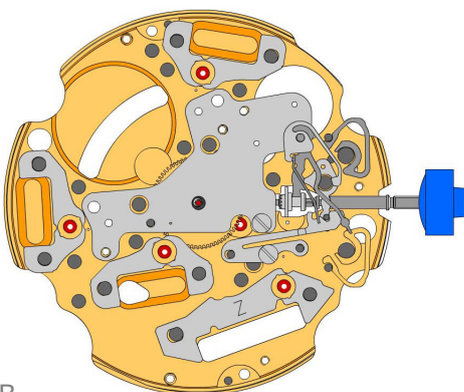
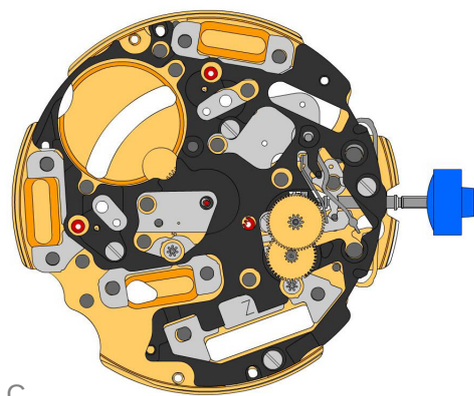


A



B

2000.576.G 1.		Platine
3305.287.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.3)
2030.017.CO 3.		<b>Pont de centre</b> 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
3015.080 10.		Bascule (2 positions)
3905.067 11.		Ressort de bascule
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.

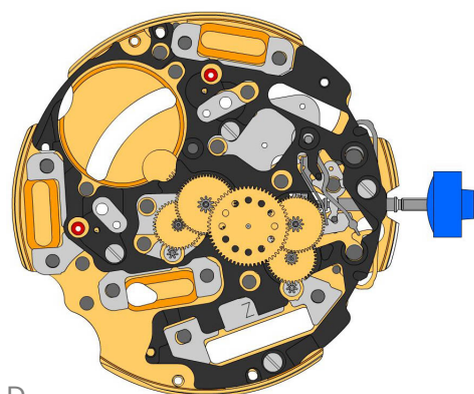
4000.250  
19.  **Vis**

3715.094.RK  
20.  **Rotor**

3715.094.RK  
21.  **Rotor**

3147.046.CO  
22.  **Roue intermédiaire**

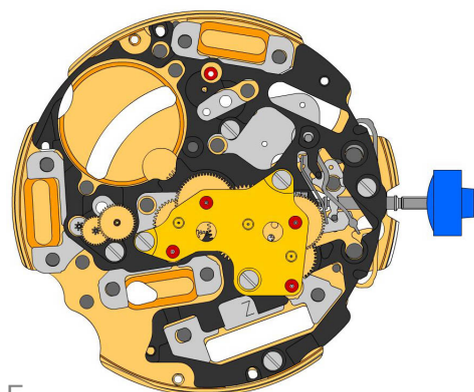
3136.142.CO  
23.  **Roue de seconde (longue)**


**D**

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

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

3122.056.CO  
26.  **Roue moyenne**


**E**

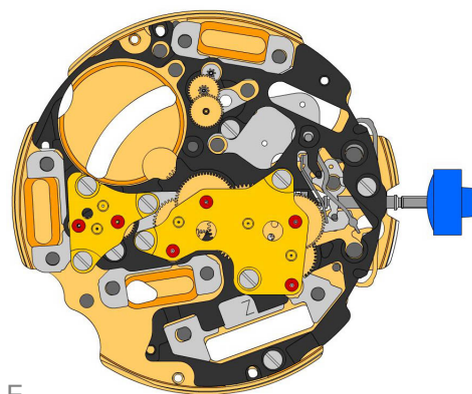
2020.148.G  
27.  **Pont de rouage**  
Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.250.

4000.250  
28.  **Vis**

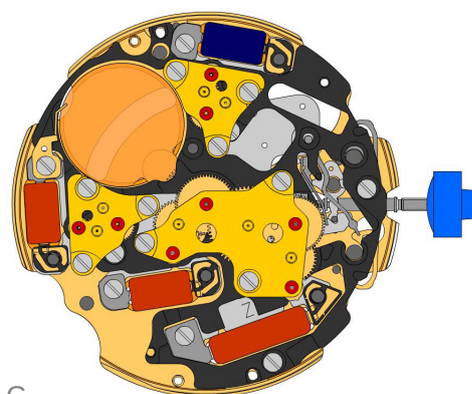
3715.095.RK  
29.  **Rotor**

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

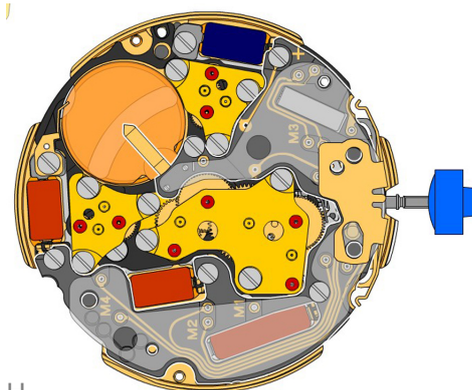
3402.006.CO  
31.  **Roue compteuse de minutes**


