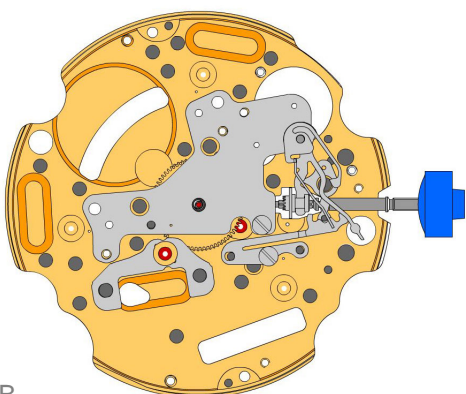
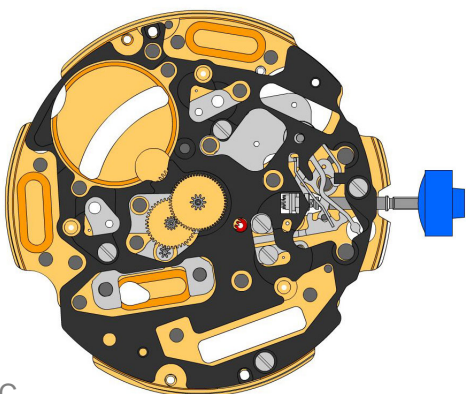
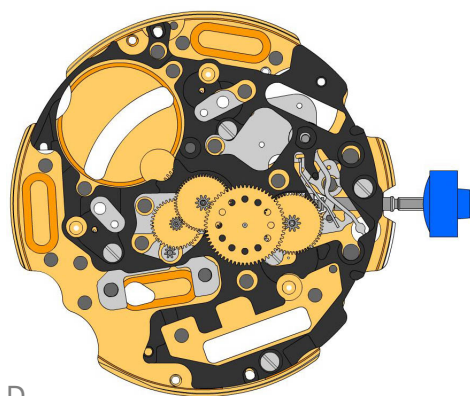


**A**

**B**

**C**

2000.577.G 1.		Platine
3305.315.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.0, borgne)
2030.017.CO 3.		<b>Pont de centre</b> Pont de centre tenue par 1 vis 4000.250. Les pièces 2030.017.CO, 3004.223 et 3500.059 doivent être échangées ensemble.
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.		<b>Bascule (3 positions)</b> Les pièces 3015.081 et 3905.067 doivent être échangées ensemble.
3905.067 11.		<b>Ressort de bascule</b> Mise en tension du ressort. Les pièces 3015.081 et 3905.067 doivent être échangées ensemble.
3622.039 12.		Stator (cpt 6h, 9h, chrono)
3603.079 13.		<b>Potence plastique</b> Potence plastique tenue par 4 vis 4000.250.
4000.250 14.		Vis
3715.094.RK 15.		Rotor
3147.047.CO 16.		Roue intermédiaire (chrono)
3136.170.CO 17.		Roue de seconde au centre (courte)

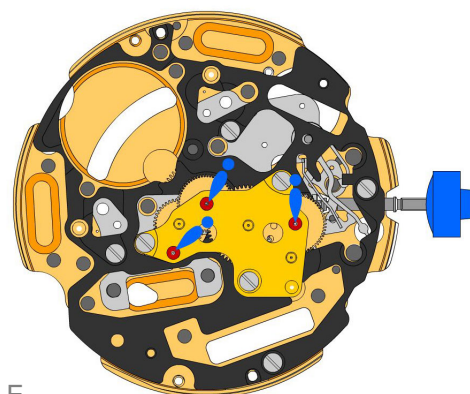

**D**


3136.148.CO  
18.  Roue de seconde (courte)

3122.056.CO  
19.  Roue moyenne

2020.164.G  
20.  Pont de rouage  
Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.250.

4000.250  
21.  Vis


**E**

3621.079.RK  
22.  Bobine (centre)  
Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris.  
Bobine tenue par 1 vis 4000.250.

4000.250  
23.  Vis

3603.034  
24.  Isolateur pile

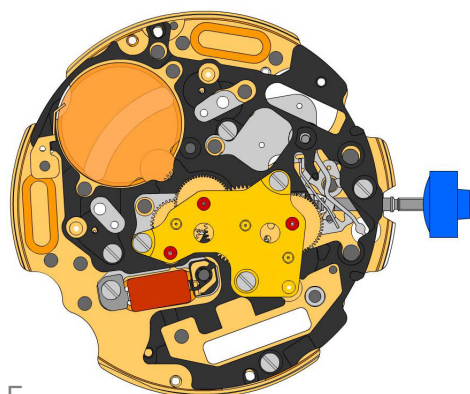
3503.071  
25.  Tube

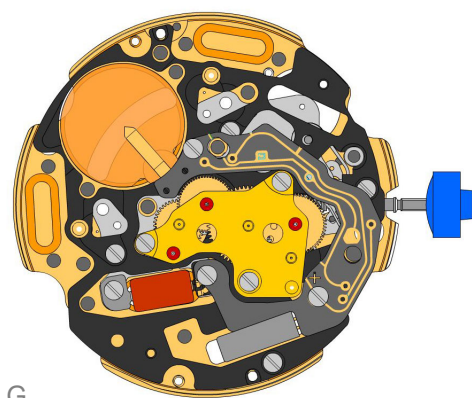
3601.118  
26.  Bride contact  
Bride contact tenue par 1 vis 4000.250.

