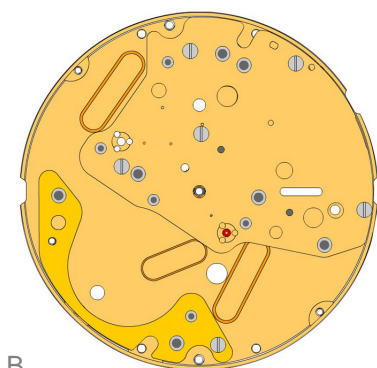
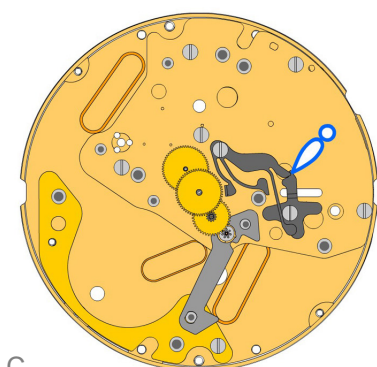















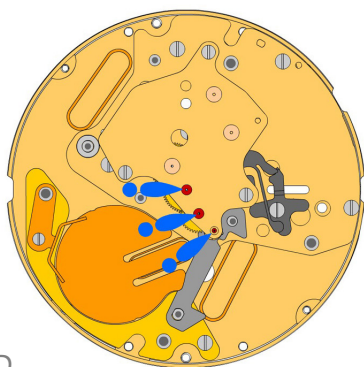

A

B

C

2000.669.G 1.		Platine
3305.362.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.1)
2030.027.CO 3.		Pont de centre Pont de centre tenue par 5 vis 4000.250.
4000.250 4.		Vis
2130.181.CO 5.		Plaque de maintien combinée Plaque de maintien combinée tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 6.		Vis
3016.028 7.		Levier de tirette Levier de tirette tenue par 1 vis 4000.249.
4000.249 8.		Vis
3016.027 9.		Levier stop Levier stop tenue par 1 vis 4000.249.
4000.249 10.		Vis
3622.044 11.		Stator
3715.105.RK 12.		Rotor
3147.060.CO 13.		Roue intermédiaire
3122.070.CO 14.		Roue moyenne
3136.177.CO 15.		Roue de seconde au centre (Aig.1)


D

2020.169.G
16.  **Pont de rouage**
Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.244.

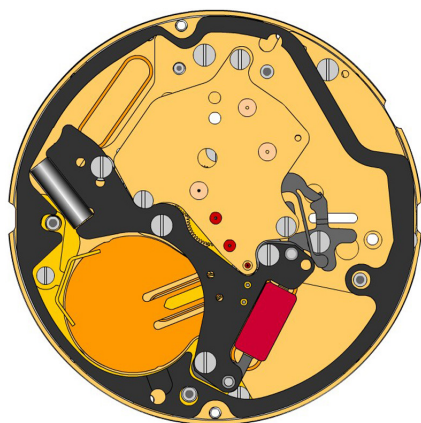
4000.244
17.  **Vis**

3603.080
18.  **Isolateur pile**

3601.120.G
19.  **Bride pile +**
Bride pile tenue par 1 vis 4000.248.

4000.248
20.  **Vis**

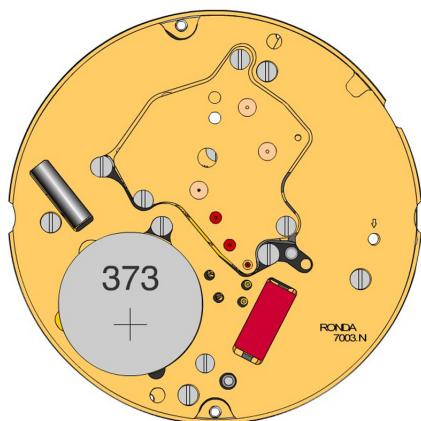
3503.071
21.  **Tube**



E

3612.195
22.  **Module électronique**
Module électronique tenue par 4 vis 4000.250.

