

(19)



(11)

EP 4 099 101 B1

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

(45) Date de publication et mention
de la délivrance du brevet:
30.04.2025 Bulletin 2025/18

(51) Classification Internationale des Brevets (IPC):
G04B 18/06 (2006.01) **G04B 17/32** (2006.01)
G04B 29/02 (2006.01)

(21) Numéro de dépôt: **22177082.9**

(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):
G04B 18/06; G04B 17/325; G04B 29/022;
G04B 29/025

(22) Date de dépôt: **02.06.2022**

(54) **DISPOSITIF D'ASSEMBLAGE D'UN OSCILLATEUR HORLOGER**

VORRICHTUNG ZUM EINBAU EINES UHR-OSZILLATORS

DEVICE FOR ASSEMBLING A TIMEPIECE OSCILLATOR

(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**

(30) Priorité: **03.06.2021 EP 21177591**

(43) Date de publication de la demande:
07.12.2022 Bulletin 2022/49

(73) Titulaire: **ROLEX SA
1211 Genève 26 (CH)**

(72) Inventeurs:
• **BERTRAND, Jean-Louis
1228 PLAN-LES-OUATES (CH)**
• **VILLARET, Pierre
74350 VILLY LE PELLOUX (FR)**

(74) Mandataire: **Moinas & Savoye SARL
27, rue de la Croix-d'Or
1204 Genève (CH)**

(56) Documents cités:
**EP-A1- 2 565 730 EP-A1- 3 032 354
EP-B1- 2 437 126**

EP 4 099 101 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

[0001] L'invention concerne un dispositif d'assemblage d'un oscillateur horloger. L'invention concerne aussi un assemblage, notamment un mouvement horloger, comprenant un tel dispositif. L'invention concerne également une pièce d'horlogerie comprenant un tel dispositif d'assemblage ou un tel assemblage ou un tel mouvement horloger.

[0002] Le montage traditionnel d'un oscillateur balancier-spiral au sein d'un mouvement horloger s'effectue par l'entremise d'un ensemble de pièces prédisposées sur un pont de balancier et qui sont prévues pour autoriser le déplacement en rotation de l'extrémité extérieure du ressort-spiral, afin de permettre une mise au repère aisée de l'échappement de sorte à ce qu'au point mort, ou position d'équilibre de l'oscillateur, le centre d'une cheville de plateau de balancier soit sur une ligne reliant les pivotements de l'ancre et du balancier. Pour ce faire, l'extrémité extérieure du ressort-spiral est usuellement fixée au pont de balancier par l'intermédiaire d'un support mobile de fixation, par exemple un porte-piton, qui est déplaçable en rotation relativement au pont de balancier ou à la platine.

[0003] Le document EP2799937 décrit, par exemple, une solution d'assemblage d'un oscillateur balancier-spiral au sein de laquelle une extrémité extérieure d'un ressort-spiral est fixée à un pont de balancier par l'intermédiaire d'un support mobile de fixation déplaçable en rotation par rapport au pont de balancier. Le support mobile de fixation est ici solidaire d'un corps d'amortisseur actionnable en rotation par le biais d'une zone d'entraînement spécifique.

[0004] La document EP2565730 divulgue un module porte-échappement prévu pour pivoter les composants de l'organe réglant, qui est conformé pour se rapporter directement sur la platine du mouvement. Tous les composants de l'organe réglant sont agencés de façon à pouvoir être assemblés de façon automatisée depuis un seul côté du module. Ce dispositif est dénué de raquetterie et de tout dispositif permettant d'ajuster mécaniquement la position de l'extrémité extérieure du ressort-spiral. L'extrémité extérieure de ce ressort est solidarisée à un pont inférieur du module par le biais d'un piton fixé sur une surface de réception du pont, par exemple par chassage, soudage ou collage.

[0005] Le document EP2570868 décrit un oscillateur comprenant un ressort-spiral dont l'extrémité extérieure peut être solidarisée à une partie fixe du mouvement, par exemple la platine, le pont d'ancre, ou le pont de balancier. Dans l'exécution plus particulièrement décrite, un piton solidaire de l'extrémité extérieure du ressort-spiral est prévu pour s'insérer au sein d'un perçage de la platine, et être maintenu axialement par une plaquette vissée sur la platine.

[0006] Le démontage des ressorts-spiraux connus des documents EP2565730 et EP2570868 peut s'avérer délicat et peut engendrer un risque de casse, en parti-

culier si ces ressorts-spiraux sont fabriqués en un matériau fragile tel que le silicium. Par ailleurs, de telles solutions d'assemblage de l'extrémité extérieure d'un ressort-spiral présentent une précision d'assemblage de l'oscillateur balancier-spiral au sein du mouvement qui n'est pas optimale. Enfin, l'assemblage du ressort-spiral qui est plus particulièrement décrit dans le document EP2570868 implique un montage du ressort-spiral sous le balancier, ce qui ne permet pas de mettre en évidence et de rendre particulièrement visible le ressort-spiral au sein de l'oscillateur balancier-spiral.

[0007] Le but de l'invention est de fournir un dispositif d'assemblage d'un oscillateur horloger permettant d'améliorer les dispositifs d'assemblage d'oscillateurs horlogers connus de l'art antérieur. En particulier, l'invention propose un dispositif d'assemblage d'un oscillateur améliorant l'intégration d'un oscillateur au sein d'un mouvement, plus particulièrement d'un ressort-spiral d'un oscillateur au sein du mouvement, et ce indépendamment de tout support mobile de fixation déplaçable en rotation relativement à un pont de balancier ou à une platine dans un plan du mouvement.

[0008] Selon un premier aspect de l'invention, un dispositif d'assemblage d'un oscillateur horloger est défini par la revendication 1.

[0009] Des modes de réalisation du dispositif d'assemblage sont définis par les revendications 2 à 10.

[0010] Selon le premier aspect de l'invention, un assemblage est défini par la revendication 11.

[0011] Des modes de réalisation de l'assemblage sont définis par les revendications 12 à 14.

[0012] Selon le premier aspect de l'invention, une pièce d'horlogerie est définie par la revendication 15.

[0013] Les dessins annexés représentent, à titre d'exemple, un mode de réalisation d'une pièce d'horlogerie.

La figure 1 est une vue d'un mode de réalisation d'une pièce d'horlogerie.

La figure 2 est une vue du mode de réalisation de la figure 1 dans lequel le pont de balancier a été déposé.

La figure 3 est une vue du mode de réalisation en coupe selon plan III-III de la figure 1.

La figure 4 est une vue de détail partielle du mode de réalisation en coupe selon plan III-III de la figure 1.

[0014] Un mode de réalisation d'une pièce d'horlogerie 400 est décrit ci-après en détail en référence aux figures 1 à 4.

[0015] La pièce d'horlogerie 400 est par exemple une montre, en particulier une montre bracelet. La pièce d'horlogerie 400 comprend un assemblage 300, en particulier un mouvement horloger 300, destiné à être monté dans un boîtier ou une boîte de pièce d'horlogerie afin de le protéger de l'environnement extérieur. Le mouvement horloger 300 peut être un mouvement mécanique, notamment un mouvement automatique, ou encore un

mouvement hybride.

[0016] L'assemblage 300, en particulier le mouvement horloger 300, comprend un dispositif d'assemblage 200 et un oscillateur 100 comprenant un ressort-spiral 1, notamment un oscillateur 100 comprenant un balancier 9 et un ressort-spiral 1 montés sur un axe ou un arbre 10. L'axe 10 est avantageusement un axe de pivotement de l'oscillateur, en particulier du balancier 9. L'oscillateur peut ainsi être pivoté autour d'un axe géométrique A1.

[0017] Le dispositif d'assemblage 200 de l'oscillateur 100 permet d'assembler, c'est-à-dire permet de maintenir et/ou de guider, notamment de guider en pivotement, l'oscillateur sur ou dans l'assemblage 300, ou sur ou dans le mouvement 300.

[0018] Le dispositif d'assemblage 200 comprend :

- une première ébauche 5 de pivotement de l'oscillateur 100,
- une deuxième ébauche 6 de pivotement de l'oscillateur 100,
- un premier élément de positionnement 7a, 7b de la première ébauche 5 relativement à la deuxième ébauche 6.

[0019] Le premier élément de positionnement 7a, 7b est agencé et/ou configuré de sorte à positionner le ressort-spiral 1 relativement à la première ébauche 5 et/ou relativement à la deuxième ébauche 6, dans un plan P de l'assemblage 300 ou du mouvement 300.

[0020] Le plan P est avantageusement un plan selon lequel s'étend le mouvement, en particulier un plan parallèle au plan selon lequel s'étendent les ébauches du mouvement, en particulier les première et deuxième ébauches 5 et 6, ou parallèle aux planches des roues d'un rouage de finissage du mouvement ou perpendiculaire aux axes des roues d'un rouage de finissage du mouvement ou perpendiculaire à l'axe A1 de pivotement de l'oscillateur 100.

[0021] De préférence :

- la première ébauche 5 est un pont 5 de balancier, et/ou
- la deuxième ébauche 6 est une platine 6.