**F**

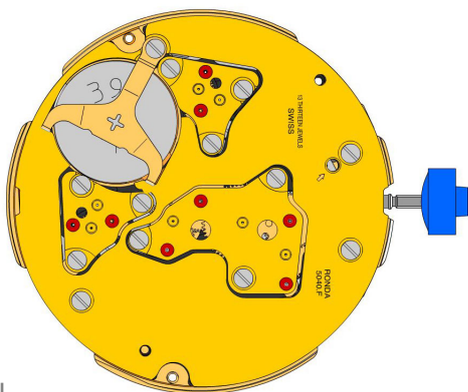
2020.149.G 32.		<b>Pont de rouage compteur</b> Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 33.		<b>Vis</b>
3715.095.RK 34.		<b>Rotor</b>
3147.053.CO 35.		<b>Roue intermédiaire (cpt 1/10sec)</b>
3402.009.CO 36.		<b>Roue compteuse de 1/10 sec</b> Les pièces 2030.017.CO et 3402.009.CO doivent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


**G**

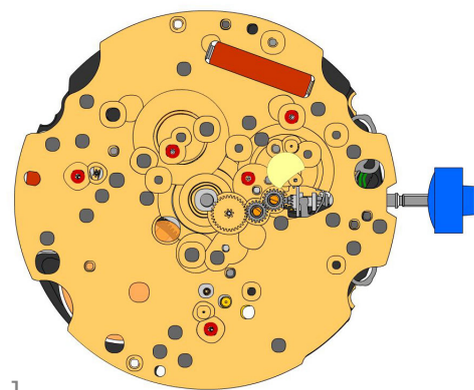
2020.149.G 37.		<b>Pont de rouage compteur</b> Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 38.		<b>Vis</b>
3621.053.RK 39.		<b>Bobine</b> Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.
3621.054.RK 40.		<b>Bobine (cpt 9h, chrono)</b> Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.
3621.054.RK 41.		<b>Bobine (cpt 9h, chrono)</b> Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.
3621.055.RK 42.		<b>Bobine (cpt 6h)</b> Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.


**H**

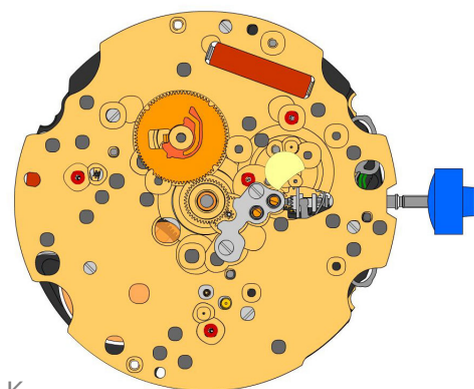
4000.250 43.		<b>Vis</b>
3601.118 44.		<b>Bride contact</b> Bride contact tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 45.		<b>Vis</b>
3603.034 46.		<b>Isolateur pile</b>
3612.144.5040 47.		<b>Module électronique</b> Module électronique tenue par 5 vis 4000.248. Les mesures électroniques peuvent être réaliser maintenant.
4000.248 48.		<b>Vis</b>
3603.069 49.		<b>Isolateur de circuit</b>
3601.107.G 50.		<b>Ressort contact poussoirs</b>



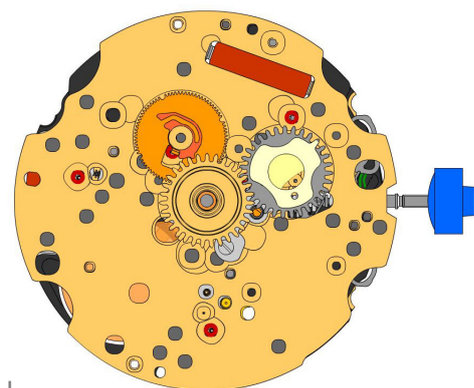
2130.137.G.M01.5040F 51.		<b>Couvre-module électronique</b> Couvre-module électronique tenue par 3 vis 4000.250.
3600.010.HGF 52.		<b>Pile 395</b>
3601.109.G 53.		<b>Bride +</b> Bride tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 54.		<b>Vis</b>


