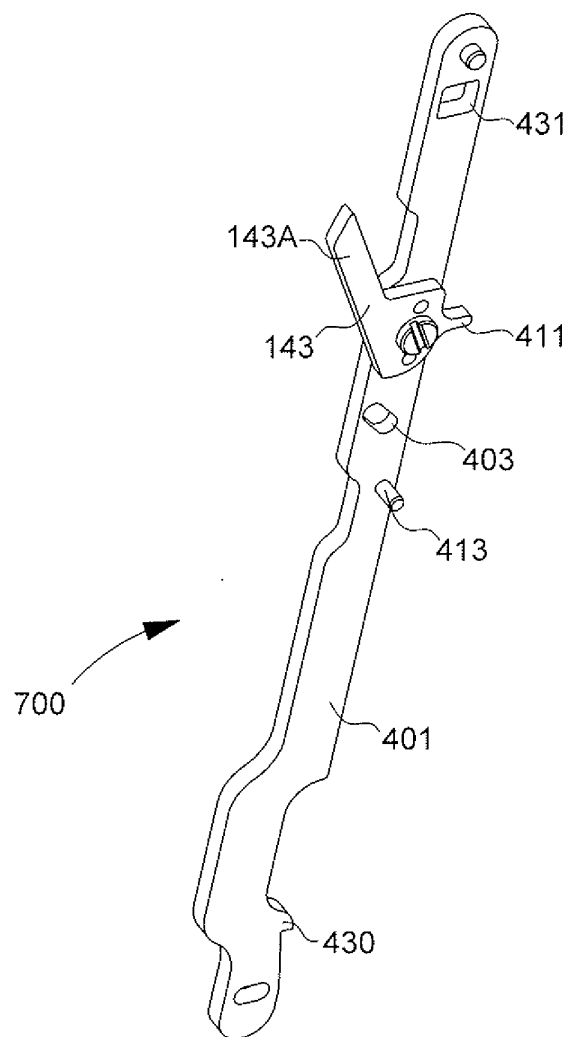
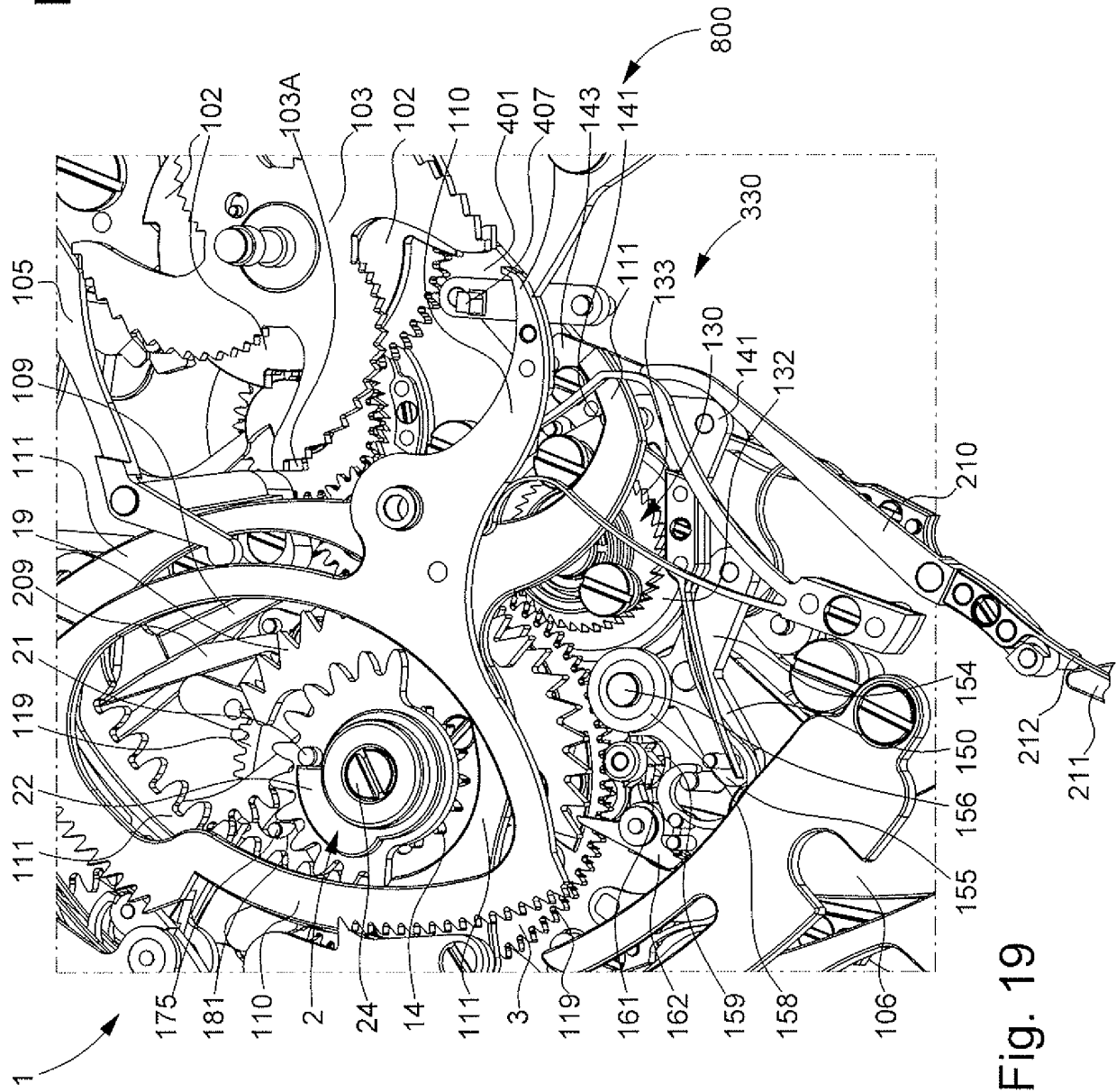