[0022] Le dispositif d'assemblage 200 peut en outre comprendre une troisième ébauche 8. La troisième ébauche est par exemple un pont de protection 8. Ce pont de protection peut en particulier entourer au moins partiellement le balancier 9 afin de protéger et d'améliorer l'aérodynamisme de l'oscillateur 100. La troisième ébauche 8 peut être intercalée ou interposée entre les première et deuxième ébauches. Plus particulièrement, la troisième ébauche 8 peut être intercalée ou interposée entre le ressort-spiral 1 et la deuxième ébauche 6. En alternative, la troisième ébauche 8 peut être intercalée ou interposée entre le ressort-spiral 1 et la première ébauche 5. La troisième ébauche est préférentiellement maintenue serrée entre les première et deuxième ébauches.

[0023] Dans le mode de réalisation représenté, une partie 12 externe et/ou massive et/ou rigide du ressort-spiral 1 est positionnée par rapport au pont 5 de balancier et/ou à la platine 6 du mouvement 300, par l'intermédiaire du premier élément de positionnement 7a, 7b, au sein du plan P. Cette partie 12 externe et/ou massive et/ou rigide du ressort-spiral 1 fait ainsi office d'organe de liaison du ressort-spiral 1. Le premier élément de positionnement est également prévu pour permettre le positionnement du pont 5 de balancier relativement à la platine 6 au sein du plan P.

[0024] Dans ce mode de réalisation, le ressort-spiral, plus particulièrement visible sur la figure 2, comprend une lame 11, dont l'extrémité externe est solidaire de l'organe de liaison 12 dont la rigidité est sensiblement supérieure à celle de la lame 11. Les éléments 11 et 12 s'étendent selon un plan P1 qui est parallèle ou sensiblement parallèle au plan P au sein duquel s'étend le mouvement.

[0025] Cet organe de liaison 12 comprend un élément de positionnement 13a, 13b dudit ressort-spiral 1 par rapport au pont 5 de balancier et à la platine 6. Cet élément de positionnement 13a, 13b est prévu pour coopérer avec le premier élément de positionnement 7a, 7b pour assurer le positionnement du ressort-spiral 1 relativement au pont 5 de balancier et/ou relativement à la platine 6.

[0026] Dans le mode de réalisation décrit, l'élément de positionnement 13a, 13b comprend une ouverture 13a et une ouverture 13b. L'ouverture 13a est par exemple une ouverture traversante qui se présente sous la forme d'une ouverture dotée d'une section circulaire. L'ouverture 13b est par exemple une ouverture traversante dotée d'une section oblongue.

[0027] Dans le mode de réalisation décrit, le premier élément de positionnement 7a, 7b comprend un premier composant, comme un premier pied-vis 7a, et un deuxième composant, comme un deuxième pied-vis 7b.

[0028] Le ressort-spiral 1 comprend en outre une virole 14 au niveau de l'extrémité interne de la lame 11, de sorte à permettre l'assemblage du ressort-spiral 1 sur l'axe 10 dans le but de constituer l'oscillateur 100.

[0029] Cet oscillateur 100, en particulier l'axe 10, est pivoté par des paliers 50 et 60 montés respectivement sur le pont 5 de balancier et sur la platine 6.

[0030] Dans le mode de réalisation décrit, l'organe de liaison 12 comprend une portion centrale 121 en forme de portion d'anneau, dont l'étendue angulaire est de l'ordre de 100° en regard de l'axe A1. Plus généralement, la portion centrale en forme de portion d'anneau pourrait présenter une étendue angulaire comprise entre environ 40° et 180°. Cette portion centrale est de préférence limitée radialement par deux portions de cercle coaxiales centrées sur l'axe A1.

[0031] L'organe 12 comprend également deux portions coudées 122a, 122b disposées de part et d'autre de la portion centrale 121, qui comprennent respectivement l'ouverture 13a et 13b chacune prévue pour coo-

pérer respectivement avec les pieds-vis 7a, 7b de manière à positionner l'organe 12 relativement au pont 5 de balancier et/ou relativement à la platine 6. Les portions coudées assurent la liaison mécanique de la portion centrale à l'une et/ou l'autre des ébauches.

[0032] L'organe 12 se présente de préférence sous la forme d'une plaque massive et/ou rigide. L'épaisseur de la plaque (mesurée parallèlement à l'axe A1) est de préférence identique ou similaire à l'épaisseur de la lame 11. La largeur de la portion centrale (mesurée radialement à l'axe A1) est 3 à 30 fois ou 5 à 20 fois supérieure à la largeur de la lame 11. Ainsi, l'organe 12 est extrêmement rigide dans le plan P1 comparativement à la lame 11.

[0033] Le ressort-spiral 1 se présente de préférence sous une forme monobloc. Autrement dit, la lame 11, l'organe de liaison 12 et la virole 14 sont de préférence fabriqués d'un seul tenant.

[0034] De préférence, le premier élément de positionnement 7a, 7b est compris dans la deuxième ébauche 6 et la première ébauche 5 comprend un deuxième élément de positionnement 51a, 51b destiné à coopérer avec le premier élément de positionnement 7a, 7b.

[0035] Dans le mode de réalisation décrit, le premier élément de positionnement 7a, 7b comprend un pied-vis 7a chassé dans une ouverture 61a de la platine 6 au niveau d'une portion de chassage 74a, et un pied-vis 7b chassé dans une ouverture 61b de la platine 6 au niveau d'une portion de chassage 74b. Dans le mode de réalisation décrit, les ouvertures 61a et 61b sont des ouvertures traversantes. Toutefois, en alternative, ces ouvertures pourraient être borgnes.

[0036] Lors du montage de l'oscillateur 100 au sein du mouvement 300, les pieds-vis 7a, 7b sont prévus pour venir se loger au sein des ouvertures respectives 13a, 13b. Chaque pied-vis 7a, 7b comprend plus particulièrement une portion de guidage 71a, 71b qui est prévue pour positionner précisément le ressort-spiral 1, en particulier l'organe de liaison 12 du ressort-spiral, vis-à-vis du pont 5 de balancier et/ou de la platine 6.

[0037] Avantageusement, les dimensions des portions de guidage 71a, 71b correspondent aux dimensions des ouvertures 13a, 13b, au jeu d'assemblage près. Préférentiellement, les portions de guidage 71a, 71b sont cylindriques ou au moins partiellement cylindriques. Dans le mode de réalisation décrit, le fait que l'ouverture 13a est circulaire, tandis que l'ouverture 13b est oblongue, permet avantagement d'obvier tout risque d'hyperstatisme lors de l'assemblage de l'oscillateur 100.

[0038] Dans le mode de réalisation décrit, le deuxième élément de positionnement 51a, 51b comprend une ouverture traversante 51a, notamment une ouverture traversante dotée d'une section circulaire, et une ouverture traversante 51b, notamment une ouverture traversante dotée d'une section oblongue.

[0039] Ces ouvertures traversantes 51a, 51b sont prévues pour accueillir les pieds-vis 7a, 7b. Chaque pied-vis 7a, 7b comprend plus particulièrement une portion de

guidage 72a, 72b qui est prévue pour positionner précisément, dans le plan P, le pont 5 de balancier par le biais des ouvertures respectives 51a, 51b.

[0040] Avantagement, les dimensions des portions de guidage 72a, 72b correspondent aux dimensions des ouvertures 51a, 51b, au jeu d'assemblage près. Préférentiellement, les portions de guidage 72a, 72b sont cylindriques ou au moins partiellement cylindriques. Dans le mode de réalisation décrit, le fait que l'ouverture 51a est circulaire, tandis que l'ouverture 51b est oblongue permet avantagement d'obvier tout risque d'hyperstatisme lors de l'assemblage de la première ébauche.

[0041] La troisième ébauche 8 comprend de préférence un élément de positionnement 81a, 81b destiné à coopérer avec le premier élément de positionnement 7a, 7b.

[0042] Dans le mode de réalisation décrit, l'élément de positionnement 81a, 81b comprend une ouverture traversante 81a, notamment une ouverture traversante dotée d'une section circulaire, et une ouverture traversante 81b, notamment une ouverture traversante dotée d'une section oblongue.

[0043] Ces ouvertures traversantes 81a, 81b sont prévues pour accueillir les pieds-vis 7a, 7b. Chaque pied-vis 7a, 7b comprend plus particulièrement une portion de guidage 73a, 73b qui est prévue pour positionner précisément, dans le plan P, la troisième ébauche par le biais des ouvertures respectives 81a, 81b.

[0044] Avantagement, les dimensions des portions de guidage 73a, 73b correspondent aux dimensions des ouvertures 81a, 81b, au jeu d'assemblage près. Préférentiellement, les portions de guidage 73a, 73b sont cylindriques ou au moins partiellement cylindriques. Dans le mode de réalisation décrit, le fait que l'ouverture 81a est circulaire, tandis que l'ouverture 81b est oblongue permet avantagement d'obvier tout risque d'hyperstatisme lors de l'assemblage de la troisième ébauche.

