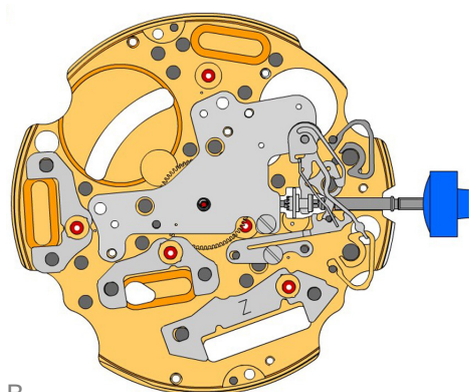
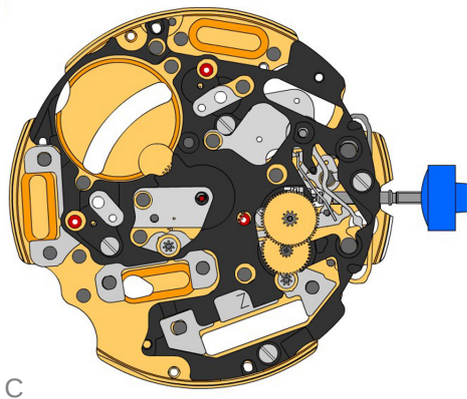

A

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) Les pièces 3015.081 et 3905.067 doivent être échangées ensemble.
3905.067 11.		Ressort de bascule Mise en tension du ressort. Les pièces 3015.081 et 3905.067 doivent être échangées ensemble.
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.

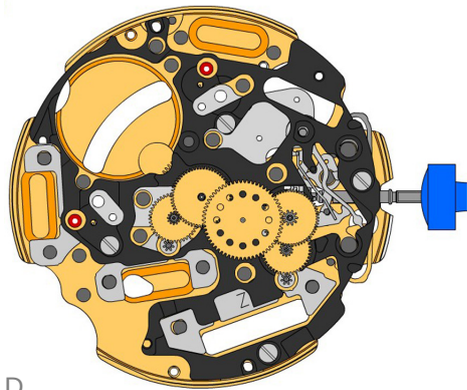
4000.250
18.  **Vis**

3715.094.RK
19.  **Rotor**

3715.094.RK
20.  **Rotor**

3147.046.CO
21.  **Roue intermédiaire**

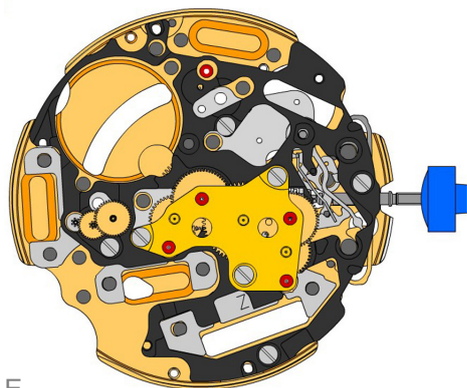
3136.142.CO
22.  **Roue de seconde (longue)**


D

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

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

3122.056.CO
25.  **Roue moyenne**


E

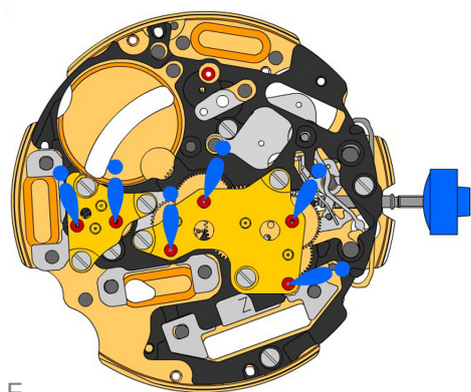
2020.148.G
26.  **Pont de rouage**
Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.250.

4000.250
27.  **Vis**

3715.095.RK
28.  **Rotor**
Les pièces 3612.144.5021, 3715.095.RK et 3147.048.CO doivent être échangées ensemble.

3147.048.CO
29.  **Roue intermédiaire (cpt)**
Les pièces 3612.144.5021, 3715.095.RK et 3147.048.CO doivent être échangées ensemble.

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.