**J**

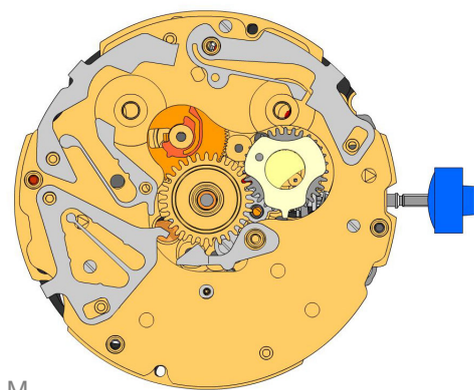
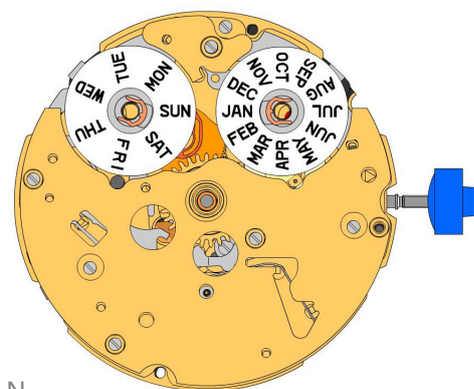
2000.576.G 55.		Platine
3004.164 56.		Renvoi
3004.164 57.		Renvoi
3007.078.CO 58.		Roue de minuterie


**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

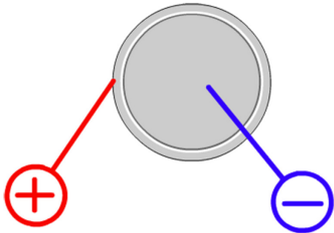

**L**

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

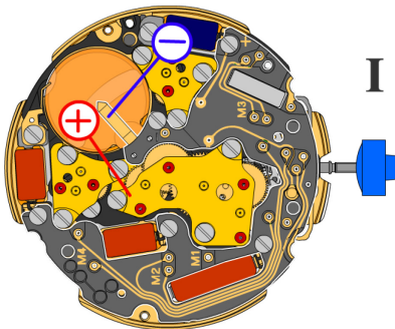

**M**

**N**

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

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

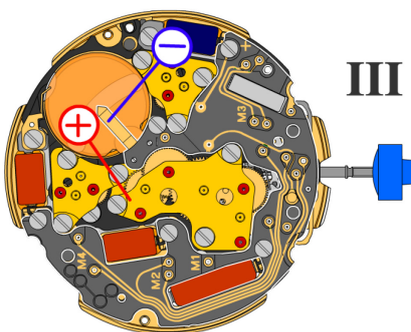


Pile	<b>395</b>
Tension	<b>1.55 V</b>



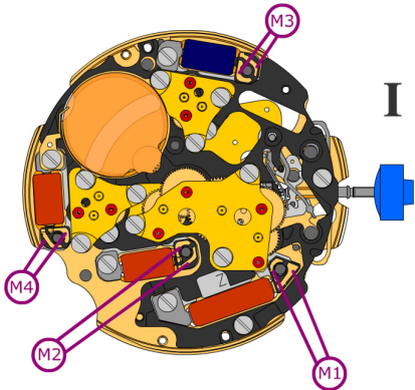
*Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:*

Consommation typique	<b>1.32 <math>\mu</math>A</b>
Consommation maximale	<b>1.65 <math>\mu</math>A</b>
Marche	<b>-10s/M. .. +20s/M.</b>
Limite inférieure de la tension de fonctionnement	<b>1.20 V</b>



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

Typical consumption	<b>0.10 <math>\mu</math>A</b>
Maximal consumption	<b>0.30 <math>\mu</math>A</b>

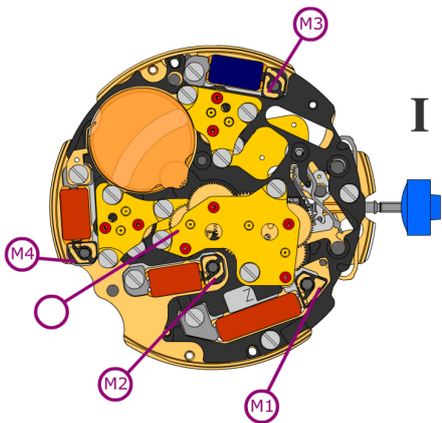


Résistance de la bobine M1      **1.90 kΩ .. 2.10 kΩ**

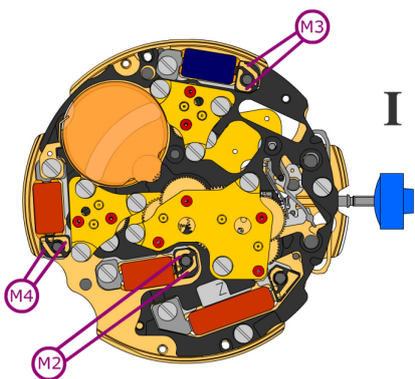
Résistance de la bobine M2      **1.68 kΩ .. 1.88 kΩ**

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**