[0045] Chaque pied-vis 7a, 7b combine avantagement diverses fonctions et comprend ainsi :

- une première portion de guidage 71a, 71b du ressort-spiral 1 ;
- une deuxième portion de guidage 72a, 72b de la première ébauche 5 ;
- une troisième portion de guidage 73a, 73b de la troisième ébauche 8 ;
- une portion de chassage 74a, 74b dans la deuxième ébauche 6 ; et
- un trou taraudé 75a, 75b prévu pour accueillir un premier élément de fixation 91a, 91b.

[0046] Les pieds-vis peuvent alternativement être chassés dans la première ébauche et/ou être fixés autrement que par chassage.

[0047] Ainsi, de manière plus générale, le premier élément de positionnement 7a, 7b comprend un premier

moyen de positionnement 71a, 71b du ressort-spiral 1 et/ou un deuxième moyen de positionnement 72a, 72b de la première ébauche 5 et/ou un troisième moyen de positionnement 73a, 73b de la troisième ébauche 8 et/ou un quatrième moyen de positionnement 74a, 74b de la deuxième ébauche 6.

[0048] Les portions de guidage sont de préférence cylindriques ou au moins partiellement cylindriques. Avantageusement, le diamètre de la portion de guidage 72a, 72b est inférieur à celui de la portion de guidage 71a, 71b. Avantageusement, le diamètre de la première portion de guidage 71a, 71b est inférieur à celui de la portion de guidage 73a, 73b. Avantageusement encore, le diamètre de la portion de chassage 74a, 74b est supérieur à celui des portions de guidage. Par exemple, le pied-vis 7a peut être chassé dans la deuxième ébauche 6 selon la direction z représentée sur les figures 3 et 4. Par exemple, le pied-vis 7b peut être chassé dans la deuxième ébauche 6 selon une direction opposée à la direction z.

[0049] Le dispositif d'assemblage 200 comprend également des éléments de fixation du ressort-spiral 1. Plus particulièrement, il comprend le premier élément de fixation 91a, 91b et un deuxième élément de fixation 7a, 7b, le premier élément de fixation 91a, 91b coopérant avec le deuxième élément de fixation 7a, 7b pour fixer le ressort-spiral 1 sur la première ébauche 5 et/ou sur la deuxième ébauche 6. Le deuxième élément de fixation 7a, 7b et le premier élément de positionnement 7a, 7b peuvent ainsi être confondus ou réalisés sur des éléments communs.

[0050] Le premier élément de fixation 91a, 91b peut comprendre au moins un premier filetage et le deuxième élément de fixation 7a, 7b peut comprendre au moins un deuxième filetage ou trou taraudé 75a, 75b. La fixation est assurée par un vissage du premier filetage dans le deuxième filetage plaquant le ressort-spiral 1 sur la première ébauche 5 et/ou sur la deuxième ébauche 6 et/ou sur la troisième ébauche 8.

[0051] Dans le mode de réalisation décrit, les pieds-vis 7a, 7b font office de premier élément de positionnement et de deuxième élément de fixation. Le premier élément de fixation 91a, 91b comprend une vis 91a et une vis 91b.

[0052] La fixation de l'oscillateur 100 sur le reste de l'assemblage 300, en particulier la fixation du ressort-spiral 1, s'effectue ainsi lors de la fixation du pont 5 de balancier sur la platine 6 par le biais de vis 91a, 91b prévues pour se visser au sein de trous taraudés 75a, 75b respectifs des pieds-vis 7a, 7b.

[0053] Avantageusement, la première ébauche 5 et la deuxième ébauche 6 sont agencées et/ou configurées pour maintenir le ressort-spiral 1 serré entre elles, en particulier pour maintenir le ressort-spiral 1 et une troisième ébauche 8 serrés entre elles.

[0054] Pour ce faire, une surface inférieure 111 du ressort-spiral 1 (plus particulièrement visible en figure 4) peut venir en contact ou en appui à l'encontre d'une surface d'appui supérieure 82 du pont 8 de protection de balancier dont la géométrie, selon le plan P, circonscrit au moins partiellement le pourtour extérieur du balancier 9

(voir figures 1 et 2). Le pont 8 est lui-même en contact ou en appui à l'encontre de la platine 6. Plus particulièrement, une surface inférieure 83 du pont 8 est en contact ou en appui à l'encontre d'une surface supérieure 62 de la platine.

[0055] La surface supérieure 112 de l'organe de liaison 12 du ressort-spiral 1 peut ici être en contact ou en appui à l'encontre d'une surface d'appui inférieure 52 du pont 5 de balancier. Ainsi, la position du ressort-spiral est délimitée selon une direction verticale z, perpendiculaire au plan P, selon un premier sens orienté côté sus, par le pont 5 de balancier, et dans un deuxième sens, orienté côté sous, par le pont 8 de protection de balancier. En alternative, la position du ressort-spiral peut être délimitée selon une direction verticale z, perpendiculaire au plan P, selon un premier sens orienté côté sus, par le pont 8 de protection, et dans un deuxième sens, orienté côté sous, par la platine 6. En alternative encore, en l'absence d'un pont de protection, la position du ressort-spiral peut être délimitée selon une direction verticale z, perpendiculaire au plan P, selon un premier sens orienté côté sus, par le pont 5 de balancier, et dans un deuxième sens, orienté côté sous, par la platine 6.

[0056] De préférence, le dispositif d'assemblage 200 comprend un premier élément de réglage d'ébat axial 92 et un deuxième élément de réglage d'ébat axial 7b. Le premier élément de réglage d'ébat axial 92 coopère avec le deuxième élément de réglage d'ébat axial 7b pour régler l'ébat axial de l'oscillateur 100. Par exemple, le premier élément de réglage d'ébat axial 92 comprend un écrou 92 et le deuxième élément de réglage d'ébat axial 7b comprend un filetage 76b. Dans le mode de réalisation décrit, le deuxième élément de réglage d'ébat axial 7b prend la forme du pied-vis 7b. Le pied-vis 7b comprend ainsi un filetage 76b.

[0057] Grâce à la solution décrite, le ressort-spiral 1 est ainsi positionné relativement à la platine, dans le plan P, dans lequel s'étend le mouvement 300 par les pieds-vis 7a, 7b, qui permettent également de positionner dans ce même plan le pont 5 de balancier relativement à la platine 6. Le ressort-spiral 1 est par ailleurs fixé au mouvement 300 par les moyens de fixation, en particulier les vis 91a, 91b, qui permettent également de fixer le pont 5 de balancier à la platine 6.

[0058] Une telle solution permet d'intégrer un ensemble balancier-spiral 100 au sein d'un mouvement 300 ou au sein d'un assemblage ou module assemblé qui peut ensuite être rapporté sur le mouvement. Cette intégration est indépendante de tout support mobile de fixation d'un ressort-spiral déplaçable en rotation relativement au pont de balancier ou à la platine dans le plan du mouvement.

[0059] Cela a notamment pour avantage de mettre en évidence la portion centrale 121 de l'organe de liaison 12 du ressort-spiral, dont la surface supérieure 112 peut comprendre des motifs ou des indications 15. De tels motifs ou indications 15 peuvent ainsi être visibles ou lisibles une fois l'ensemble balancier-spiral 100 as-

semblé au sein du mouvement 300. Ces indications ou motifs peuvent encore être visibles dans la pièce d'horlogerie en cas d'utilisation d'un fond transparent.

[0060] Pour assurer une telle visibilité, l'organe de liaison 12 (ou partie externe et/ou massive et/ou rigide du ressort-spiral) peut comprendre une surface supérieure 112 présentant une aire visible selon une direction parallèle à l'axe A1 de l'oscillateur 100 :

- supérieure à 3 mm² ou supérieure à 4 mm², ou
- supérieure à 6% ou à 8% de l'aire d'un disque limité par le diamètre extérieur du balancier 9 et centré sur le balancier 9.

[0061] Par « aire visible », nous entendons une aire qui peut être vue par un utilisateur selon une direction perpendiculaire au plan P ou une direction parallèle à l'axe de l'oscillateur, alors que le mouvement est complètement assemblé ou que la pièce d'horlogerie est complètement assemblée. En particulier, cette aire visible n'est pas recouverte, selon cette direction, par un élément quelconque du mouvement, notamment une ébauche ou un module d'automate. Néanmoins, une masse oscillante de remontage peut masquer, selon cette direction, au moins partiellement cette aire visible dans certaines configurations de la masse oscillante pour autant que, dans au moins une autre configuration de la masse oscillante (lors du fonctionnement et/ou du déplacement du mouvement), la masse oscillante de remontage ne masque pas, selon cette direction, cette aire visible.

[0062] Ainsi, de tels motifs ou de telles indications peuvent cohabiter de manière harmonieuse et cohérente avec des motifs ou des indications formés sur d'autres composants du mouvement, en particulier des ébauches du mouvement.

[0063] Ces motifs ou indications 15 peuvent prendre la forme d'un revêtement apposé sur la surface 112. En alternative, ces motifs ou indications 15 peuvent résulter de cavités formées depuis la surface 112. Ces cavités peuvent être traversantes. En alternative, ces cavités peuvent être borgnes. Dans ce cas de figure, un matériau de décoration peut être déposé au sein des cavités. Il peut s'agir, par exemple, d'un dépôt d'une couche métallique, d'une peinture, d'une laque, d'un vernis ou d'un composite, en particulier d'un composite luminescent.