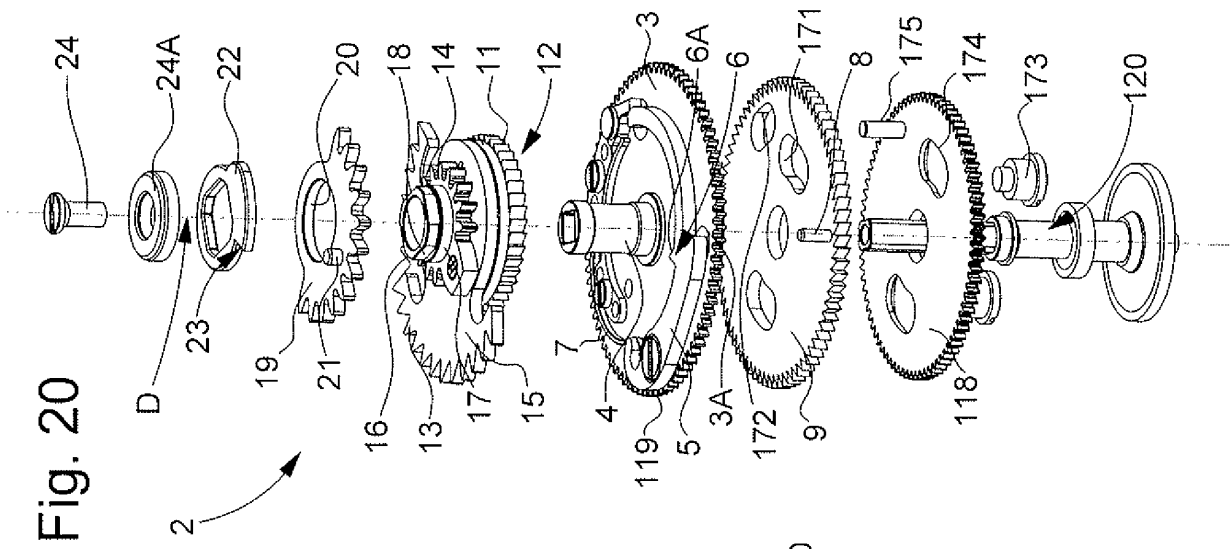