4000.250  
27.  Vis

3503.059  
28.  Tube

3503.068  
29.  Tube


**F**


**G**
**3612.147.4003**  
**30.**

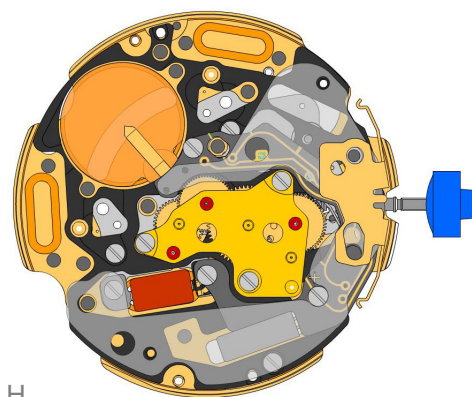
**Module électronique**

Module électronique tenue par 3 vis 4000.248. Les mesures électroniques peuvent être réalisées maintenant.

**4000.248**  
**31.**

**Vis**
**3603.069**  
**32.**

**Isolateur de circuit**
**3601.107.G**  
**33.**

**Ressort contact pousoirs**

**H**
**2130.176.G.M01.4002B**  
**34.**

**Couvre-module électronique**

Couvre module tenue par 3 vis 4000.250.

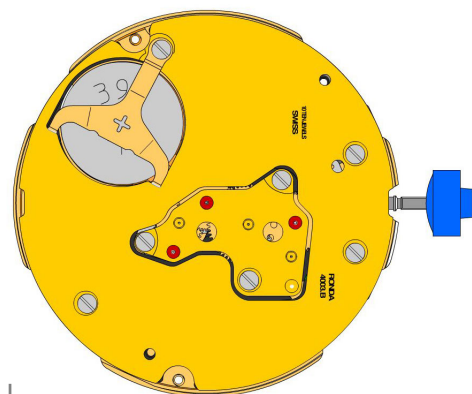
**3600.010.HGF**  
**35.**

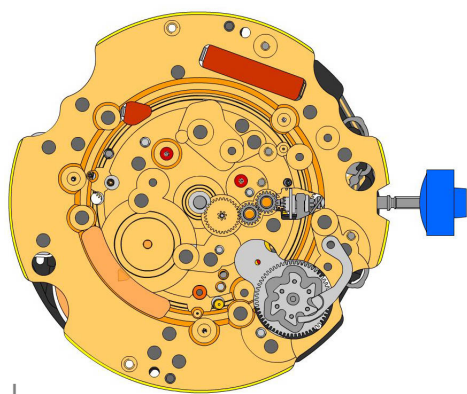
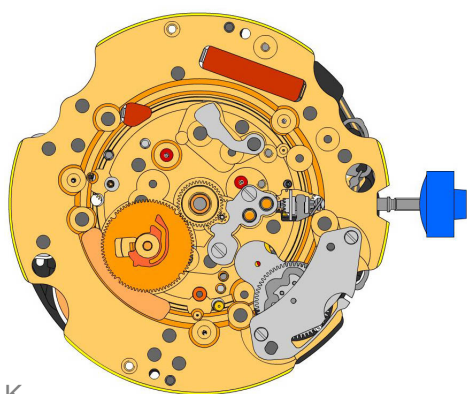
**Pile 395**
**3601.109.G**  
**36.**

**Bride +**

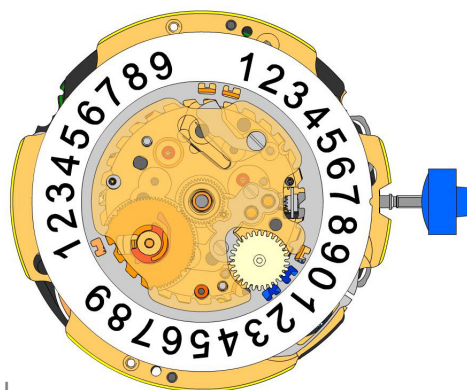
Bride tenue par 3 vis 4000.250.