[0064] Dans le mode de réalisation décrit, seul le pied-vis 7b comprend un écrou 92 au niveau d'une portion filetée 76b. La position de cet écrou 92 selon la direction verticale z relativement au pied-vis 7b permet d'ajuster la position du ressort-spiral 1, du pont de balancier 5, et du pont de protection de balancier 8 selon cette même direction. Ainsi, la position verticale du palier 50 peut être ajustée en regard de la position verticale du palier 60, ce qui permet de faire varier le jeu ou l'ébat de l'ensemble balancier-spiral 100, en particulier de l'axe 10 sur lequel est monté le ressort-spiral 1. La conformation oblongue de l'ouverture 13b permet notamment un tel déplacement du ressort-spiral 1. Par ailleurs, le déplacement de

l'écrou 92 selon la direction verticale z peut induire une perte de contact entre le pont 8 et la platine 6, notamment entre la surface 83 du pont 8 et la surface 62 de la platine 6, dans une zone environnant le pied-vis 7b comme représenté sur la figure 3. Dans ce cas de figure, le pont 8 est en appui à l'encontre de l'écrou 92.

[0065] En alternative, les deux pied-vis 7a, 7b peuvent comprendre des écrous au niveau de portions filetées de sorte à régler l'ébat de l'oscillateur.

[0066] Dans un mode de réalisation simplifié, le premier élément de positionnement 7a, 7b peut être dénué de tout moyen de réglage de l'ébat axial de l'oscillateur 100. Dans ce cadre, un moyen de réglage de l'ébat axial de l'oscillateur 100 peut éventuellement être prévu au sein d'un dispositif annexe, par exemple disposé au niveau du palier 50 et/ou du palier 60.

[0067] Dans le mode de réalisation précédemment décrit, le premier élément de positionnement 7a, 7b fait partie de la deuxième ébauche 6 et la première ébauche 5 comprend un deuxième élément de positionnement 51a, 51b destiné à coopérer avec le premier élément de positionnement 7a, 7b. Toutefois, complémentirement ou alternativement, un premier élément de positionnement peut être compris dans la première ébauche, et la deuxième ébauche peut comprendre un deuxième élément de positionnement destiné à coopérer avec le premier élément de positionnement.

[0068] Dans un mode de réalisation alternatif, le premier élément de positionnement 7a, 7b peut comprendre deux goupilles. Ces goupilles permettent de positionner, dans le plan P, le pont de balancier par rapport à la platine, et le balancier-spiral, en particulier le ressort-spiral, dans le plan P par rapport au pont de balancier et/ou à la platine. Dans ce cas de figure, les ouvertures 51a, 51b ne sont pas nécessairement traversantes. Le pont de balancier peut être fixé par des premiers moyens de fixation tels que des vis directement sur la platine, et le ressort-spiral peut être fixé sur le mouvement par des deuxièmes moyens de fixation tels que des vis, éventuellement différents des premiers moyens de fixation.

[0069] Dans un mode de réalisation simplifié, le premier élément de positionnement 7a, 7b peut plus simplement se présenter sous la forme d'un seul et même composant tel qu'un pied-vis 7a ou un pied-vis 7b, ou une goupille.

[0070] Dans un mode de réalisation alternatif, le premier élément de positionnement 13a, 13b du ressort-spiral peut comprendre deux portions d'ouverture qui définissent des surfaces de guidage prévues pour épouser au moins partiellement les portions de guidage 71a, 71b. Dans un mode de réalisation simplifié, le premier élément de positionnement 7a, 7b peut plus simplement se présenter sous la forme d'une seule et même ouverture ou portion d'ouverture.

[0071] Dans le mode de réalisation précédemment décrit, la première ébauche prend la forme d'un pont de balancier traversant. Bien entendu, le pont de balancier peut également prendre la forme d'un coq.

[0072] Dans le mode de réalisation précédemment décrit, la première ébauche prend la forme d'un pont de balancier et la deuxième ébauche prend la forme d'une platine. Ces ébauches sont fixes par rapport au bâti du mouvement. Alternativement, les première et deuxième ébauches peuvent être intégrés au sein d'un module, notamment un module tourbillon ou un module carrousel rapporté sur un bâti du mouvement.

[0073] Dans le mode de réalisation précédemment décrit, le ressort-spiral 1 se présente sous une forme monobloc. Autrement dit, la lame 11, l'organe de liaison 12 et la virole 14 sont fabriqués d'un seul tenant. Alternativement, le ressort-spiral pourrait présenter la forme d'un assemblage, l'organe de liaison 12 pouvant par exemple être rapporté sur la lame 11 comme cela est décrit au sein de la demande JP2016173241.

[0074] Dans le mode de réalisation précédemment décrit, le ressort-spiral 1 comprend une seule et même lame 11. Alternativement, le ressort-spiral peut comprendre plusieurs lames, en particuliers deux lames.

[0075] Le ressort-spiral peut comprendre en tout ou partie :

- du silicium monocristallin quelle que soit son orientation,
- du silicium polycristallin,
- du silicium amorphe,
- du dioxyde de silicium amorphe,
- du silicium dopé quels que soient le type et le niveau de dopage, ou encore
- du silicium poreux.

[0076] Il peut également comprendre en tout ou partie :

- du carbure de silicium,
- du verre,
- de la céramique, ou
- du quartz.

[0077] En alternative, le ressort-spiral peut être fabriqué en métal ou en un alliage métallique, en particulier un alliage paramagnétique, comme par exemple un alliage à base de Nb-Zr.

[0078] Dans un mode de réalisation simplifié, il est possible de monter le ressort-spiral directement sur la platine indépendamment de tout pont de protection de balancier. Dans ce cas particulier, la surface inférieure 111 du ressort-spiral 1 peut être en appui à l'encontre d'une surface d'appui supérieure 62 de la platine 6.

[0079] Les améliorations de la qualité et de la maîtrise des procédés de fabrication et d'assemblage des composants prenant part à l'oscillateur combinées à l'utilisation d'une solution d'assemblage selon l'invention permettent de positionner de manière fiable et répétable le centre de la cheville de plateau de balancier indépendamment de tout moyen de réglage annexe tel qu'un support mobile de fixation d'un ressort-spiral comme, par exemple, un porte-piton.

[0080] Il est donc possible de simplifier de manière significative les dispositifs d'assemblage d'un oscillateur balancier-spiral pour fixer l'extrémité extérieure d'un ressort-spiral à des ébauches qui pivotent l'oscillateur, en particulier la platine et le pont de balancier.

[0081] Une telle solution est particulièrement avantageuse en regard de sa simplicité de mise en œuvre et du peu de composants qu'elle requiert. Elle permet notamment de se passer de support mobile de fixation, en particulier de porte-piton, de piston ou de bride permettant la fixation d'un ressort-spiral à un tel support mobile. Elle permet également de se passer d'élément de friction permettant d'assurer le maintien du support mobile de fixation dans une position angulaire donnée. Une telle solution n'est donc pas sujette aux variations de positions angulaires d'un support mobile de fixation, notamment après un choc. Une telle solution permet également de minimiser l'encombrement, notamment l'encombrement selon l'axe A1, d'un oscillateur balancier-spiral, et permet par ailleurs d'intégrer un ressort-spiral doté de motifs décoratifs susceptibles de cohabiter de manière harmonieuse et cohérente avec d'autres motifs décoratifs du mouvement.

[0082] La solution d'assemblage du ressort-spiral décrite plus haut permet aussi d'optimiser la précision d'assemblage d'un oscillateur balancier-spiral au sein d'un mouvement.

[0083] Grâce à l'invention, il est donc possible de proposer un dispositif d'assemblage d'un oscillateur balancier-spiral, au sein duquel l'extrémité extérieure du ressort-spiral est positionnée relativement à des première et deuxième ébauches de pivotement de l'oscillateur balancier-spiral, par exemple une platine et un pont de balancier, par le biais de moyens de positionnement également prévus pour permettre le positionnement de la première ébauche relativement à la deuxième ébauche, par exemple le positionnement du pont de balancier relativement à la platine du mouvement.

[0084] Ainsi, le ressort-spiral est positionné relativement à la platine avec les mêmes moyens que ceux qui permettent le positionnement du pont de balancier relativement à cette même platine. La chaîne de côtes est ainsi minimisée autant que faire se peut, tout en mettant à profit des éléments déjà connus du mouvement. L'absence de support mobile de fixation de ressort-spiral permet par ailleurs d'affiner l'épaisseur du mouvement au niveau de l'organe réglant, tout en permettant un démontage et un remontage aisé du balancier-spiral. L'absence d'un tel support permet également de rendre visible et de mettre en valeur l'extrémité extérieure du ressort-spiral, notamment un organe de liaison selon une conformation spécifique de ressort-spiral telle que celle décrite dans le document EP2437126B1.

