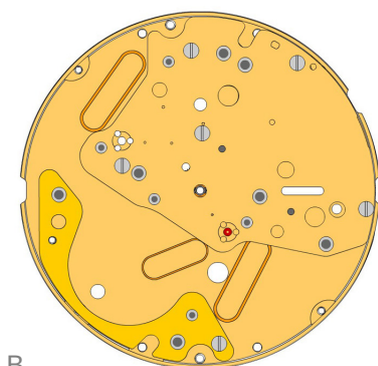
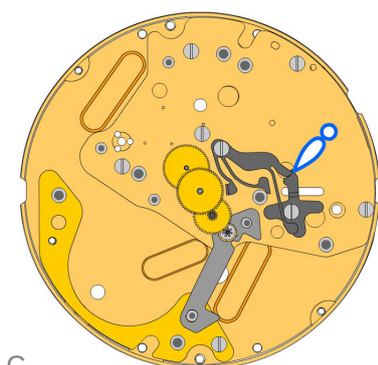
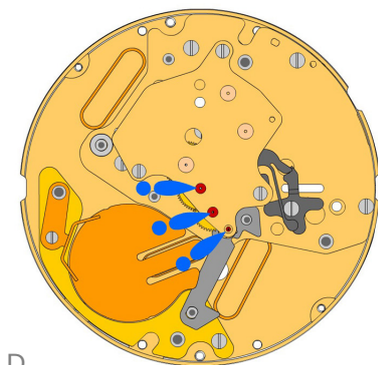
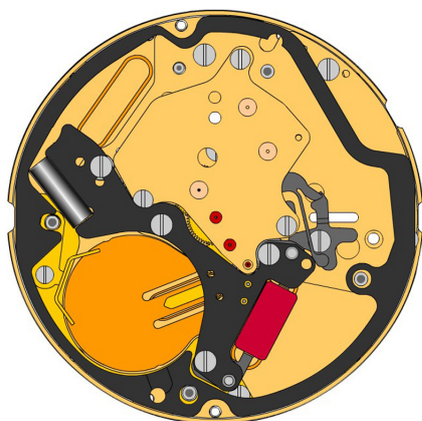
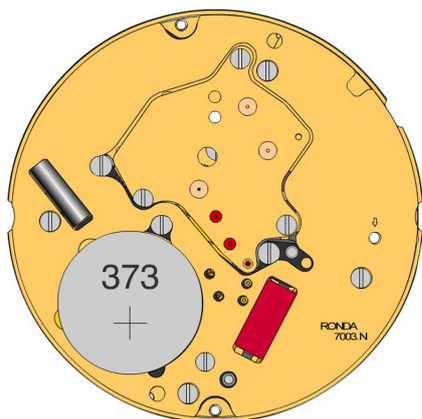

**A**

**B**

**C**

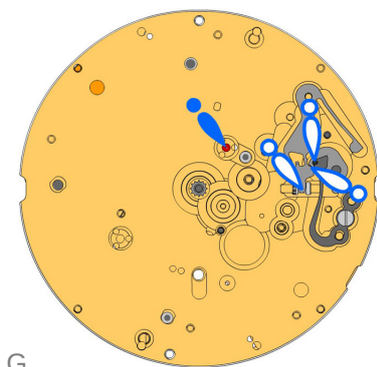
2000.669.G 1.		Platine
3305.362.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.1)
2030.027.CO 3.		Pont de centre Pont de centre tenue par 5 vis 4000.250.
4000.250 4.		Vis
2130.181.CO 5.		Plaque de maintien combinée Plaque de maintien combinée tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 6.		Vis
3016.028 7.		Levier de tirette 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**