Fig. 18





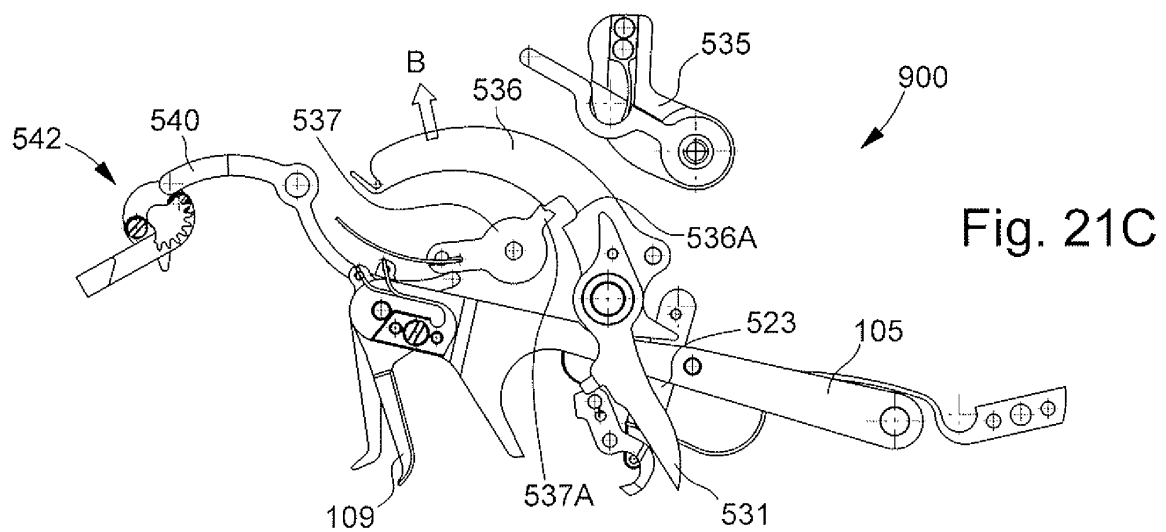
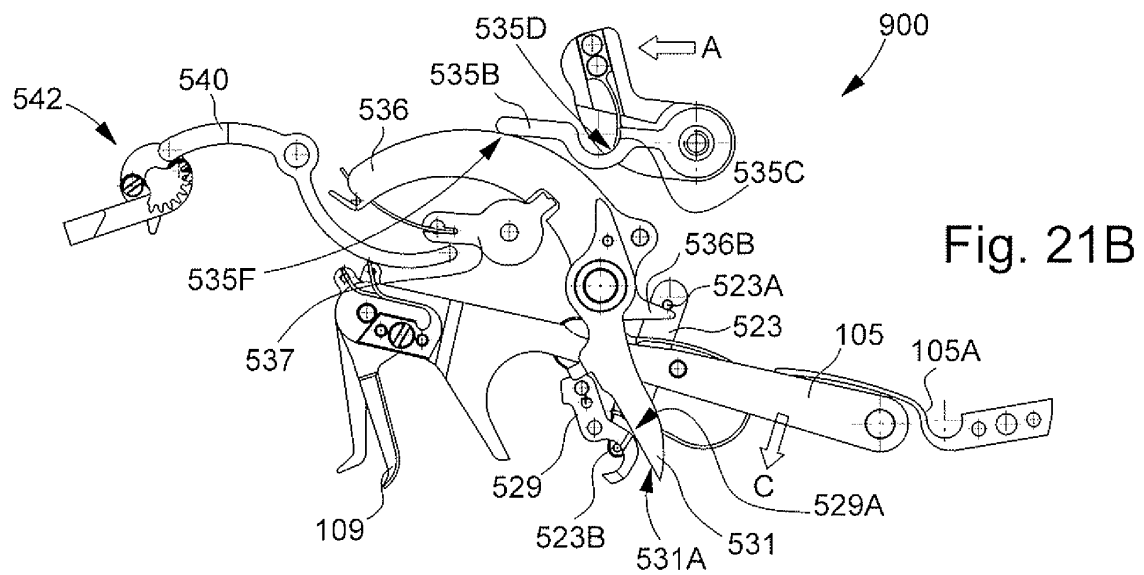