[0085] Selon un deuxième aspect de l'invention, un assemblage est défini comme suit :

Assemblage 300, notamment un mouvement horloger, comprenant :

- un oscillateur 100 comprenant un balancier 9 et un ressort-spiral 1,
- une première ébauche 5 de pivotement de l'oscillateur 100, et
- une deuxième ébauche 6 de pivotement de l'oscillateur 100,

le ressort-spiral 1 comprenant une partie 12 externe et/ou massive et/ou rigide du ressort-spiral dotée d'une surface supérieure 112 ayant une aire visible selon une direction parallèle à un axe A1 d'un balancier 9 de l'oscillateur 100 :

- supérieure à 3 mm² ou supérieure à 4 mm², ou
- supérieure à 6% ou à 8% de l'aire d'un disque limité par le diamètre extérieur du balancier 9 et centré sur le balancier 9.

[0086] Selon un troisième aspect de l'invention, un assemblage est défini comme suit :

Assemblage 300, notamment mouvement horloger, comprenant :

- un oscillateur 100 comprenant un balancier 9 et un ressort-spiral 1, et
- une platine 6 de pivotement du balancier 9 comprenant un premier élément de positionnement et/ou de fixation 7a, 7b,

le ressort-spiral 1, notamment une partie 12 externe et/ou massive et/ou rigide du ressort-spiral, comprenant un deuxième élément de positionnement 13a, 13b destiné à coopérer avec le premier élément de positionnement et/ou de fixation 7a, 7b pour positionner et/ou fixer directement le ressort-spiral 1 sur la platine 6.

[0087] Dans ce troisième aspect, l'assemblage comprend de préférence un deuxième élément de fixation, comme une vis, destiné à coopérer avec le premier élément de fixation pour fixer directement le ressort-spiral 1 sur la platine 6.

[0088] Par « positionnement et/ou fixation directe du ressort-spiral sur la platine », on entend que le ressort-spiral est positionné et/ou fixé sur la platine sans interposition d'un autre élément et/ou sans le concours d'une autre ébauche du mouvement (telle notamment un pont de protection ou un pont de balancier ou un pont d'ancre).

[0089] De préférence, quel que soit le mode réalisation, comme évoqué précédemment, la solution propose un dispositif d'assemblage de l'oscillateur améliorant l'intégration de l'oscillateur au sein d'un mouvement, plus particulièrement d'un ressort-spiral de l'oscillateur au sein du mouvement, et ce indépendamment de tout support mobile de fixation déplaçable en rotation relativement à un pont de balancier ou à une platine dans le

plan du mouvement. Ainsi, de préférence, le dispositif d'assemblage ne comprend pas de support mobile de fixation du ressort-spiral déplaçable en rotation relativement à une ébauche dans un plan P de l'assemblage ou du mouvement.

[0090] De préférence, quel que soit le mode réalisation, l'assemblage ne comprend pas de ressort-spiral réglable ou déplaçable, notamment en rotation autour de l'axe A1, relativement à une ébauche dans un plan du mouvement. Ainsi, la position du ressort-spiral n'est pas réglable dans le plan du mouvement. Cette position est définie par le premier élément de positionnement 7a, 7b. Ceci signifie que le premier élément de positionnement 7a, 7b positionne le ressort-spiral 1, dans le plan P, relativement à la première ébauche 5 et/ou relativement à la deuxième ébauche 6, sans degré de liberté. Il peut néanmoins exister un léger jeu de montage entre :

- le ressort-spiral 1, et
- la première ébauche 5 et/ou la deuxième ébauche 6.

[0091] Par exemple, ce jeu de montage peut être inférieur à 0,05 mm en translation dans le plan P et/ou inférieur à 1° en rotation dans le plan P.

[0092] Sauf incompatibilité logique ou technique, toutes les caractéristiques des premier, deuxième et troisième aspects sont combinables.

Revendications

1. Dispositif d'assemblage (200) d'un oscillateur (100) comprenant un ressort-spiral (1), sur un assemblage (300) ou sur un mouvement (300) d'une pièce d'horlogerie (400), le dispositif d'assemblage comprenant :

- une première ébauche (5) de pivotement d'un oscillateur (100),
- une deuxième ébauche (6) de pivotement d'un oscillateur (100),
- un premier élément de positionnement (7a, 7b) de la première ébauche (5) relativement à la deuxième ébauche (6),

le premier élément de positionnement (7a, 7b) étant agencé et/ou configuré de sorte à positionner un ressort-spiral (1) relativement à la première ébauche (5) et/ou relativement à la deuxième ébauche (6), dans un plan (P) de l'assemblage (300) ou du mouvement (300), ledit dispositif d'assemblage étant **caractérisé en ce qu'il** ne comprend pas de support mobile de fixation d'un ressort-spiral déplaçable en rotation relativement à une ébauche (5, 6) dans un plan (P) de l'assemblage (300) ou du mouvement (300).

2. Dispositif d'assemblage (200) selon la revendication

précédente, **caractérisé en ce que** :

- le premier élément de positionnement (7a, 7b) est compris dans la deuxième ébauche (6) et la première ébauche (5) comprend un deuxième élément de positionnement (51a, 51b) destiné à coopérer avec le premier élément de positionnement (7a, 7b), ou
 - le premier élément de positionnement est compris dans la première ébauche et la deuxième ébauche comprend un deuxième élément de positionnement destiné à coopérer avec le premier élément de positionnement.
3. Dispositif d'assemblage (200) selon la revendication précédente, **caractérisé en ce que** le deuxième élément de positionnement (51a, 51b) comprend une première ouverture (51a), notamment une première ouverture dotée d'une section circulaire, et/ou une deuxième ouverture (51b), notamment une deuxième ouverture dotée d'une section oblongue.
4. Dispositif d'assemblage (200) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** :
- la première ébauche (5) est un pont de balancier (5), et/ou
 - la deuxième ébauche (6) est une platine (6).
5. Dispositif d'assemblage (200) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce qu'il** comprend une troisième ébauche (8), la troisième ébauche étant par exemple un pont de protection (8) et/ou la troisième ébauche étant par exemple intercalée ou disposée entre les première et deuxième ébauches.
6. Dispositif d'assemblage (200) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce qu'il** comprend un premier élément de fixation (91a, 91b) et un deuxième élément de fixation (7a, 7b), le premier élément de fixation (91a, 91b) coopérant avec le deuxième élément de fixation (7a, 7b) pour fixer un ressort-spiral (1) sur la première ébauche (5) et/ou sur la deuxième ébauche (6).
7. Dispositif d'assemblage (200) selon la revendication précédente, **caractérisé en ce que** le deuxième élément de fixation (7a, 7b) et le premier élément de positionnement (7a, 7b) sont confondus.
8. Dispositif d'assemblage (200) selon la revendication 6 ou 7, **caractérisé en ce que** le premier élément de fixation (91a, 91b) comprend au moins un premier filetage et **en ce que** le deuxième élément de fixation (7a, 7b) comprend au moins un deuxième filetage (75a, 75b), la fixation étant assurée par un vissage du premier filetage dans le deuxième filetage pla-

quant un ressort-spiral (1) sur la première ébauche (5) et/ou sur la deuxième ébauche (6).

9. Dispositif d'assemblage (200) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** le premier élément de positionnement (7a, 7b) comprend un premier moyen de positionnement (71a, 71b) du ressort-spiral (1) et/ou un deuxième moyen de positionnement (72a, 72b) de la première ébauche (5) et/ou un troisième moyen de positionnement (73a, 73b) de la troisième ébauche (8) et/ou un quatrième moyen de positionnement (74a, 74b) de la deuxième ébauche (6).

10. Dispositif d'assemblage (200) selon l'une des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** :

- le premier élément de positionnement (7a, 7b) comprend un premier pied-vis (7a) et/ou un deuxième pied-vis (7b),

et/ou **en ce que** :

- la première ébauche (5) et la deuxième ébauche (6) sont agencées et/ou configurées pour maintenir un ressort-spiral (1) entre elles, en particulier pour maintenir un ressort-spiral (1) et une troisième ébauche (8) entre elles,

et/ou **en ce que** :

- le dispositif d'assemblage comprend un premier élément de réglage d'ébat axial (92) et un deuxième élément de réglage d'ébat axial (7b), le premier élément de réglage de réglage d'ébat axial (92) coopérant avec le deuxième élément de réglage d'ébat axial (7b) pour régler l'ébat axial d'un oscillateur (100), le premier élément de réglage d'ébat axial (92) comprenant par exemple un écrou (92) et le deuxième élément de réglage d'ébat axial (7b) comprenant par exemple un filetage (76b) réalisé sur un pied-vis (7b),

et/ou **en ce que** :

- le premier élément de positionnement (7a, 7b) est agencé de sorte à positionner un ressort-spiral (1), dans un plan (P), relativement à la première ébauche (5) et/ou relativement à la deuxième ébauche (6), sans degré de liberté.

11. Assemblage (300), en particulier mouvement horloger (300), comprenant un dispositif d'assemblage (200) selon l'une des revendications précédentes et un oscillateur (100) comprenant un ressort-spiral (1), notamment un oscillateur (100) comprenant un balancier (9) et un ressort-spiral (1) montés sur un axe

(10).

