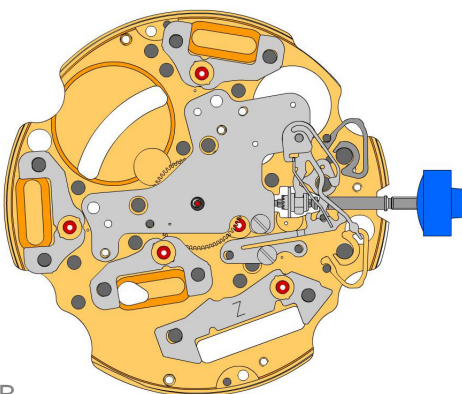
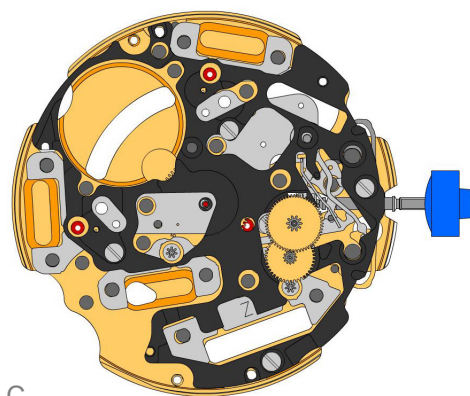


A

B

2000.574.G 1.		Platine
3305.275.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.1)
2030.039.CO 3.		Pont de centre Pont de centre tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 4.		Vis
3001.055.FI 5.		Pignon coulant
3000.177.CO 6.		Tige de mise à l'heure
3017.049 7.		Tirette
3905.049 8.		Sautoir de tirette (3 positions) Sautoir de tirette tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 9.		Vis
3015.081 10.		Bascule (3 positions) Les pièces 3015.081 et 3905.067 doivent être échangées ensemble.
3905.067 11.		Ressort de bascule Mise en tension du ressort.
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.

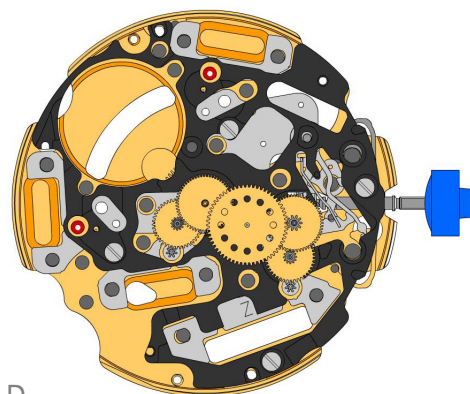
4000.250
19.  **Vis**

3715.094.RK
20.  **Rotor**

3715.094.RK
21.  **Rotor**

3147.046.CO
22.  **Roue intermédiaire**

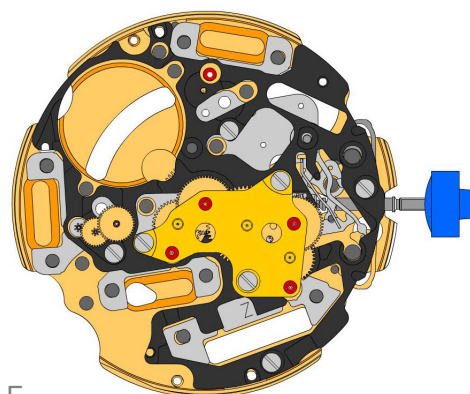
3136.142.CO
23.  **Roue de seconde (longue)**


D

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

3136.143.CO
25.  **Roue de chronographe (Aig.1)**

3122.056.CO
26.  **Roue moyenne**



E

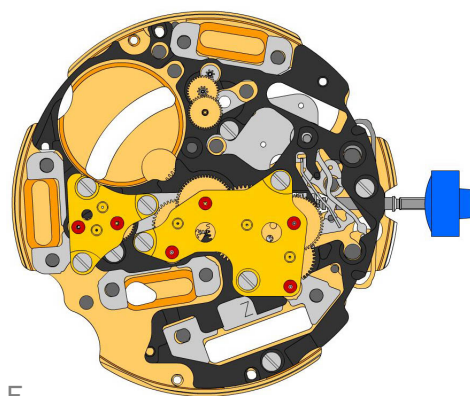
2020.148.G
27.  **Pont de rouage**
Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.250.