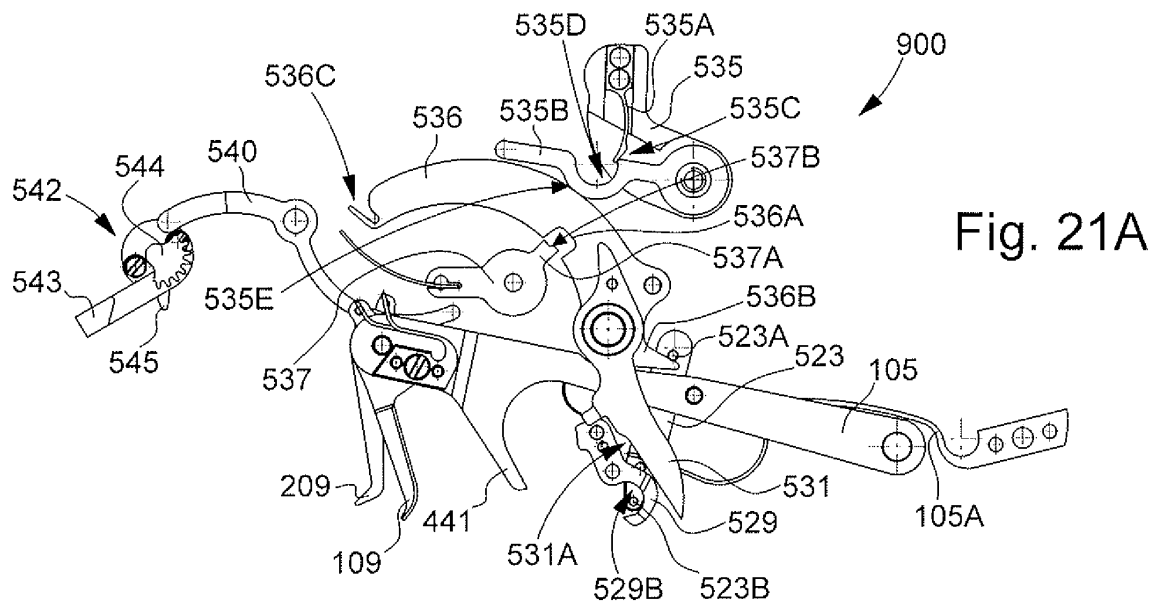
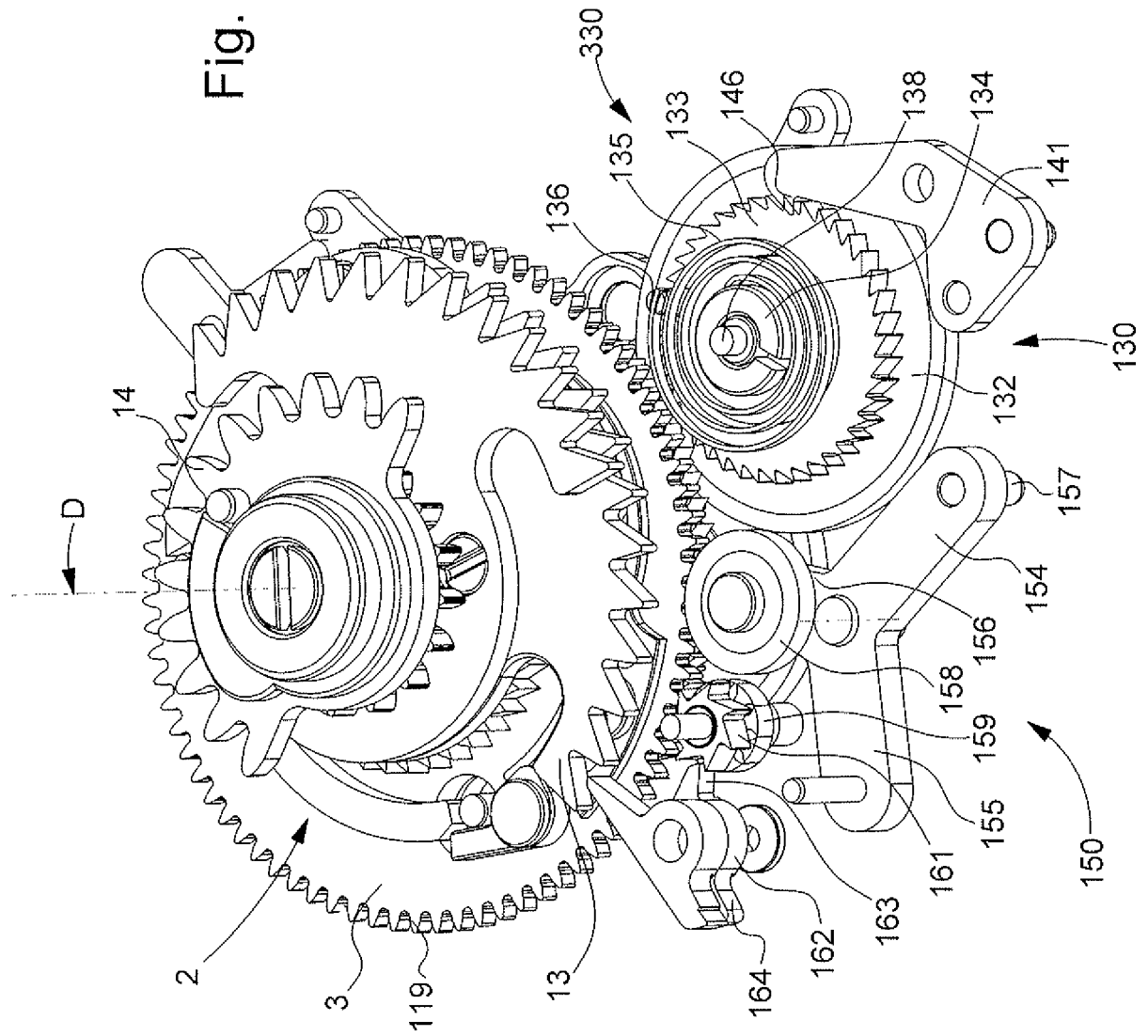


