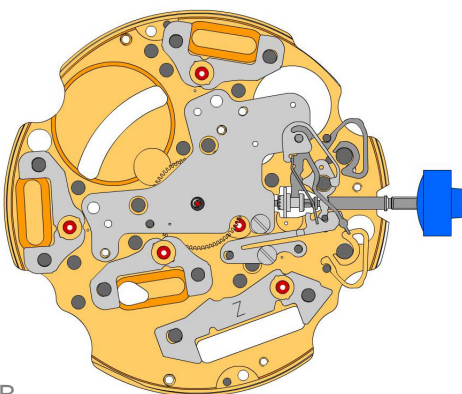




A




B


2000.576 1.		Platine Les pièces 2000.576, 3015.072 et 05.058 doivent être échangées ensemble.
----------------	---	--


3305.287.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.3)
-------------------	---	---


2030.017.CO 3.		Pont de centre Pont de centre tenue par 1 vis 4000.250. Les pièces 2030.017.CO et 3402.009.CO doivent être échangées ensemble.
-------------------	---	--


4000.250 4.		Vis
----------------	---	------------


3001.045 5.		Pignon coulant
----------------	---	-----------------------


3000.177.CO 6.		Tige de mise à l'heure
-------------------	---	-------------------------------


3017.049 7.		Tirette
----------------	---	----------------


3905.053 8.		Sautoir de tirette (2 positions) Sautoir de tirette tenue par 1 vis 4000.250.
----------------	--	---

4000.250 9.		Vis
----------------	---	------------


3015.072 10.		Bascule (2 positions) Les pièces 2000.576, 3015.072 et 3905.058 doivent être échangées ensemble
-----------------	---	---


3905.058 11.		Ressort de bascule Mise en tension du ressort. Les pièces 2000.576, 3015.072 et 3905.058 doivent être échangées ensemble.
-----------------	---	---


3406.030 12.		Sautoir de poussoir B Fixer le sautoir de poussoir gris entre les deux piliers plus loin.
-----------------	---	---

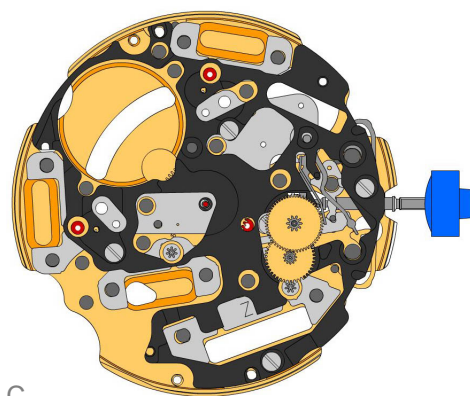
3406.038 13.		Sautoir de poussoir A Fixer le sautoir de poussoir jaune entre les deux piliers plus proche.
-----------------	---	--

3622.040 14.		Stator Marquage [Z] sur le stator.
-----------------	---	--


3622.039 15.		Stator (cpt 6h, 9h, chrono)
-----------------	---	------------------------------------

3622.039 16.		Stator (cpt 6h, 9h, chrono)
-----------------	---	------------------------------------

3622.039 17.		Stator (cpt 6h, 9h, chrono)
-----------------	---	------------------------------------


C


3603.079
18.  **Potence plastique**
Potence plastique tenue par 4 vis 4000.250.

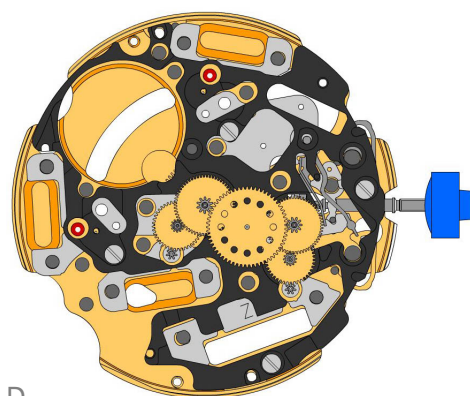
4000.250
19.  **Vis**

3715.094.RK
20.  **Rotor**

3715.094.RK
21.  **Rotor**

3147.046.CO
22.  **Roue intermédiaire**

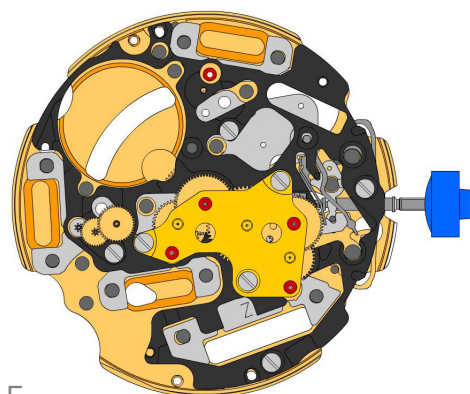
3136.142.CO
23.  **Roue de seconde (longue)**