12. Assemblage (300) selon la revendication précédente, **caractérisé en ce que** le ressort-spiral (1), notamment une partie (12) externe et/ou massive et/ou rigide du ressort-spiral (1), comprend un troisième élément de positionnement (13a, 13b) destiné à coopérer avec le premier élément de positionnement (7a, 7b). 5
13. Assemblage (300) selon la revendication précédente, **caractérisé en ce que** le troisième élément de positionnement (13a, 13b) comprend une troisième ouverture (13a), notamment une troisième ouverture dotée d'une section circulaire, et/ou une quatrième ouverture (13b), notamment une quatrième ouverture dotée d'une section oblongue. 10
14. Assemblage (300) selon l'une des revendications 11 à 13, **caractérisé en ce que** le ressort spiral (1) n'est pas réglable ou déplaçable, notamment en rotation, relativement à une ébauche (5, 6) dans le plan (P) de l'assemblage ou du mouvement. 15
15. Pièce d'horlogerie (400), notamment montre bracelet (400), comprenant un dispositif d'assemblage (200) selon l'une des revendications 1 à 10 et/ou un assemblage (300) selon l'une des revendications 11 à 14. 20

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Einbau (200) eines Oszillators (100), der eine Spiralfeder (1) beinhaltet, in eine Anordnung (300) oder in ein Werk (300) eines Zeitmessgeräts (400), wobei die Einbauvorrichtung Folgendes beinhaltet: 25
 - ein erstes Rohwerksteil (5) für das Schwingen eines Oszillators (100),
 - ein zweites Rohwerksteil (6) für das Schwingen eines Oszillators (100),
 - ein erstes Element zum Positionieren (7a, 7b) des ersten Rohwerksteils (5) relativ zu dem zweiten Rohwerksteil (6), 30

wobei das erste Positionierungselement (7a, 7b) so eingerichtet und/oder konfiguriert ist, dass es eine Spiralfeder (1) relativ zu dem ersten Rohwerksteil (5) und/oder relativ zu dem zweiten Rohwerksteil (6) in einer Ebene (P) der Anordnung (300) oder des Werks (300) positioniert, wobei die Einbauvorrichtung **dadurch gekennzeichnet ist, dass** sie keine bewegliche Halterung für eine Spiralfeder beinhaltet, die relativ zu einem Rohwerksteil (5, 6) in einer Ebene (P) der Anordnung (300) oder des Werks (300) rotierend verschiebbar ist. 35

2. Einbauvorrichtung (200) nach dem vorhergehenden Anspruch, **dadurch gekennzeichnet, dass:**

- das erste Positionierungselement (7a, 7b) in dem zweiten Rohwerksteil (6) enthalten ist und das erste Rohwerksteil (5) ein zweites Positionierungselement (51a, 51b) beinhaltet, das dazu bestimmt ist, mit dem ersten Positionierungselement (7a, 7b) zusammenzuwirken, oder
- das erste Positionierungselement in dem ersten Rohwerksteil enthalten ist und das zweite Rohwerksteil ein zweites Positionierungselement beinhaltet, das dazu bestimmt ist, mit dem ersten Positionierungselement zusammenzuwirken. 40

3. Einbauvorrichtung (200) nach dem vorhergehenden Anspruch, **dadurch gekennzeichnet, dass** das zweite Positionierungselement (51a, 51b) eine erste Öffnung (51a), insbesondere eine erste Öffnung, die über einen kreisförmigen Querschnitt verfügt, und/oder eine zweite Öffnung (51b), insbesondere eine zweite Öffnung, die über einen länglichen Querschnitt verfügt, beinhaltet. 45

4. Einbauvorrichtung (200) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass:**

- das erste Rohwerksteil (5) eine Unruhbrücke (5) ist und/oder
- das zweite Rohwerksteil (6) eine Platine (6) ist. 50

5. Einbauvorrichtung (200) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie ein drittes Rohwerksteil (8) beinhaltet, wobei das dritte Rohwerksteil beispielsweise eine Schutzbrücke (8) ist und/oder das dritte Rohwerksteil beispielsweise zwischen dem ersten und zweiten Rohwerksteil eingefügt oder angeordnet ist. 55

6. Einbauvorrichtung (200) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** sie ein erstes Befestigungselement (91a, 91b) und ein zweites Befestigungselement (7a, 7b) beinhaltet, wobei das erste Befestigungselement (91a, 91b) mit dem zweiten Befestigungselement (7a, 7b) zusammenwirkt, um eine Spiralfeder (1) an dem ersten Rohwerksteil (5) und/oder an dem zweiten Rohwerksteil (6) zu befestigen. 60

7. Einbauvorrichtung (200) nach dem vorhergehenden Anspruch, **dadurch gekennzeichnet, dass** das zweite Befestigungselement (7a, 7b) und das erste Positionierungselement (7a, 7b) zusammenfallen. 65

8. Einbauvorrichtung (200) nach Anspruch 6 oder 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** das erste Befesti- 70

gungselement (91a, 91b) mindestens ein erstes Gewinde beinhaltet und dass das zweite Befestigungselement (7a, 7b) mindestens ein zweites Gewinde (75a, 75b) beinhaltet, wobei die Befestigung durch eine Verschraubung des ersten Gewindes mit dem zweiten Gewinde gewährleistet wird, wodurch eine Spiralfeder (1) an das erste Rohwerksteil (5) und/oder an das zweite Rohwerksteil (6) gedrückt wird.

9. Einbauvorrichtung (200) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das erste Positionierungselement (7a, 7b) ein erstes Positionierungsmittel (71a, 71b) für die Spiralfeder (1) und/oder ein zweites Positionierungsmittel (72a, 72b) für das erste Rohwerksteil (5) und/oder ein drittes Positionierungsmittel (73a, 73b) für das dritte Rohwerksteil (8) und/oder ein viertes Positionierungsmittel (74a, 74b) für das zweite Rohwerksteil (6) beinhaltet.

10. Einbauvorrichtung (200) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass:**

- das erste Positionierungselement (7a, 7b) einen ersten Schraubfuß (7a) und/oder einen zweiten Schraubfuß (7b) beinhaltet,

und/oder dass:

- das erste Rohwerksteil (5) und das zweite Rohwerksteil (6) dazu eingerichtet und/oder konfiguriert sind, eine Spiralfeder (1) zwischen sich zu halten, insbesondere um eine Spiralfeder (1) und ein drittes Rohwerksteil (8) zwischen sich zu halten,

und/oder dass:

- die Einbauvorrichtung ein erstes Element zur Einstellung eines axialen Spiels (92) und ein zweites Element zur Einstellung eines axialen Spiels (7b) beinhaltet, wobei das erste Element zur Einstellung eines axialen Spiels (92) mit dem zweiten Element zur Einstellung eines axialen Spiels (7b) zusammenwirkt, um das axiale Spiel eines Oszillators (100) einzustellen, wobei das erste Element zur Einstellung eines axialen Spiels (92) beispielsweise eine Mutter (92) beinhaltet und das zweite Element zur Einstellung eines axialen Spiels (7b) beispielsweise ein Gewinde (76b) beinhaltet, das an einem Schraubfuß (7b) bereitgestellt ist,

und/oder dass:

- das erste Positionierungselement (7a, 7b) so eingerichtet ist, dass es eine Spiralfeder (1) in

einer Ebene (P) relativ zu dem ersten Rohwerksteil (5) und/oder relativ zu dem zweiten Rohwerksteil (6) ohne Freiheitsgrad positioniert.

11. Anordnung (300), insbesondere Uhrwerk (300), beinhaltend eine Einbauvorrichtung (200) nach einem der vorhergehenden Ansprüche und einen Oszillator (100), der eine Spiralfeder (1) beinhaltet, insbesondere einen Oszillator (100), der eine Unruh (9) und eine Spiralfeder (1) beinhaltet, die auf einer Achse (10) montiert sind.

12. Anordnung (300) nach dem vorhergehenden Anspruch, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Spiralfeder (1), insbesondere ein äußerer und/oder massiver und/oder starrer Teil (12) der Spiralfeder (1), ein drittes Positionierungselement (13a, 13b) beinhaltet, das dazu bestimmt ist, mit dem ersten Positionierungselement (7a, 7b) zusammenzuwirken.

13. Anordnung (300) nach dem vorhergehenden Anspruch, **dadurch gekennzeichnet, dass** das dritte Positionierungselement (13a, 13b) eine dritte Öffnung (13a), insbesondere eine dritte Öffnung, die über einen kreisförmigen Querschnitt verfügt, und/oder eine vierte Öffnung (13b), insbesondere eine vierte Öffnung, die über einen länglichen Querschnitt verfügt, beinhaltet.

14. Anordnung (300) nach einem der Ansprüche 11 bis 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Spiralfeder (1) relativ zu einem Rohwerksteil (5, 6) in der Ebene (P) der Anordnung oder des Werks nicht, insbesondere rotierend, einstellbar oder verschiebbar ist.

15. Zeitmessgerät (400), insbesondere Armbanduhr (400), beinhaltend eine Einbauvorrichtung (200) nach einem der Ansprüche 1 bis 10 und/oder eine Anordnung (300) nach einem der Ansprüche 11 bis 14.