Fig. 22



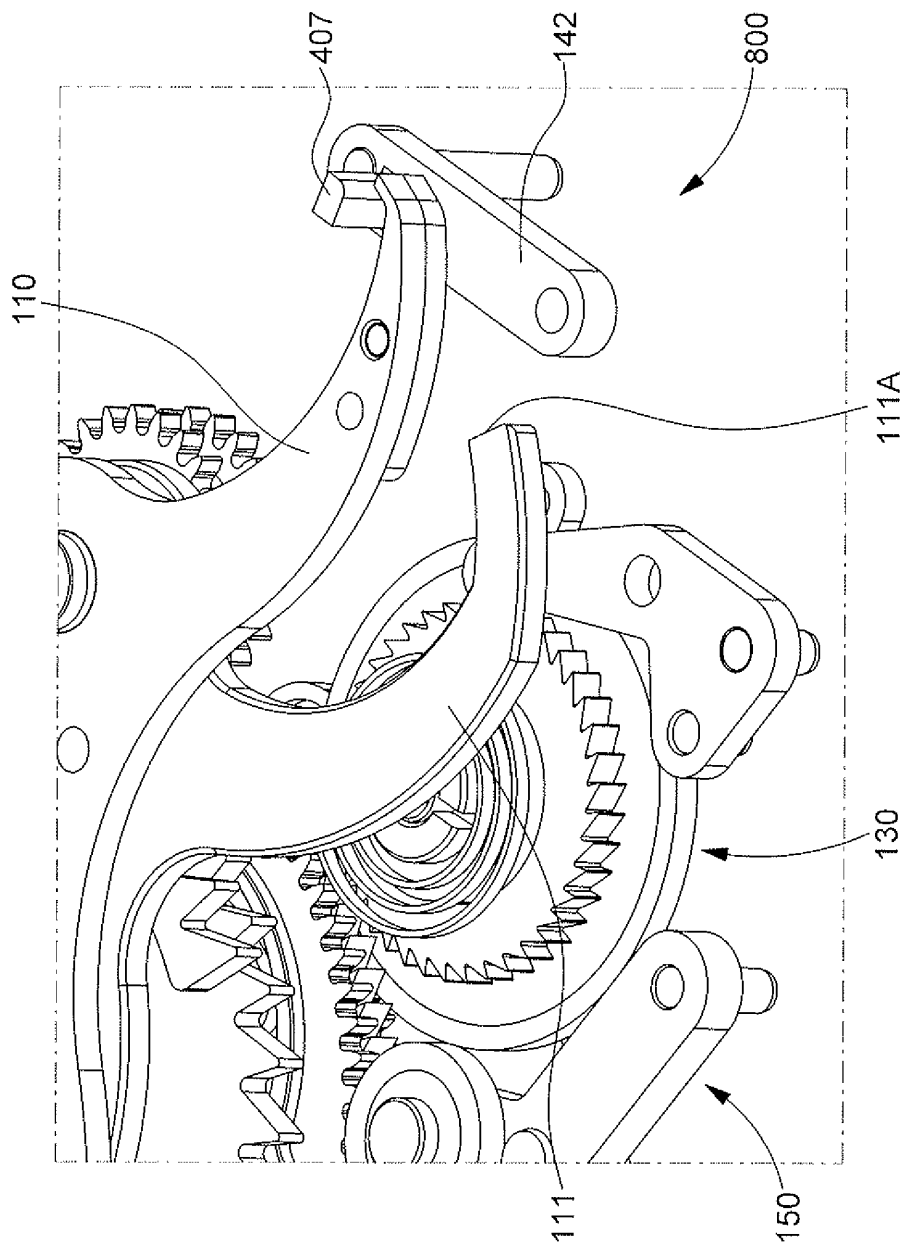


Fig. 23

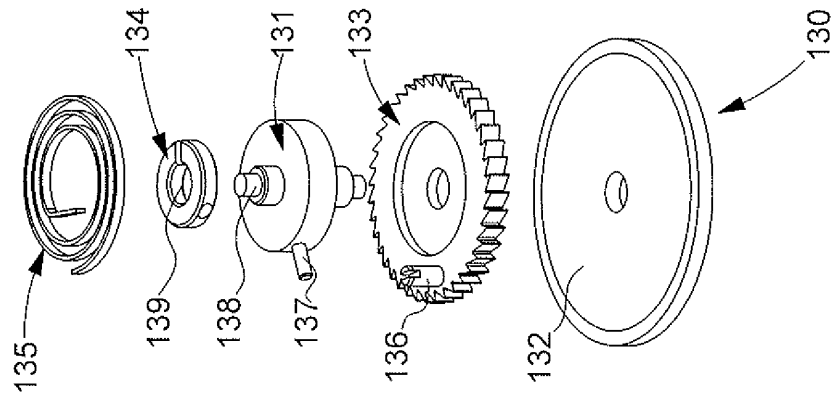