D


3147.047.CO
24.  **Roue intermédiaire (chrono)**

3136.150.CO
25.  **Roue de chronographe (Aig.3)**


3122.056.CO
26.  **Roue moyenne**



E

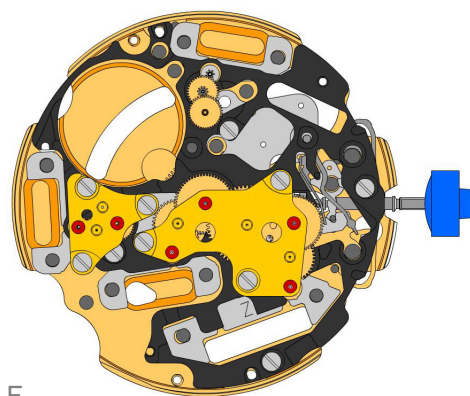
2020.148.G
27.  **Pont de rouage**
Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.250.






4000.250
28.  **Vis**

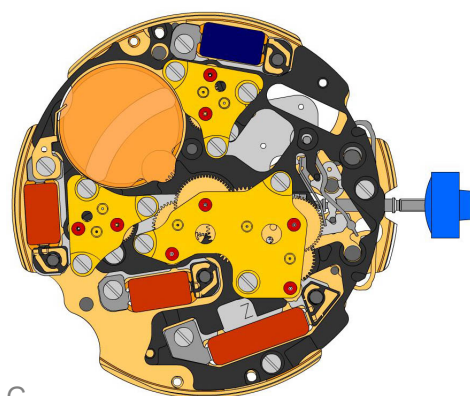
3715.095.RK
29.  **Rotor**

3147.048.CO
30.  **Roue intermédiaire (cpt)**

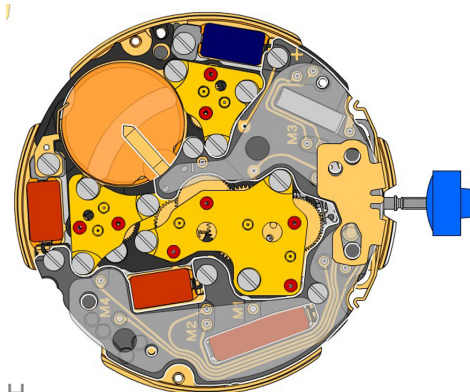
3402.006.CO
31.  **Roue compteuse de minutes**



F

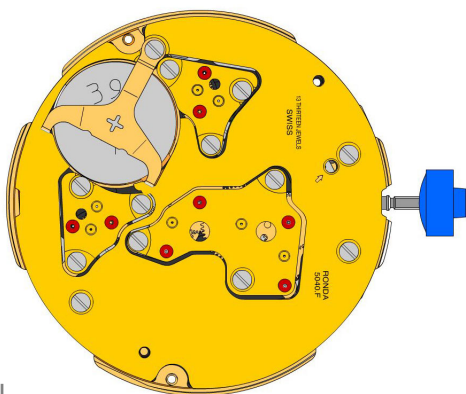
2020.149.G 32.		Pont de rouage compteur Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 33.		Vis
3715.095.RK 34.		Rotor
3147.053.CO 35.		Roue intermédiaire (cpt 1/10sec)
3402.009.CO 36.		Roue compteuse de 1/10 sec Les pièces 2030.017.CO et 3402.009.CO doivent être échangées ensemble.



G

2020.149.G 37.		Pont de rouage compteur Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 38.		Vis
3621.053.RK 39.		Bobine Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.
3621.054.RK 40.		Bobine (cpt 9h, chrono) Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.
3621.054.RK 41.		Bobine (cpt 9h, chrono) Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.
3621.055.RK 42.		Bobine (cpt 6h) Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 43.		Vis
3601.118 44.		Bride contact Bride contact tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 45.		Vis
3603.034 46.		Isolateur pile


H

3612.144.5040 47.		Module électronique Module électronique tenue par 5 vis 4000.248. Les mesures électroniques peuvent être réaliser maintenant.
4000.248 48.		Vis
3603.069 49.		Isolateur de circuit
3601.107.G 50.		Ressort contact poussoirs