**4000.250**  
**37.**

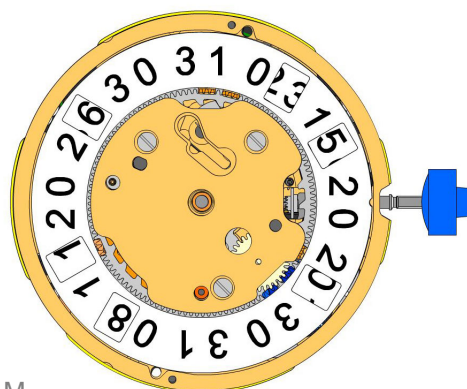
**Vis**

**I**


**J**

**K**

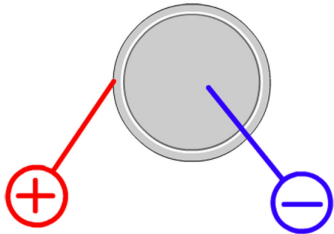
2000.577.G 38.		Platine
3004.164 39.		Renvoi
3004.164 40.		Renvoi
3007.054.CO 41.		Roue de minuterie
2130.143 42.		Pont du rouage de minuterie Pont du rouage de minuterie tenue par 2 vis 4000.305.
4000.305 43.		Vis
3004.223 44.		<b>Roue entraîneuse des dizaines</b> Les pièces 2030.017.CO, 3004.223 et 3500.059 doivent être échangées ensemble. Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement.
3500.059 45.		<b>Sautoir des dizaines</b> Les pièces 3004.223 et 3500.075 doivent être échangées ensemble. Les pièces 2030.017.CO, 3004.223 et 3500.059 doivent être échangées ensemble.
2130.142 46.		<b>Plaque de maintien du sautoir des dizaines</b> Plaque maintien sautoir des dizaines tenue par 2 vis 4000.332. Mise en tension du ressort.
4010.306 47.		Vis
3301.285 48.		Roue des heures (Aig.0)
3315.016 49.		Clinquant
3004.224.CO 50.		Roue entraîneuse de quantième
3500.049 51.		Sautoir de quantième


**L**

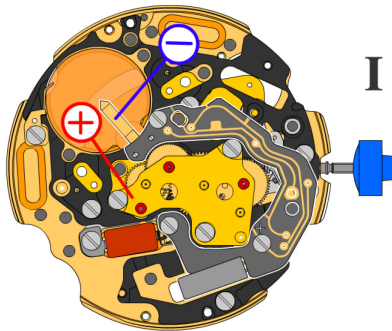
3504.214.AD.1.A 52.		<b>Indicateur des unités (standard)</b> Marquage de l'indicateur à 3 heures.
3147.054 53.		<b>Roue intermédiaire dizaines</b>
2130.141 54.		<b>Plaque de maintien de l'indicateur de quantième</b> Plaque maintien indicateur de quantième tenue par 2 vis 4000.250.
3905.070 55.		<b>Ressort sautoir de quantième</b> Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.


**M**

3504.215.AD.1.A 56.		<b>Indicateur des dizaines (standard)</b> Marquage de l'indicateur à 3 heures.
2130.140.G 57.		<b>Plaque de maintien mécanisme de quantième</b> Plaque maintien mécanisme de quantième tenue par 2 vis 4000.250.
4000.250 58.		<b>Vis</b>
3506.072.G 59.		<b>Support de cadran</b>
8200 60.		<b>Moebius 8200</b>
9014 61.		<b>Moebius 9014</b>
124 62.		<b>Jismaa 124</b>
9020 63.		<b>Moebius 9020</b>

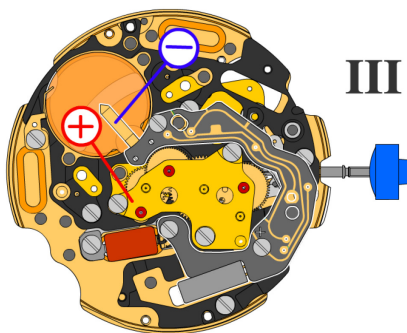


Pile	<b>395</b>
Tension	<b>1.55 V</b>



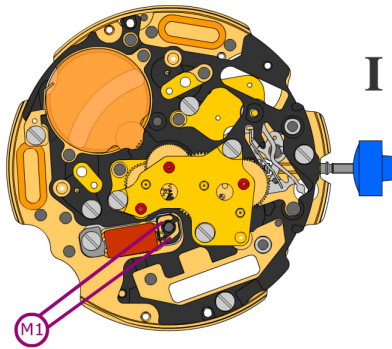
*Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:*

Consommation typique	<b>1.19 <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>



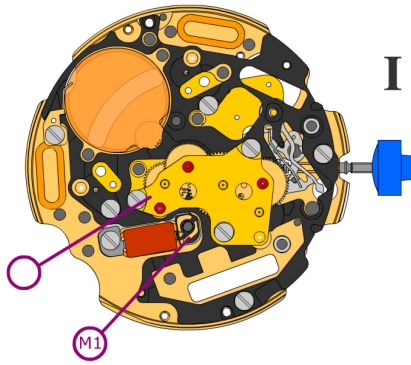
*Tige de mise à l'heure en position III, intervalle de mesure 60 s:*

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

**2.20 k $\Omega$  .. 2.40 k $\Omega$**



Isolation de la bobine M1

**$\infty$  k $\Omega$**