4000.250
28.  **Vis**

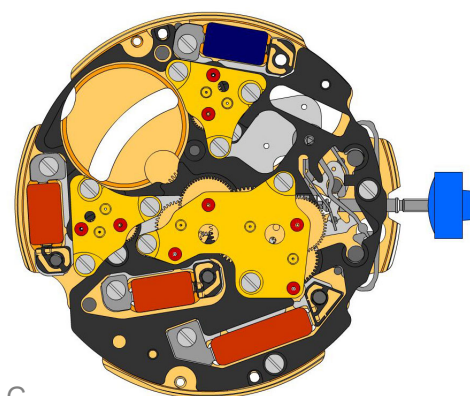
3715.095.RK
29.  **Rotor**








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

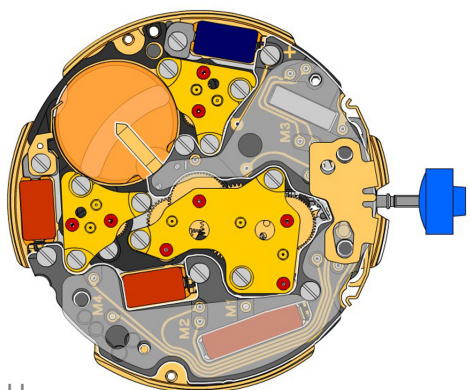
3402.006.CO
31.  **Roue compteuse de minutes**









F

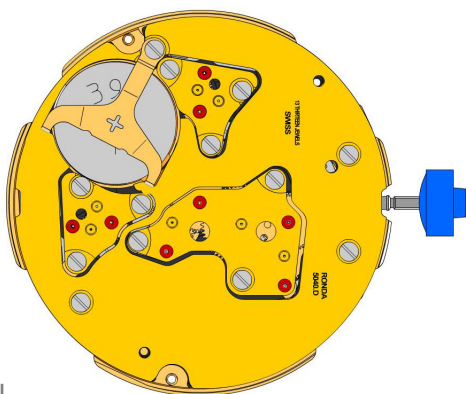
2020.149.G 32.		Pont de rouage compteur Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 33.		Vis
3715.095.RK 34.		Rotor
3147.053.CO 35.		Roue intermédiaire (cpt 1/10sec)
3402.016.CO 36.		Roue compteuse de 1/10 sec



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



H

3601.118 44.		Bride contact Bride contact tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 45.		Vis
3603.034 46.		Isolateur pile
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 pousoirs

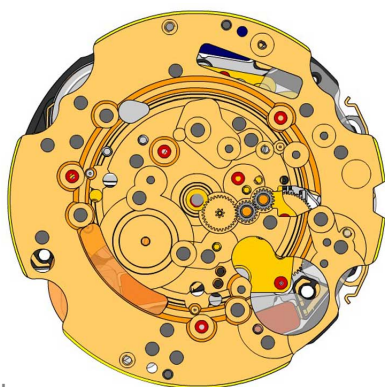


2130.137.G.M01.5040E
51.  **Couvre-module électronique**
Couvre-module électronique tenue par 3 vis 4000.250.

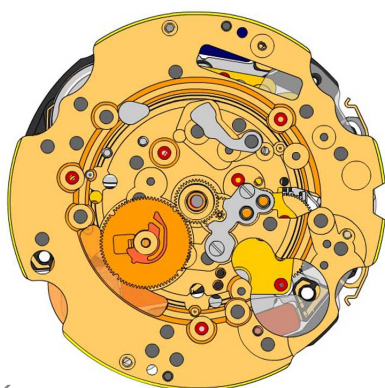
3600.010.HGF
52.  **Pile 395**






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

4000.250
54.  **Vis**






J

2000.574.G 55.		Platine
3004.164 56.		Renvoi
3004.164 57.		Renvoi
3007.054.CO 58.		Roue de minuterie


K

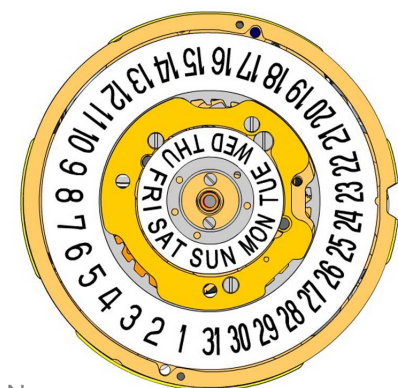
2130.143 59.		Pont du rouage de minuterie Pont du rouage de minuterie tenue par 2 vis 4000.305.
4000.305 60.		Vis
3301.241 61.		Roue des heures (Aig.1)
3315.016 62.		Clinquant
3004.224.CO 63.		Roue entraîneuse de quantième
3500.049 64.		Sautoir de quantième


L

3504.208.AB.1.A 65.		Indicateur de quantième (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
2130.163 66.		Pont du rouage de minuterie Pont du rouage de minuterie tenue par 2 vis 4000.282.
4000.282 67.		Vis
3905.070 68.		Ressort sautoir de quantième Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.