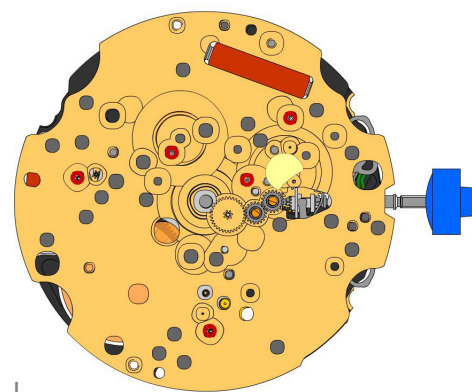


2130.137.G.M01.5040F
51.  **Couvre-module électronique**
Couvre-module électronique tenue par 3 vis 4000.250.

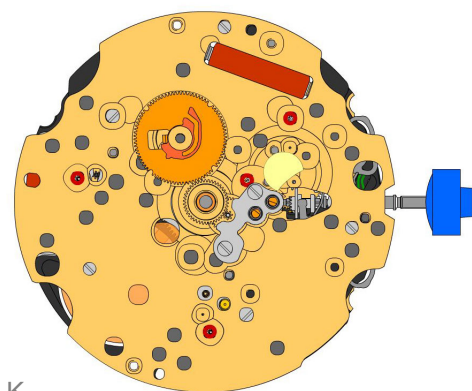
3600.010.HGF
52.  **Pile 395**





3601.109.G
53.  **Bride +**
Bride tenue par 1 vis 4000.250.

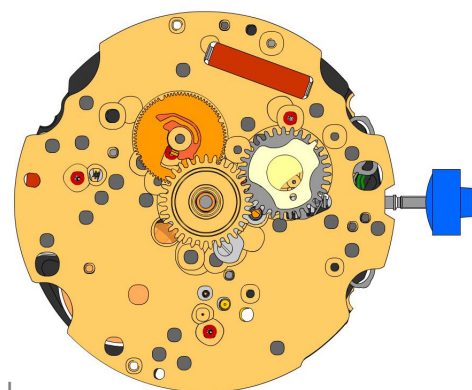
4000.250
54.  **Vis**





J

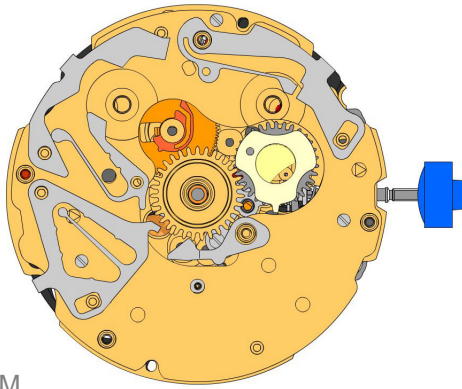
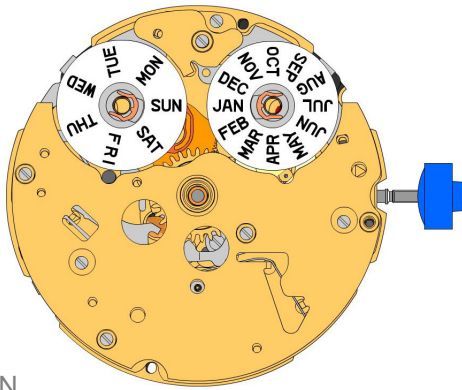
2000.576 55.		Platine
3004.164 56.		Renvoi
3004.164 57.		Renvoi
3007.078.CO 58.		Roue de minuterie


K





2130.177 59.		Pont du rouage de minuterie Pont du rouage de minuterie tenue par 2 vis 4000.319.
4000.319 60.		Vis
3301.247 61.		Roue des heures (Aig.3)
3004.171.CO 62.		Roue entraîneuse de quantième

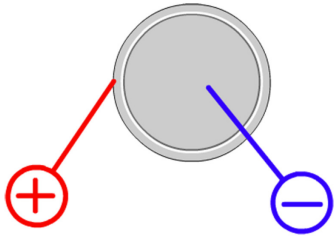

L

3004.173 63.		Roue entraîneuse des mois
3004.174 64.		Doigt des mois Les cames de la côte dessous du doigt des mois engrènent dans les deux fentes de la roue entraîneuse.
3301.248 65.		Roue indicateur de quantième