Claims

1. A device (200) for assembling an oscillator (100) including a spiral spring (1) to an assembly (300) or to a movement (300) of a timepiece (400), the assembly device including:

- a first movement-blank (5) for pivoting the oscillator (100),
 - a second movement-blank (6) for pivoting the oscillator (100),
 - a first element (7a, 7b) for positioning the first movement-blank (5) relative to the second movement-blank (6), the first positioning element (7a, 7b) being arranged and/or configured

so as to position a spiral spring (1) relative to the first movement-blank (5) and/or relative to the second movement-blank (6) in a plane (P) of the assembly (300) or of the movement (300),

said assembly device being **characterised in that** it does not comprise a support movable in rotation relating to a movement-blank (5, 6) in a plane (P) of the assembly (300) or of the movement (300), the support being used for fixing the spiral spring.

2. The assembly device (200) as claimed in the preceding claim, **characterised in that**:

- the first positioning element (7a, 7b) is included in the second movement-blank (6) and the first ébauche (5) includes a second positioning element (51a, 51b) intended to cooperate with the first positioning element (7a, 7b), or
- the first positioning element is included in the first ébauche and the second ébauche includes a second positioning element intended to cooperate with the first positioning element.

3. The assembly device (200) as claimed in the preceding claim, **characterised in that** the second positioning element (51a, 51b) includes a first opening (51a), in particular a first opening with a circular section, and/or a second opening (51b), in particular a second opening with an oblong section.

4. The assembly device (200) as claimed in any one of the preceding claims, **characterised in that**:

- the first ébauche (5) is a balance bridge (5), and/or
- the second ébauche (6) is a plate (6).

5. The assembly device (200) as claimed in any one of the preceding claims, **characterised in that** it includes a third movement-blank (8), the third movement-blank being for example a protection bridge (8) and/or the third movement-blank being for example inserted or disposed between the first and second movement-blanks.

6. The assembly device (200) as claimed in any one of the preceding claims, **characterised in that** it includes a first fastening element (91a, 91b) and a second fastening element (7a, 7b), the first fastening element (91a, 91b) cooperating with the second fastening element (7a, 7b) to fasten a spiral spring (1) to the first movement-blank (5) and/or to the second movement-blank (6).

7. The assembly device (200) as claimed in the preceding claim, **characterised in that** the second fastening element (7a, 7b) and the first positioning

element (7a, 7b) are merged.

8. The assembly device (200) as claimed in claim 6 or 7, **characterised in that** the first fastening element (91a, 91b) includes at least one first thread and **in that** the second fastening element (7a, 7b) includes at least one second thread (75a, 75b), fastening being achieved by screwing the first thread into the second thread to press the spiral spring (1) onto the first movement-blank (5) and/or onto the second movement-blank (6).

9. The assembly device (200) as claimed in any one of the preceding claims, **characterised in that** the first positioning element (7a, 7b) includes a first means (71a, 71b) for positioning the spiral spring (1) and/or a second means (72a, 72b) for positioning the first movement-blank (5) and/or a third means (73a, 73b) for positioning the third movement-blank (8) and/or a fourth means (74a, 74b) for positioning the second movement-blank (6).

10. The assembly device (200) as claimed in any one of the preceding claims, **characterised in that**:

- the first positioning element (7a, 7b) includes a first screw foot (7a) and/or a second screw foot (7b),

and/or **in that**:

- the first movement-blank (5) and the second movement-blank (6) are arranged and/or configured to retain a spiral spring (1) between them, in particular to retain a spiral spring (1) and a third movement-blank (8) between them,

and/or **in that**:

- the assembly device includes a first axial clearance adjustment element (92) and a second axial clearance adjustment element (7b), the first axial clearance adjustment element (92) cooperating with the second axial clearance adjustment element (7b) to adjust the axial clearance of an oscillator (100), the first axial clearance adjustment element (92) including for example a nut (92) and the second axial clearance adjustment element (7b) including for example a thread (76b) formed on a screw foot (7b),

and/or **in that**:

the first positioning element (7a, 7b) is configured so that to position the spiral spring (1), in the plane (P), relative to the first movement-blank (5) and/or relative to the second movement-

blank (6), without any degree of freedom.

11. An assembly (300), in particular a timepiece movement (300), including an assembly device (200) as claimed in any one of the preceding claims and an oscillator (100) including a spiral spring (1), in particular an oscillator (100) including a balance (9) and a spiral spring (1) mounted on a staff (10). 5
12. The assembly (300) as claimed in the preceding claim, **characterised in that** the spiral spring (1), in particular an outer and/or solid and/or rigid part (12) of the spiral spring (1), includes a third positioning element (13a, 13b) intended to cooperate with the first positioning element (7a, 7b). 10 15
13. The assembly (300) as claimed in the preceding claim, **characterised in that** the third positioning element (13a, 13b) includes a third opening (13a), in particular a third opening with a circular section, and/or a fourth opening (13b), in particular a fourth opening with an oblong section. 20
14. The assembly (300) as claimed in one of claims 11 to 13, **characterised in that** the spiral spring (1) cannot be set or is not movable, notably in rotation, relating to a movement-blank (5, 6) in the plane (P) of the assembly or of the movement. 25
15. A timepiece (400), in particular a wristwatch (400), including an assembly device (200) as claimed in any one of claims 1 to 10 and/or an assembly (300) as claimed in any one of claims 11 to 14. 30