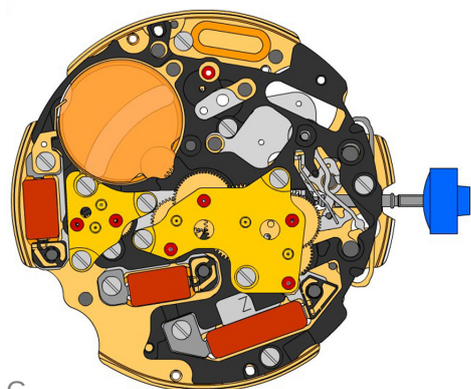
3621.054.RK
36.  Bobine (cpt 9h, chrono)
Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris.
Bobine tenue par 1 vis 4000.250.

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

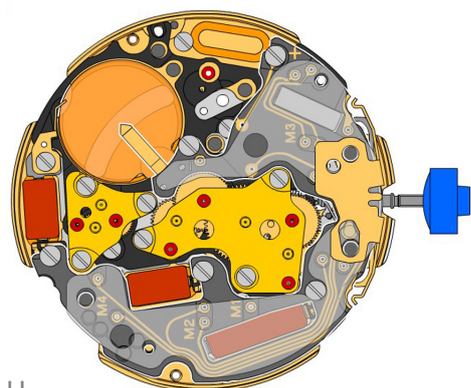

G

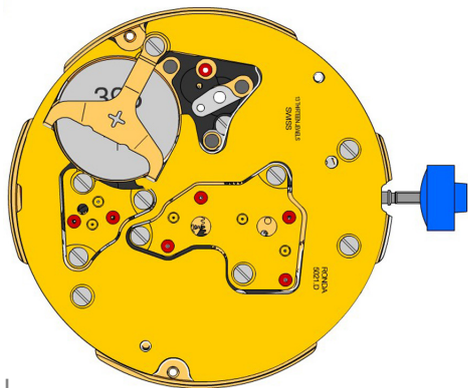
3612.144.5021
41.  Module électronique
Module électronique tenue par 5 vis 4000.248. Les mesures électroniques peuvent être réalisées maintenant. Les pièces 3612.144.5021, 3715.095.RK et 3147.048.CO doivent être échangées ensemble.

4000.248
42.  Vis

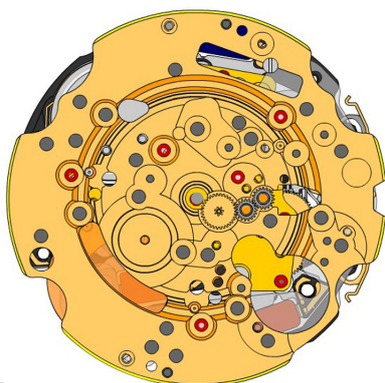
3603.069
43.  Isolateur de circuit

3601.107.G
44.  Ressort contact poussoirs

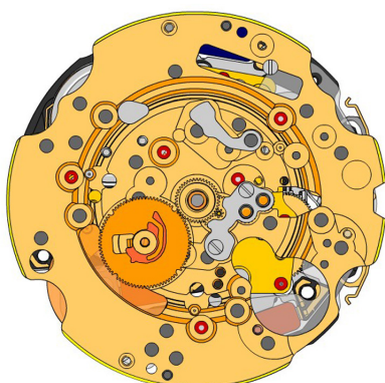

H



2130.137.G.M01.5021D 45.		Couvre-module électronique Couvre-module électronique held by 3 screws 4000.250.250
3600.010.HGF 46.		Pile 395
3601.109.G 47.		Bride + Bride tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 48.		Vis


J

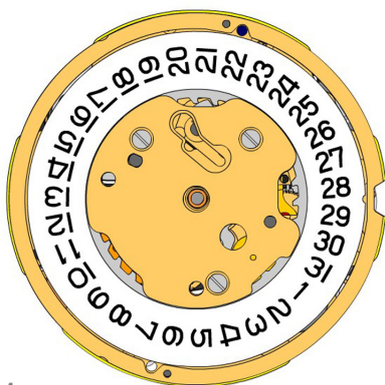
2000.574.G 49.		Platine
3004.164 50.		Renvoi
3004.164 51.		Renvoi
3007.054.CO 52.		Roue de minuterie


