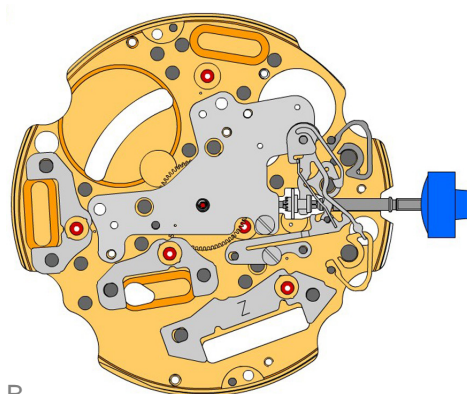
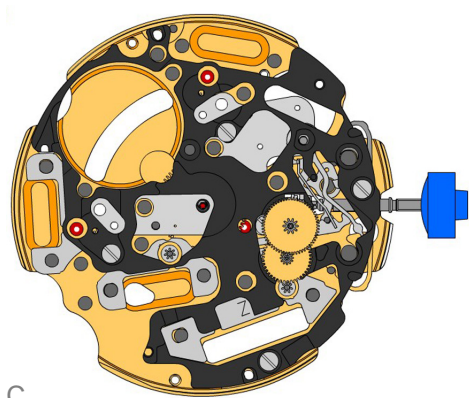

**A**

**B**

2000.574.G 1.		Platine
3305.275.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.1)
2030.017.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)
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 et chrono)
3622.039 16.		Stator (cpt 6h, 9h et chrono)


**C**


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

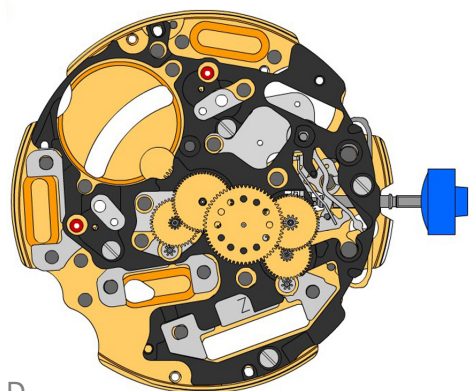
4000.250  
18.  **Vis**


3715.094.RK  
19.  **Rotor**

3715.094.RK  
20.  **Rotor**

3147.046.CO  
21.  **Roue intermédiaire**

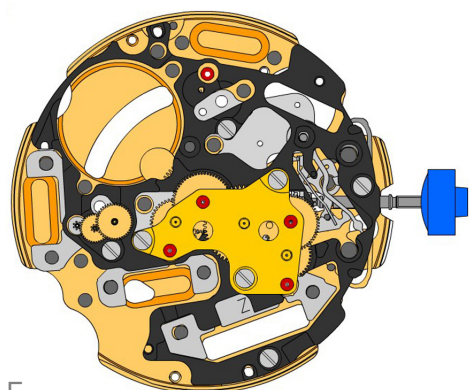
3136.142.CO  
22.  **Roue de seconde (longue)**


**D**

3147.047.CO  
23.  **Roue intermédiaire (cpt)**

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

3122.056.CO  
25.  **Roue moyenne**



**E**

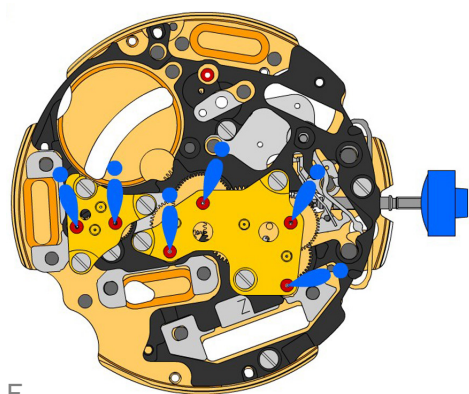
2020.148.G  
26.  **Pont de rouage**  
Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.250.


4000.250  
27.  **Vis**

3715.095.RK  
28.  **Rotor**


3147.059.CO  
29.  **Roue intermédiaire (cpt)**


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



**F**


2020.149.G  
31.  **Pont de rouage compteur**  
Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.


4000.250  
32.  **Vis**

4000.250  
33.  **Vis**

3621.053.RK  
34.  **Bobine**  
Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris.  
Bobine tenue par 1 vis 4000.250.

3621.054.RK  
35.  **Bobine (cpt 9h, chrono)**  
Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris.  
Bobine tenue par 1 vis 4000.250.