35

40

45

50

55

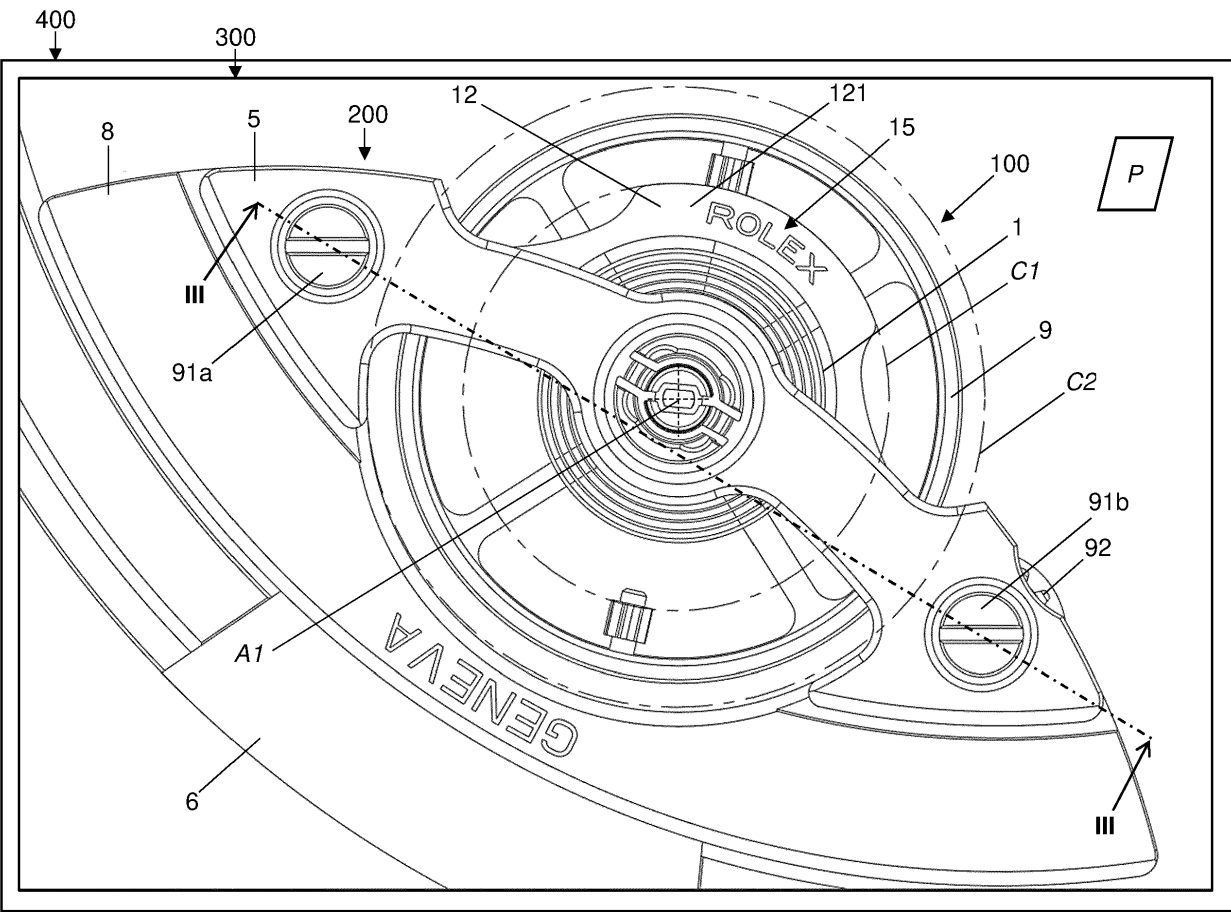


Figure 1

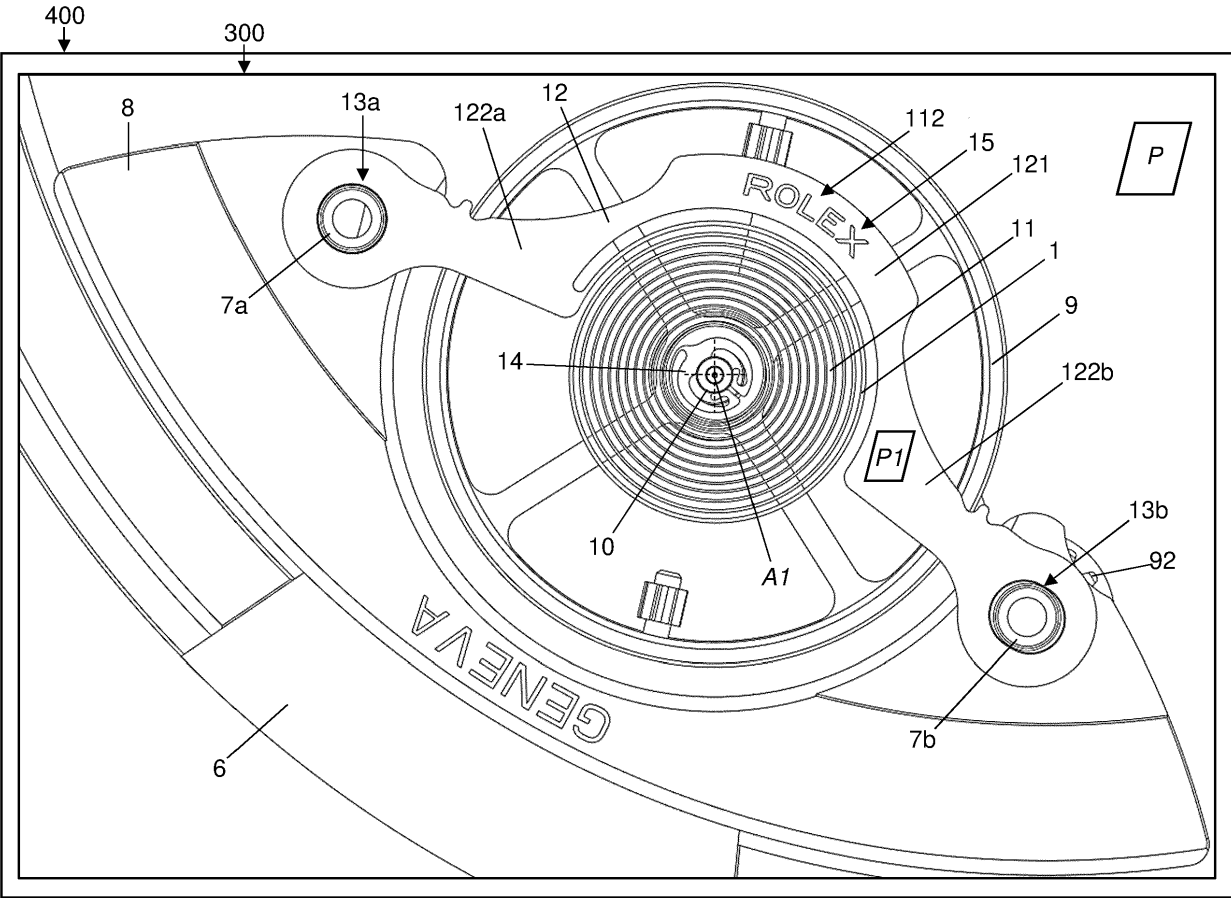


Figure 2

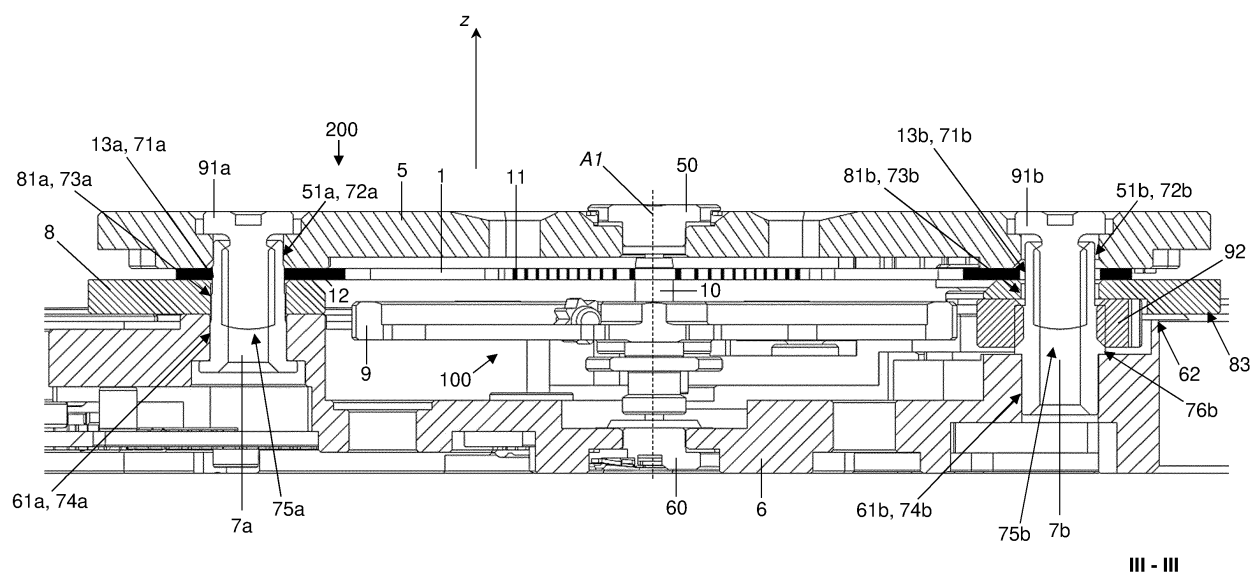


Figure 3

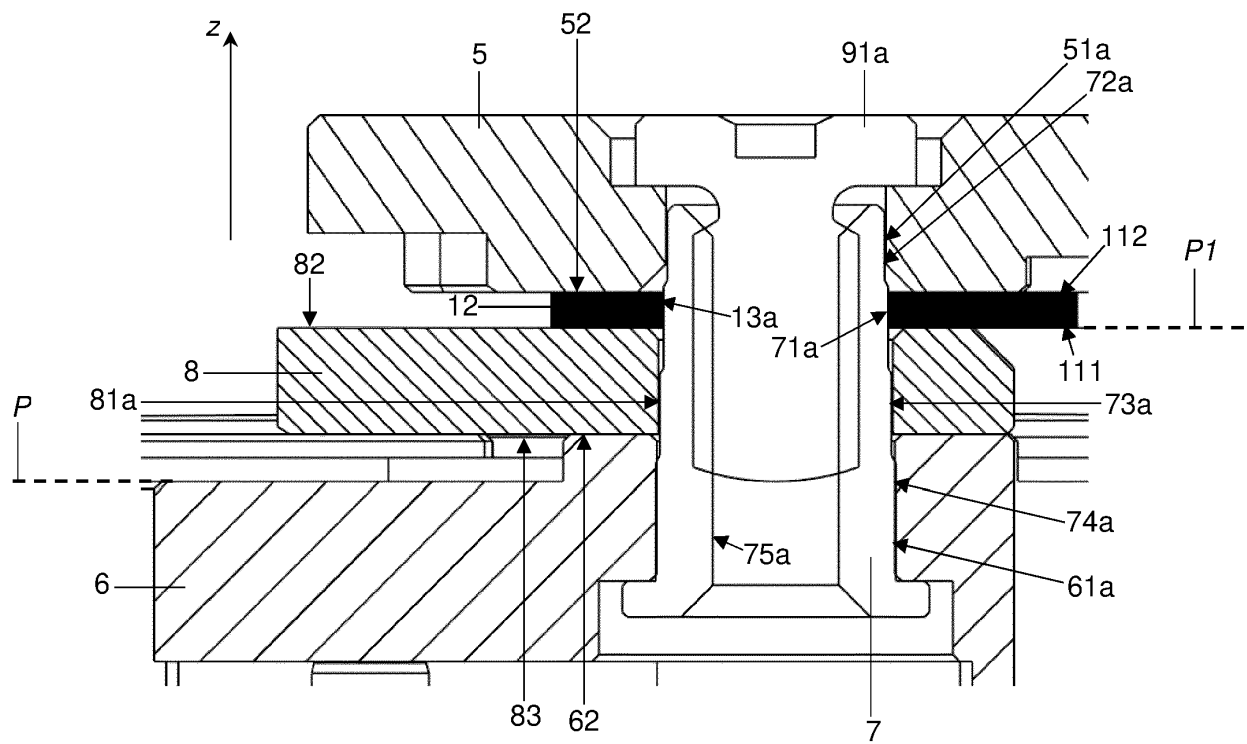


Figure 4

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 2799937 A [0003]
- EP 2565730 A [0004] [0006]
- EP 2570868 A [0005] [0006]
- JP 2016173241 B [0073]
- EP 2437126 B1 [0084]