Fig. 24

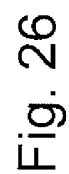
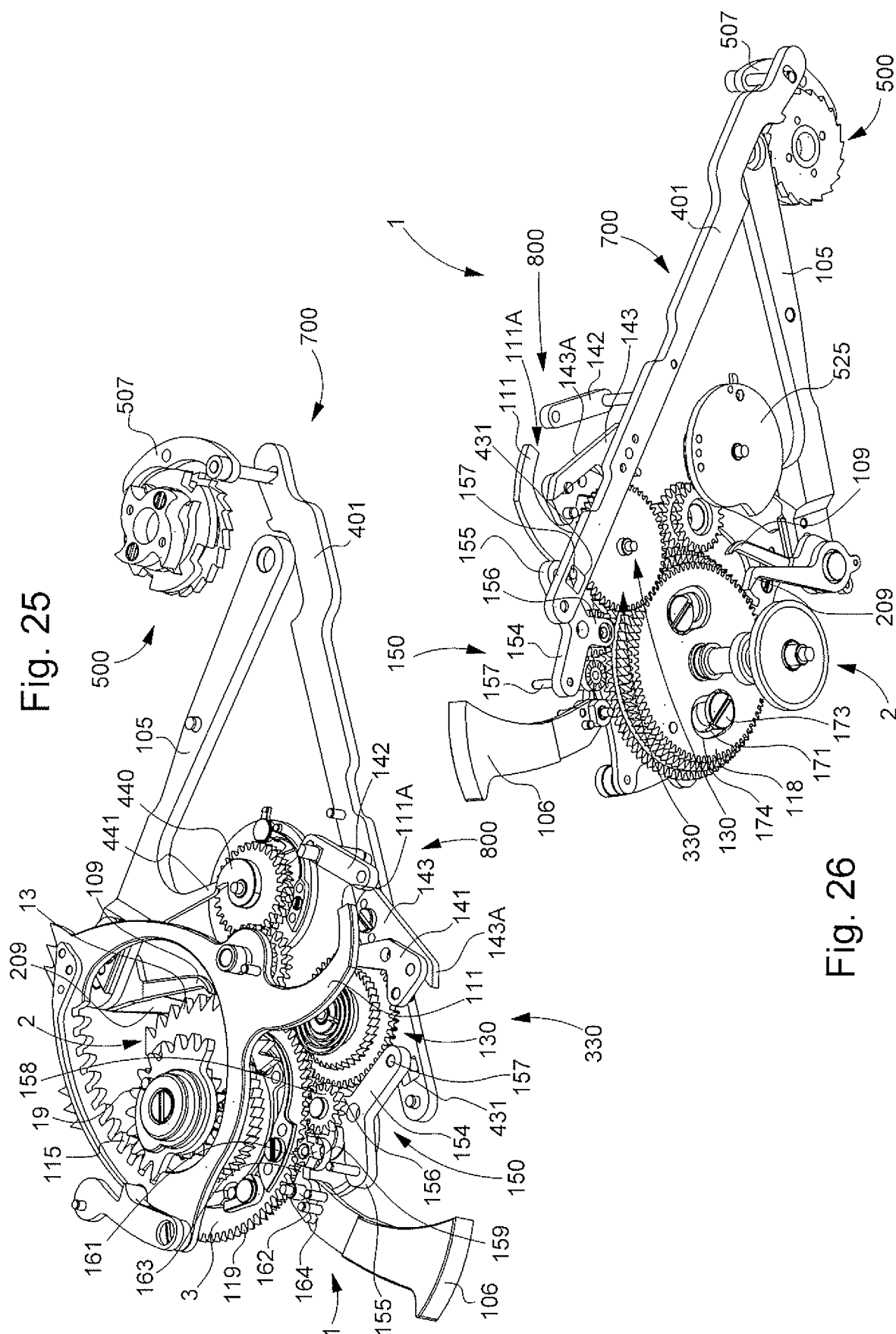


