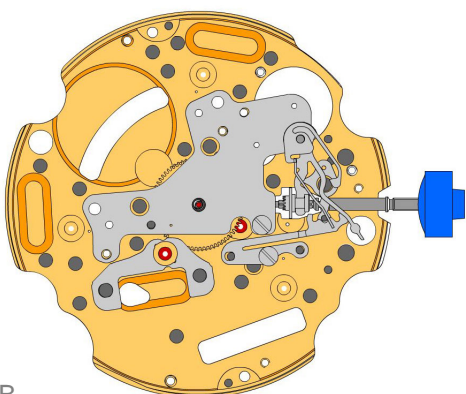
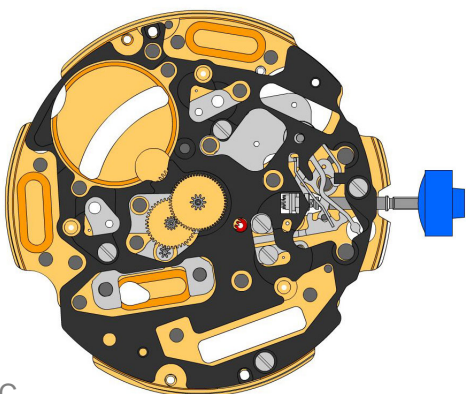
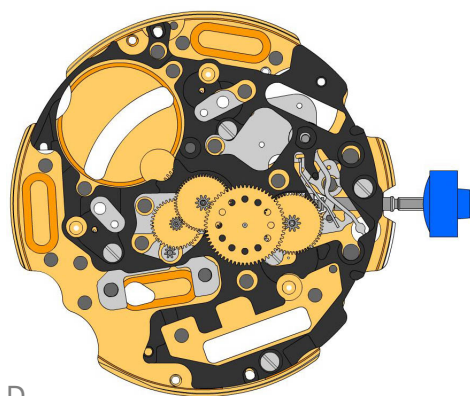


**A**

**B**

**C**

2000.577.G 1.		Platine
3305.315.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.0, borgne)
2030.037.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.
3622.039 12.		Stator (cpt 6h, 9h, chrono)
3603.079 13.		Potence plastique 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)

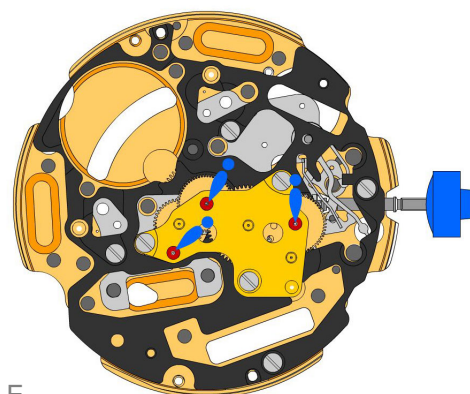

**D**


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

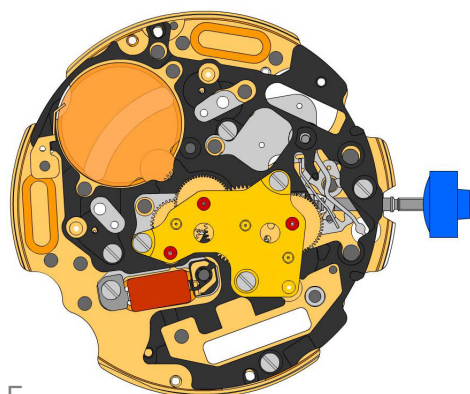
3503.071  
25.  Tube

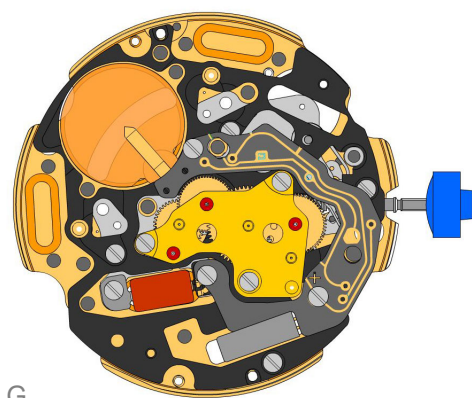
3601.118  
26.  Bride contact  
Bride contact tenue par 1 vis 4000.250.

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.

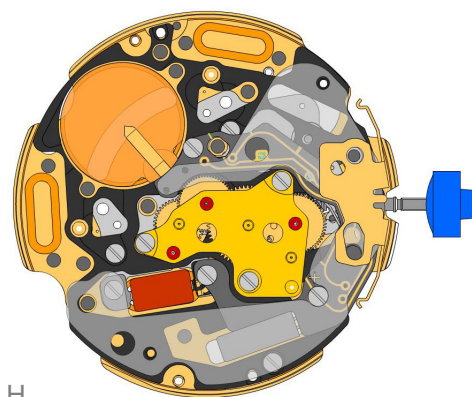
 4000.248  
31.

**Vis**

 3603.069  
32.

**Isolateur de circuit**

 3601.107.G  
33.

**Ressort contact pousoirs**

**H**

 2130.176.G.M01.4002B  
34.

**Couvre-module électronique (cpt 6h)**

Couvre module tenue par 3 vis 4000.250.

 3600.010.HGF  
35.