4000.250
23.  **Vis**

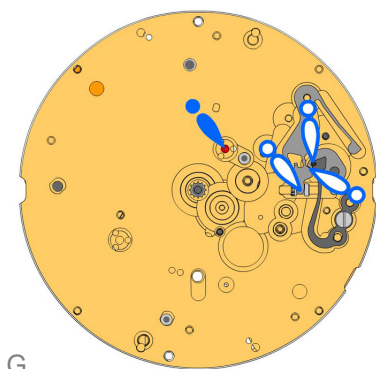
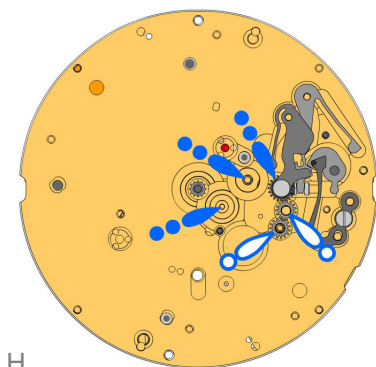
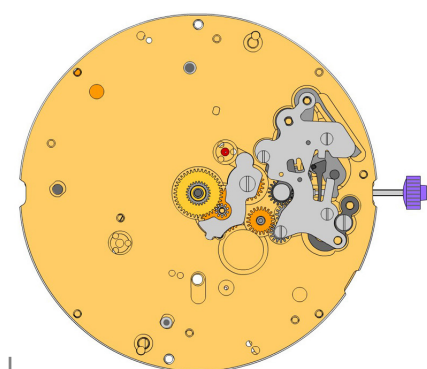
3603.081
24.  **Entretoise**


F

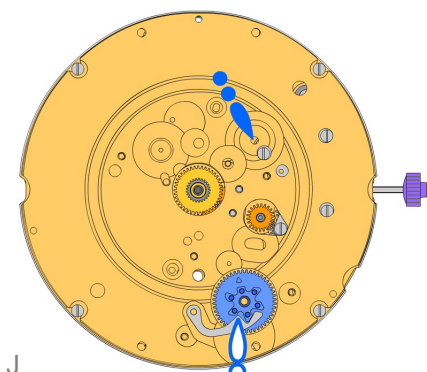
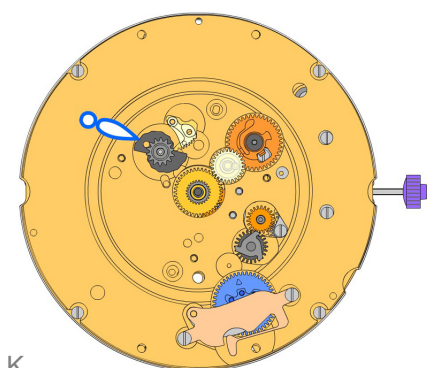
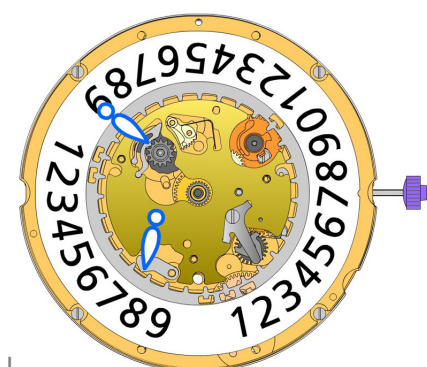
2130.182.G.M01.7003N
25.  **Couvre-module électronique**
Couvre-module électronique tenue par 4 vis 4000.244.

4000.244
26.  **Vis**

3600.032.HGF
27.  **Pile 381**


G

H

I

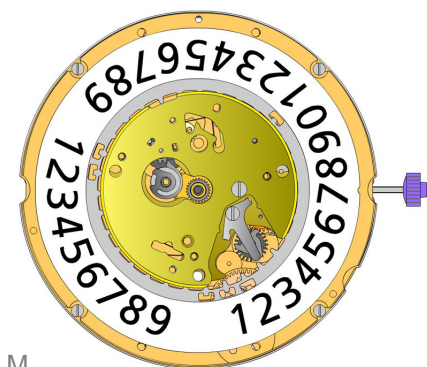
2000.669.G 28.		Platine
3017.054.CO 29.		Tirette
3905.063 30.		Sautoir de tirette (3 positions) Sautoir de tirette tenue par 1 vis 4000.282. Mise en tension du ressort.
4000.282 31.		Vis
3001.046 32.		Pignon coulant
3015.077 33.		Bascule (3 positions) Mise en tension du ressort.
3004.200 34.		Renvoi de correcteur
3004.200 35.		Renvoi de correcteur
3015.078.CO 36.		Bascule de renvoi (3 positions) Mise en tension du ressort.
2130.194 37.		Couvre mécanisme Couvre mécanisme Utilisez tenue par 4 vis 4000.305.
4000.305 38.		Vis
3000.194.CO 39.		Tige de mise à l'heure
3004.204 40.		Renvoi de intermédiaire
3007.079.CO 41.		Roue de minuterie
2130.185 42.		Pont de minuterie Pont de minuterie tenue par 1 vis 4000.278.
4000.278 43.		Vis
3301.296.CO 44.		Roue des heures Retro (Aig.1)
3147.066.CO 45.		Roue intermédiaire correcteur