K

2130.143 53.		Pont du rouage de minuterie Pont du rouage de minuterie tenue par 2 vis 4000.305.
4000.305 54.		Vis
3301.241 55.		Roue des heures (Aig.1)
3315.016 56.		Clinquant
3004.224.CO 57.		Roue entraîneuse de quantième
3500.049 58.		Sautoir de quantième

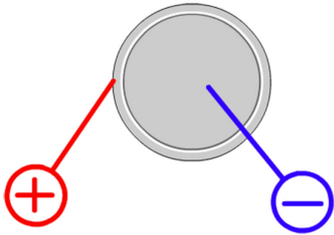

L

3504.208.AB.1.A 59.		Indicateur de quantième (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
2130.141 60.		Plaque de maintien de l'indicateur de quantième Plaque maintien indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.250.

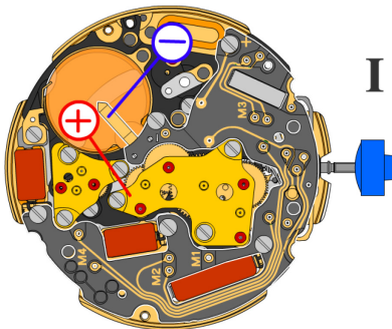


M

3905.070 61.		Ressort sautoir de quantième Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.
2130.140.G 62.		Plaque de maintien du mécanisme de quantième Plaque maintien mécanisme de quantième tenue par 2 vis 4000.250.
4000.250 63.		Vis
3506.072.G 64.		Support de cadran
8200 65.		Moebius 8200
9014 66.		Moebius 9014
124 67.		Jismaa 124
9020 68.		Moebius 9020

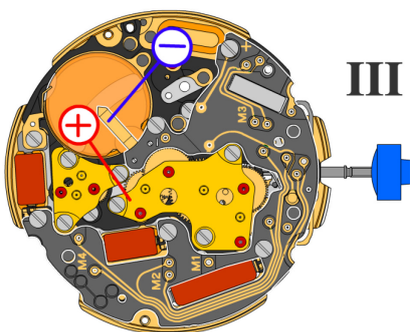


Pile	395
Tension	1.55 V



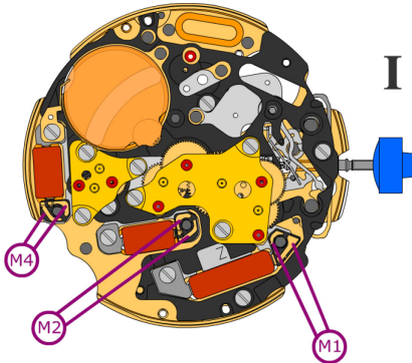
Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

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



Setting stem in position III, 60 s measuring interval:

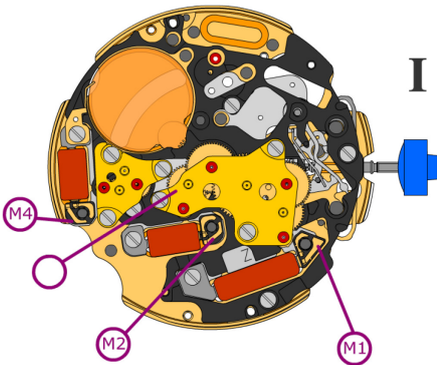
Typical consumption	0.10 μA
Maximal consumption	0.30 μA



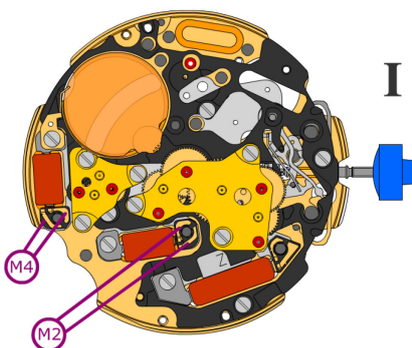
Résistance de la bobine M1 **1.90 k Ω .. 2.10 k Ω**

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

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



Résistance des bobines M1-M4 **∞ k Ω**



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

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