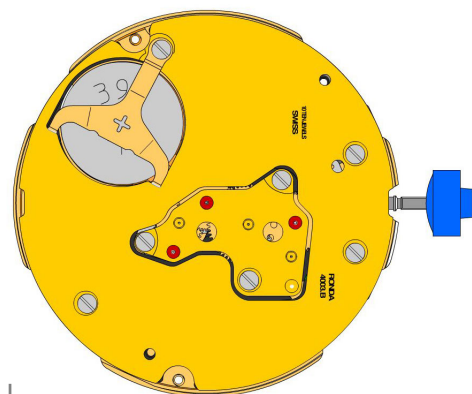
**Pile 395**

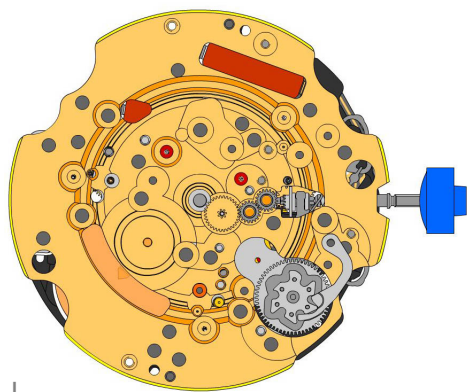
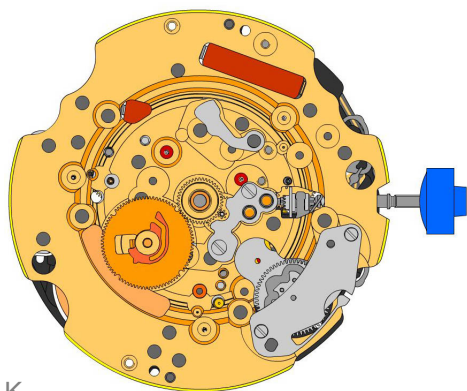
 3601.109.G  
36.






**Bride +**

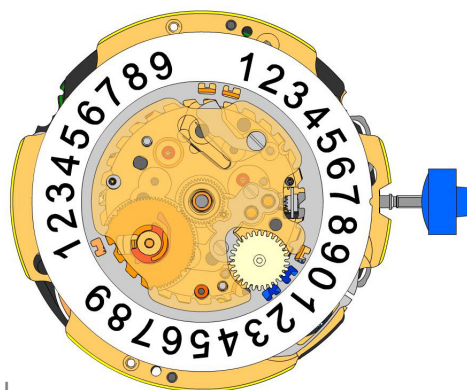
Bride tenue par 3 vis 4000.250.

 4000.250  
37.

**Vis**

**I**

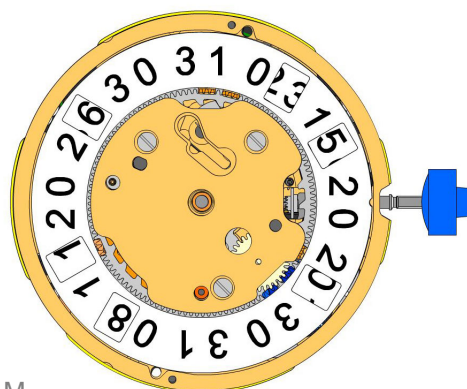

**J**

**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
3004.227 44.		Roue entraîneuse des dizaines Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement.
3500.075 45.		Sautoir des dizaines
2130.142 46.		Plaque de maintien du sautoir des dizaines 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

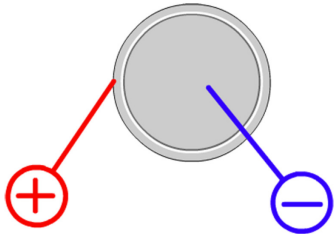
3504.214.AD.1.A 52.		Indicateur des unités (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
3147.054 53.		Roue intermédiaire dizaines
2130.141 54.		Plaque de maintien de l'indicateur de quantième Plaque maintien indicateur de quantième tenue par 2 vis 4000.250.
3905.070 55.		Ressort sautoir de quantième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



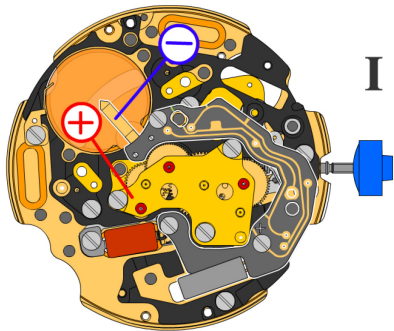
M

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



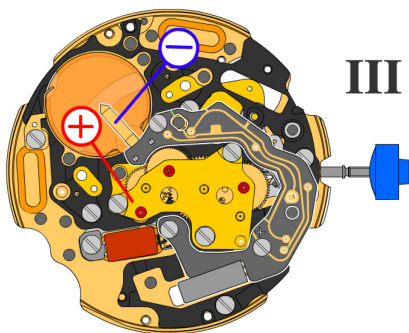


Pile	<b>395</b>
Tension	<b>1.55 V</b>



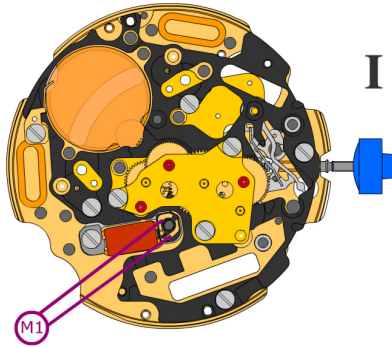
*Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:*

Consommation typique	<b>1.19 <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>



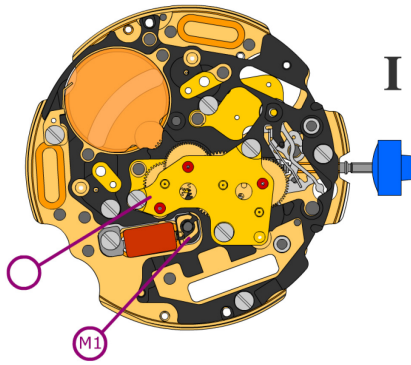
*Tige de mise à l'heure en position III, intervalle de mesure 60 s:*

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 $\Omega$**