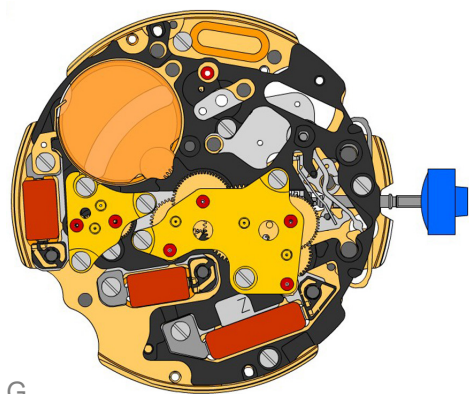
3621.054.RK  
36.  **Bobine (cpt 9h, chrono)**  
Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris.  
Bobine tenue par 1 vis 4000.250.

4000.250  
37.  **Vis**

3601.118  
38.  **Bride contact**  
Bride contact tenue par 1 vis 4000.250.

4000.250  
39.  **Vis**

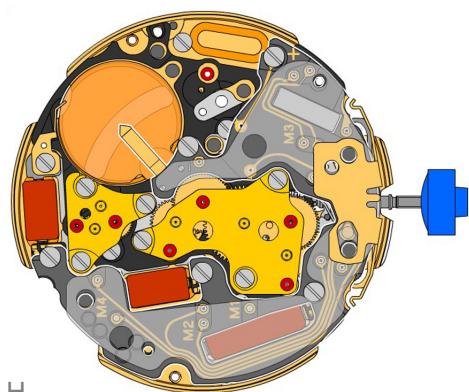
3603.034  
40.  **Isolateur pile**

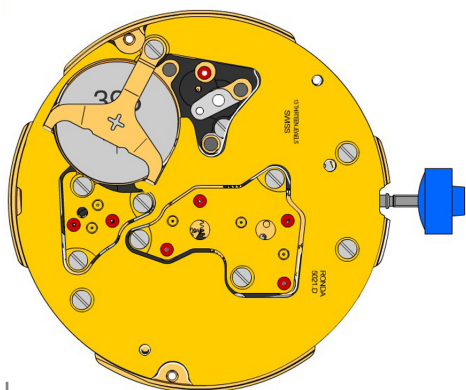

**G**





4000.248  
41.  **Vis**

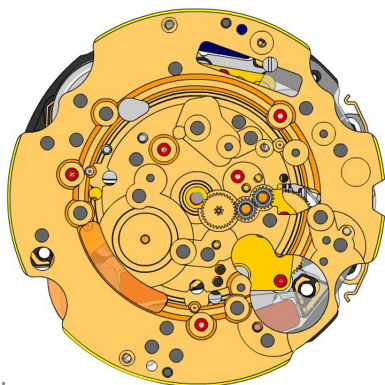
3603.069  
42.  **Isolateur de circuit**

3601.107.G  
43.  **Ressort contact poussoirs**

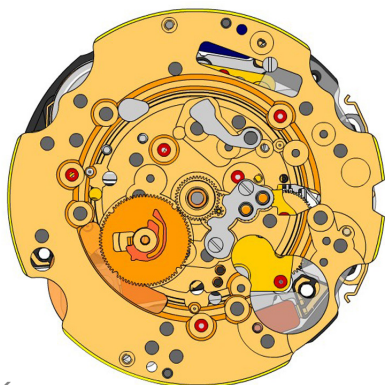

**H**



2130.137.G.M01.5021D 44.		<b>Couvre-module électronique</b> Couvre-module électronique held by 3 screws 4000.250.
3600.010.HGF 45.		<b>Pile 395</b>
3601.109.G 46.		<b>Bride +</b> Bride tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 47.		<b>Vis</b>




**J**

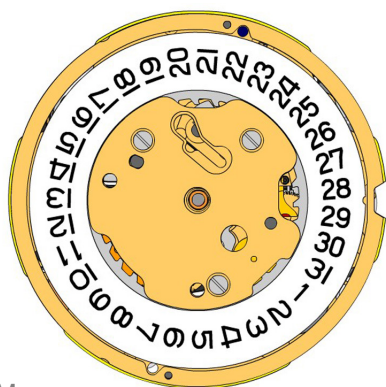
2000.574.G 48.		Platine
3004.164 49.		Renvoi
3004.164 50.		Renvoi
3007.054.CO 51.		Roue de minuterie


**K**





2130.143 52.		Pont du rouage de minuterie Pont du rouage de minuterie tenue par 2 vis 4000.305.
4000.305 53.		Vis
3301.241 54.		Roue des heures (Aig.1)
3315.016 55.		Clinquant
3004.224.CO 56.		Roue entraîneuse de quantième
3500.049 57.		Sautoir de quantième






**L**

3504.208.AB.1.A 58.		Indicateur de quantième (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
2130.141 59.		Plaque de maintien de l'indicateur de quantième Plaque maintien indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.250.