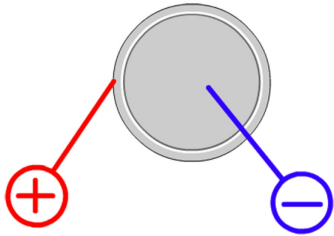


M

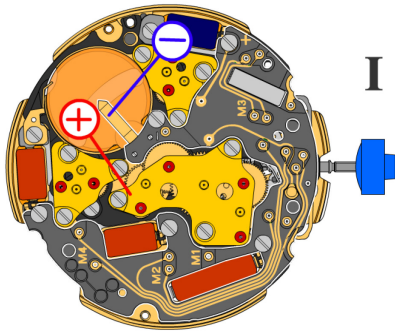


N

3500.055 69.		Sautoir des jours
3004.175 70.		Doigt des jours
2130.162 71.		Plaque de maintien de l'indicateur de quantité Plaque maintien indicateur de quantité tenue par 1 vis 4000.250.
4000.300 72.		Vis
4000.312 73.		Vis
3508.155.G 74.		Indicateur du jour (standard)
2130.164.G 75.		Plaque de maintien de l'indicateur du jour Plaque maintien indicateur du jour tenue par 2 vis 4000.311.
4000.311 76.		Vis
3506.072.G 77.		Support de cadran
8200 78.		Moebius 8200
9014 79.		Moebius 9014
124 80.		Jismaa 124
9020 81.		Moebius 9020

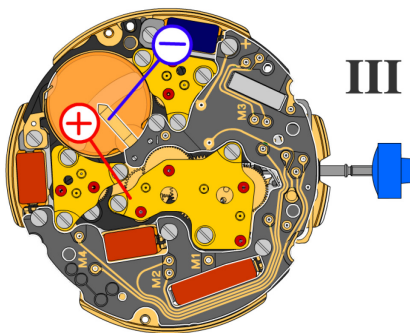


Pile	395
Tension	1.55 V



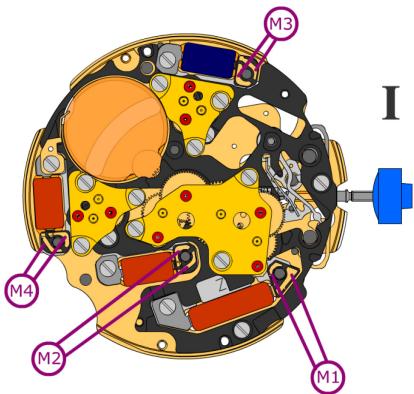
Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

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

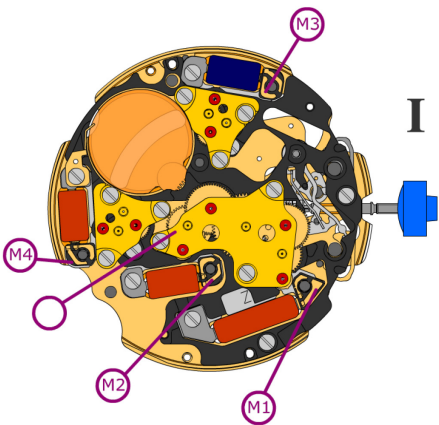


Résistance de la bobine M1 **1.90 k Ω .. 2.10 k Ω**

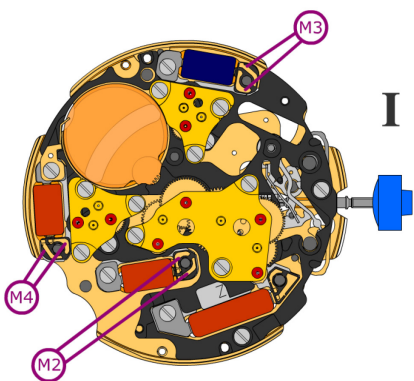
Résistance de la bobine M2 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**

Résistance de la bobine M3 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**

Résistance de la bobine M4 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**



Isolation de la bobine
M1/M2/M3/M4 **∞ k Ω**



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

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