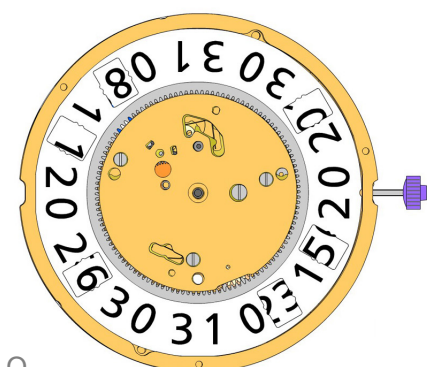

J

K

L

2000.672.G 46.		Platine rétro (12h) Platine rétro tenue par 4 vis 4000.248.
4000.248 47.		Vis
3004.220 48.		Roue entraîneuse dizaines Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement.
3500.072 49.		Sautoir des dizaines

2130.187 50.		Plaque de maintien du sautoir des dizaines Plaque de maintien du sautoir des dizaines tenue par 2 vis 4000.279. Mise en tension du ressort.
4000.279 51.		Vis
3004.208.CO 52.		Roue entraîneuse de quantième
3147.061 53.		Roue intermédiaire de quantième
3404.006.CO 54.		Came des jours (12h) Placer les fournitures selon image.
3406.032 55.		Rateau des jours
3406.031 56.		Levier de rateau des jours
3507.059.CO 57.		Roue correcteur de quantième


2130.191 58.		Plaque de calendrier
3905.068 59.		Ressort correcteur de quantième Ressort correcteur de quantième tenue par 1 vis 4000.244.
3905.066 60.		Ressort levier rateau des jours Mise en tension du ressort.
3500.069 61.		Sautoir des jours Mise en tension du ressort.
3500.068 62.		Sautoir de quantième
3504.234.AD.1.A 63.		Indicateur des unités (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.






M

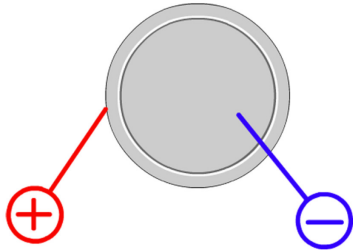
N

O

2130.192 64.		Plaque de maintien de l'indicateur de quantième Plaque de maintien de l'indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 65.		Vis
3905.064 66.		Ressort sautoir de quantième Mise en tension du ressort.
3907.047 67.		Flasque doigt des jours Tige en pos III: Avancer la couronne jusqu'au saut de la date. Tige en pos II: Avancer la date jusqu'à la marquage à 3 heures.
3004.211 68.		Doigt des jours Positionnement de la pointe du doigt des jours contre la pignon de came de jour en tournant en sens inversé.

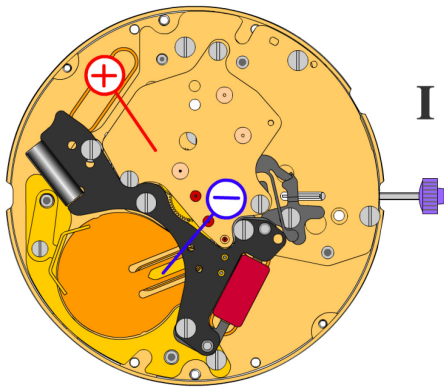
3004.212 69.		Roue entraîneuse des jours Insertion de la dent de la roue entraîneuse des jours dans la fente du doigt des jours dans le sens inversé.
3401.082.FI 70.		Pignon indicateur des jours
3147.062 71.		Roue intermédiaire dizaines Positionnement de la flèche radial vers l'extérieur.
3315.003 72.		Clinquant
3504.231.AD.1.A 73.		Indicateur des dizaines (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.

2130.193.G 74.		Plaque de maintien du mécanisme de quantième Plaque de maintien du mécanisme de quantième tenue par 3 vis 4000.320.
4000.320 75.		Vis
3506.077.G 76.		Support de cadran intermédiaire Version polie en premier.
3506.076.G 77.		Support de cadran

8200 78.		Moebius 8200
9014 79.		Moebius 9014
124 80.		Jismaa 124
9020 81.		Moebius 9020

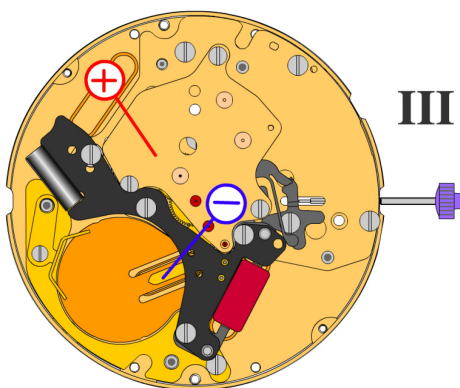


Pile	381
Tension	1.55 V


I

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	3.10 μA
Marche	-10s/M. .. +20s/M.
Limite inférieure de la tension de fonctionnement	1.20 V


III

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

Typical consumption	0.10 μA
Maximal consumption	0.30 μA