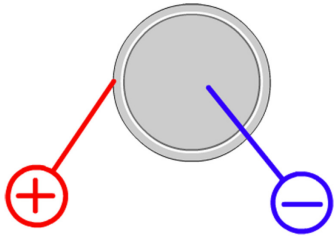


M

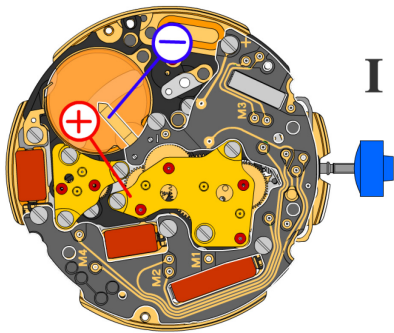
3905.070 60.		<b>Ressort sautoir de quantième</b> Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.
2130.140.G 61.		<b>Plaque de maintien du mécanisme de quantième</b> Plaque maintien mécanisme de quantième tenue par 2 vis 4000.250.
4000.250 62.		<b>Vis</b>
3506.072.G 63.		<b>Support de cadran</b>

8200 64.		<b>Moebius 8200</b>
9014 65.		<b>Moebius 9014</b>
124 66.		<b>Jismaa 124</b>
9020 67.		<b>Moebius 9020</b>



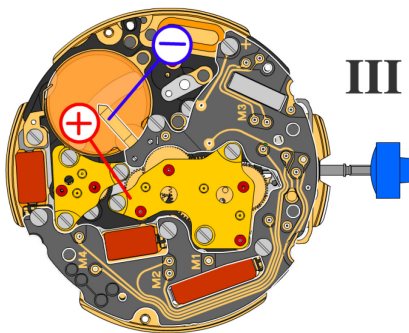


Pile	<b>395</b>
Tension	<b>1.55 V</b>



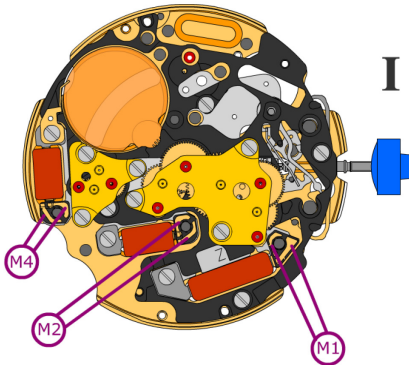
*Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:*

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>



*Setting stem in position III, 60 s measuring interval:*

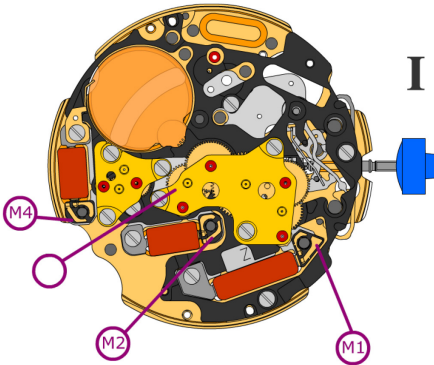
Typical consumption	<b>0.10 <math>\mu</math>A</b>
Maximal consumption	<b>0.30 <math>\mu</math>A</b>



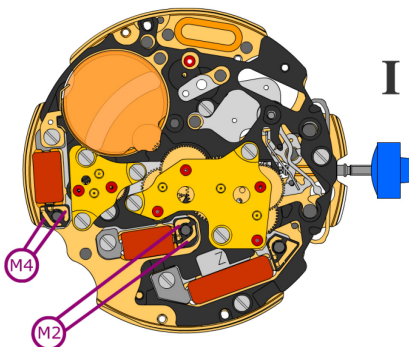
Résistance de la bobine M1      **1.90 k $\Omega$  .. 2.10 k $\Omega$**

Résistance de la bobine M2      **1.68 k $\Omega$  .. 1.88 k $\Omega$**

Résistance de la bobine M4      **1.68 k $\Omega$  .. 1.88 k $\Omega$**



Résistance des bobines M1-M4       **$\infty$  k $\Omega$**



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

Limites inférieures de la tension de  
fonctionnement M2-M4      **1.20 V**