Fig. 28

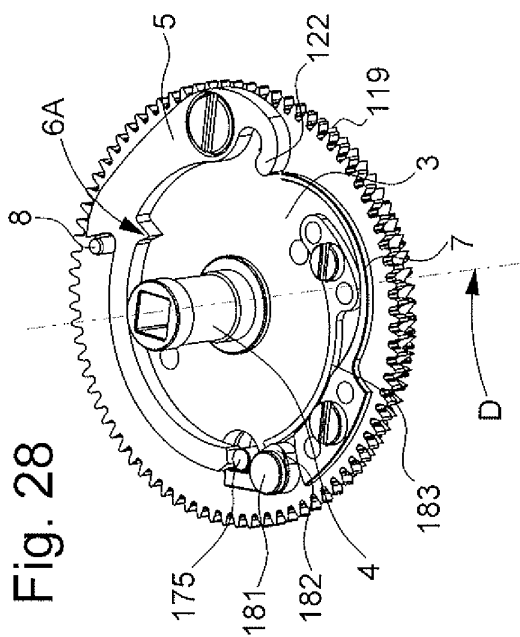


Fig. 29

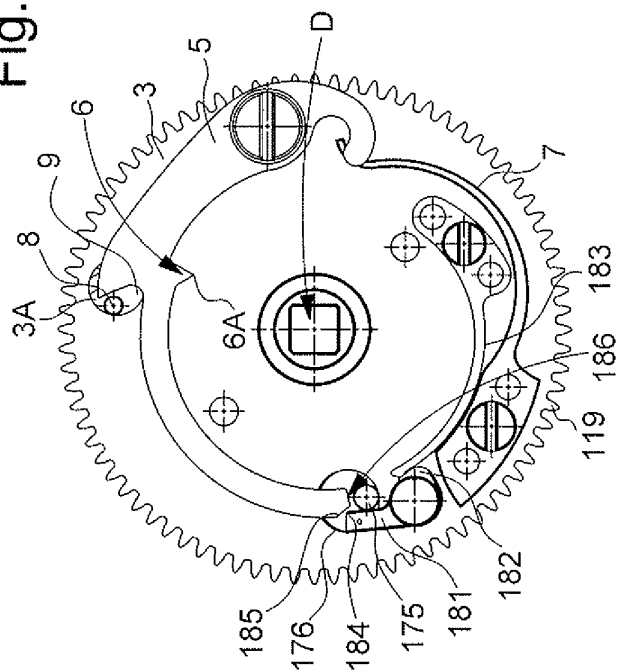


Fig. 27

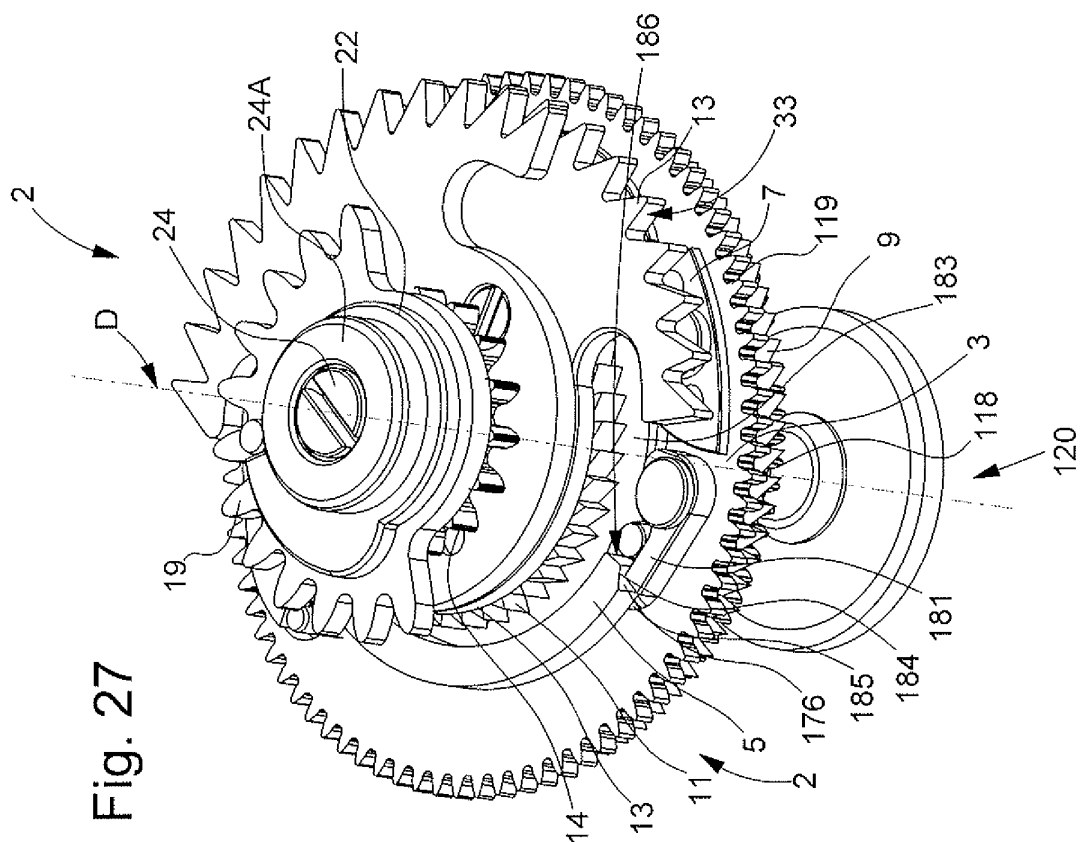


Fig. 30

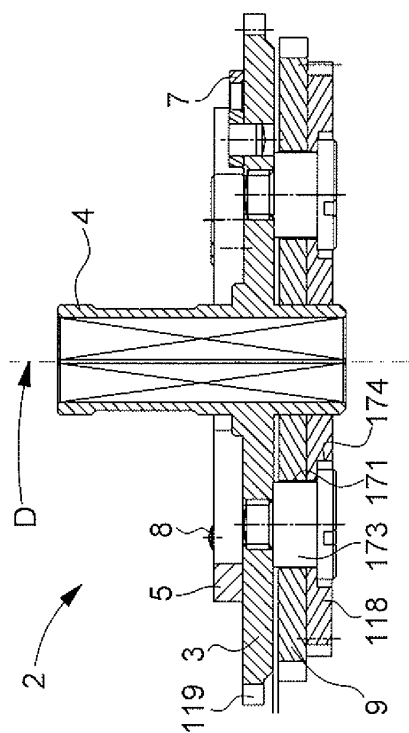


Fig. 31

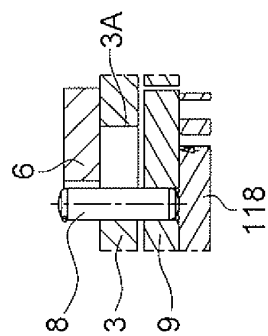


Fig. 32

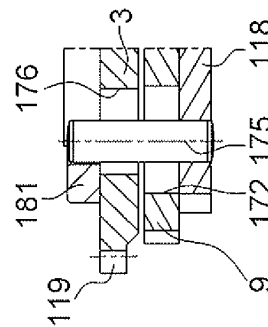


Fig. 33

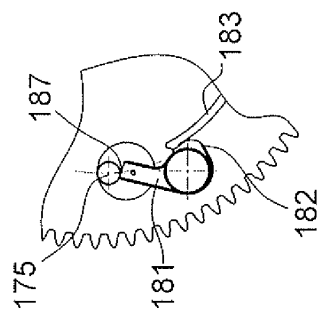


Fig. 34

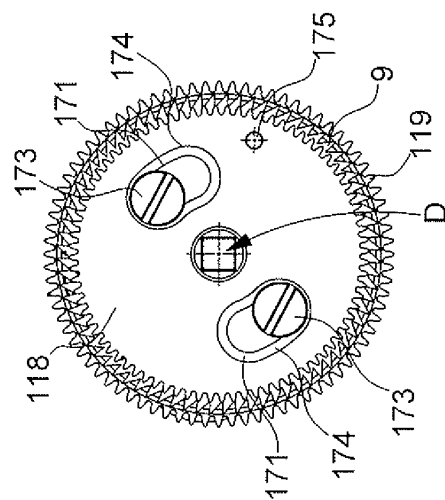


Fig. 35

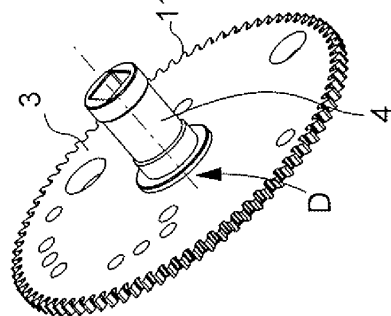


Fig. 36

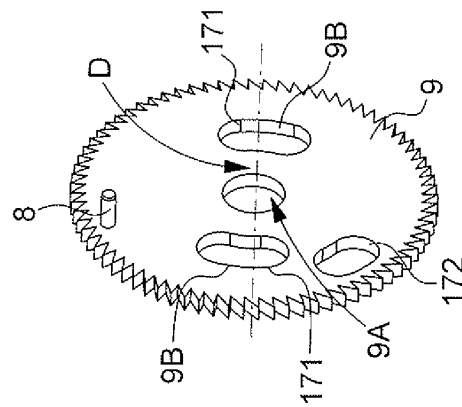
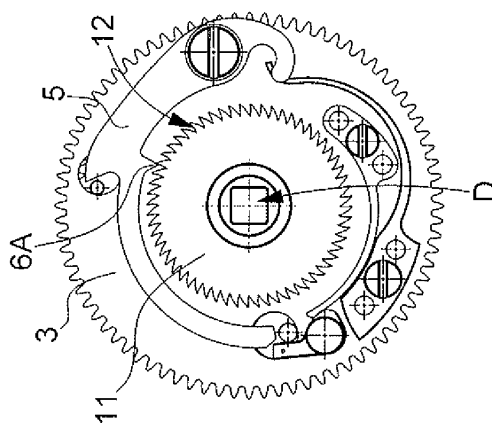


Fig. 37



RÉFÉRENCES CITÉES DANS LA DESCRIPTION

Cette liste de références citées par le demandeur vise uniquement à aider le lecteur et ne fait pas partie du document de brevet européen. Même si le plus grand soin a été accordé à sa conception, des erreurs ou des omissions ne peuvent être exclues et l'OEB décline toute responsabilité à cet égard.

Documents brevets cités dans la description

- EP 0451334 A1 [0007]
- EP 1925997 A1 [0008]
- EP 1708051 A1 [0009]
- FR 1061326 [0010]
- CH 689337 A5 [0011]
- EP 1798611 A [0026] [0029]
- EP 1845425 A [0040]
- EP 1921519 A [0042]
- EP 1933212 A [0059]