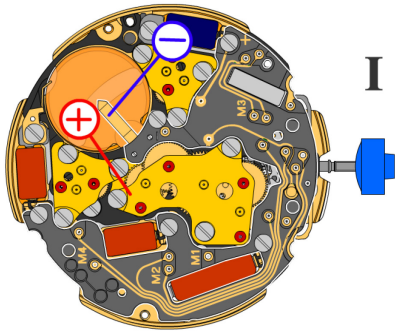

M

N

2130.155.CO 66.		Planche de calendrier Planche de calendrier tenue par 3 vis 4000.282.
4000.282 67.		Vis
3507.054 68.		Correcteur des mois
3507.055 69.		Correcteur des jours
3507.056 70.		Correcteur de quantième
3500.053 71.		Sautoir des jours
3500.065 72.		Sautoir de quantième
2130.157.G 73.		Plaque de maintien combiné Plaque de maintien combiné tenue par 4 vis 4000.286.
4000.286 74.		Vis
2130.166.G 75.		Plaque de maintien du correcteur Plaque maintien correcteur tenue par 1 vis 4000.286.
4000.286 76.		Vis
3905.059 77.		Ressort sautoir de quantième Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.
3508.153.AA.E.A 78.		Indicateurs des jours (standard)
3508.154.AE.E.A 79.		Indicateur des mois (standard)
3909.028 80.		Clavette
3909.028 81.		Clavette

8200 82.		Moebius 8200
9014 83.		Moebius 9014
124 84.		Jismaa 124
9020 85.		Moebius 9020

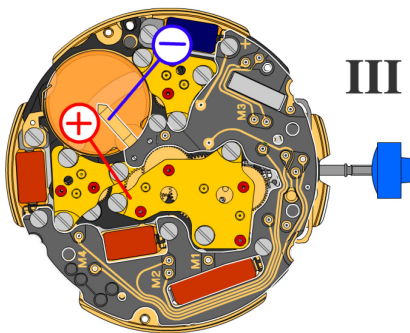


Pile	395
Tension	1.55 V



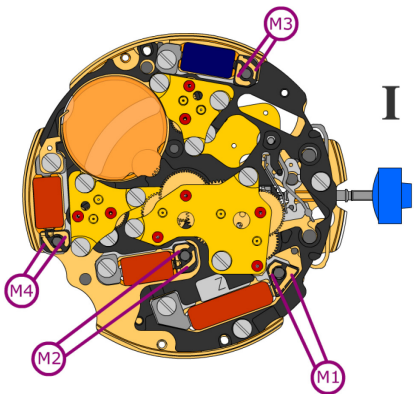
Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

Consommation typique	1.32 μA
Consommation maximale	1.65 μA
Marche	-10s/M. .. +20s/M.
Limite inférieure de la tension de fonctionnement	1.20 V



Tige de mise à l'heure en position III, intervalle de mesure 60 s:

Typical consumption	0.10 μA
Maximal consumption	0.30 μA

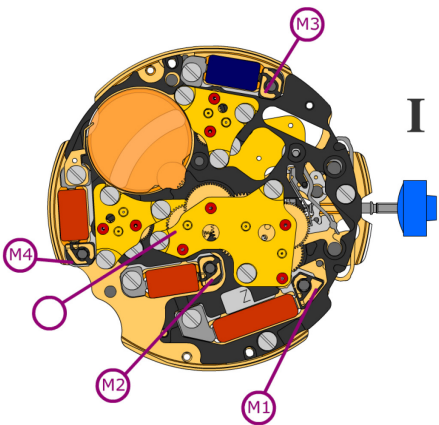


Résistance de la bobine M1 **1.90 kΩ .. 2.10 kΩ**

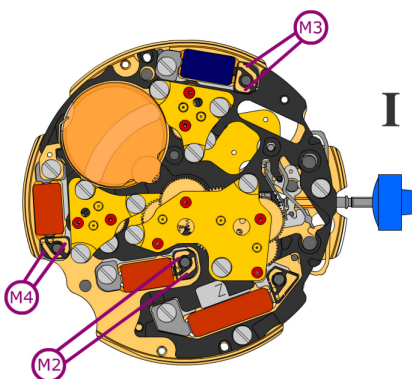
Résistance de la bobine M2 **1.68 kΩ .. 1.88 kΩ**

Résistance de la bobine M3 **1.68 kΩ .. 1.88 kΩ**

Résistance de la bobine M4 **1.68 kΩ .. 1.88 kΩ**



Isolation de la bobine
M1/M2/M3/M4 **∞ kΩ**



Générateur d'impulsion
(4.9 ms, 8 Hz):

Limite inférieure de la tension de
fonctionnement M2/M3/M4 **1.20 V**