**E**

**F**

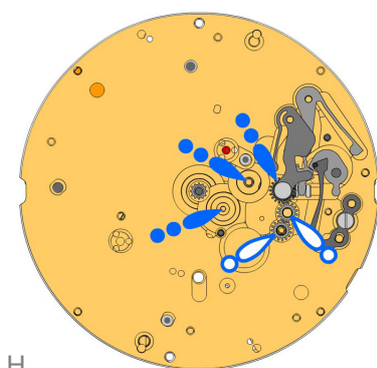
2020.169.G 16.		<b>Pont de rouage</b> Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.244.
4000.244 17.		<b>Vis</b>
3603.080 18.		<b>Isolateur pile</b>
3601.120.G 19.		<b>Bride pile +</b> Bride pile tenue par 1 vis 4000.248.
4000.248 20.		<b>Vis</b>
3503.071 21.		<b>Tube</b>

3612.195 22.		<b>Module électronique</b> Module électronique tenue par 4 vis 4000.250.
4000.250 23.		<b>Vis</b>
3603.081 24.		<b>Entretoise</b>

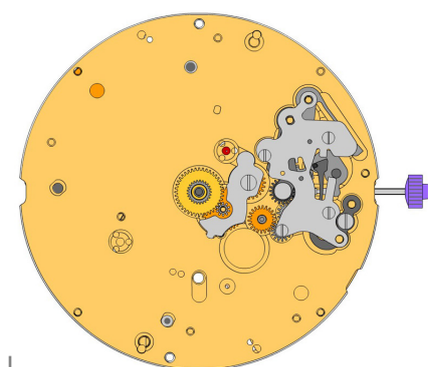
2130.182.G.M01.7003N 25.		<b>Couvre-module électronique</b> Couvre-module électronique tenue par 4 vis 4000.244.
4000.244 26.		<b>Vis</b>
3600.032.HGF 27.		<b>Pile 381</b>


**G**

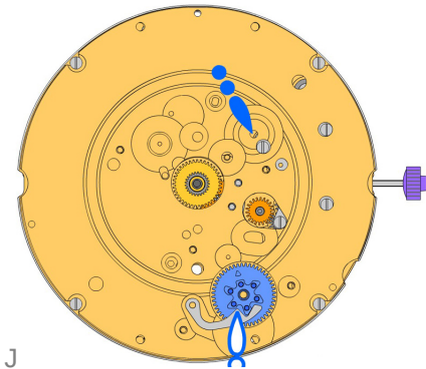
2000.669.G 28.		Platine
3017.054.CO 29.		Tirette
3905.063 30.		Sautoir de tirette (3 positions) Sautoir de tirette tenue par 1 vis 4000.282. Mise en tension du ressort.
4000.282 31.		Vis
3001.046 32.		Pignon coulant
3015.077 33.		Bascule (3 positions) Mise en tension du ressort.


**H**

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.


**I**

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



2000.672.G  
46.



**Platine rétro (12h)**  
Platine rétro tenue par 4 vis 4000.248.

4000.248  
47.



Vis

3004.209  
48.

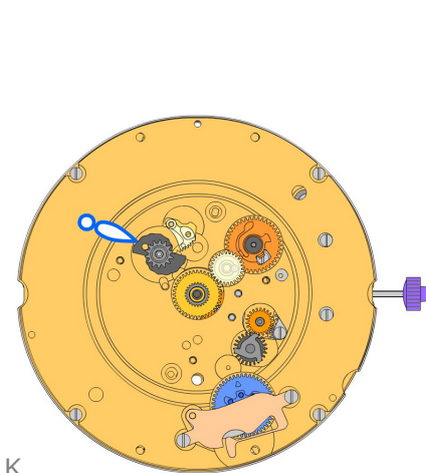


**Roue entraîneuse dizaines**  
Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement. Les pièces 3004.209 et 3500.073 doivent être échangées ensemble.

3500.073  
49.



**Sautoir des dizaines**  
Les pièces 3004.209 et 3500.073 doivent être échangées ensemble.



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 quantièrme**

3147.061  
53.



**Roue intermédiaire de quantièrme**

3404.006.CO  
54.



**Came des jours (12h)**  
Placer les fournitures selon image.

3406.032  
55.



**Rateau des jours**

3406.031  
56.

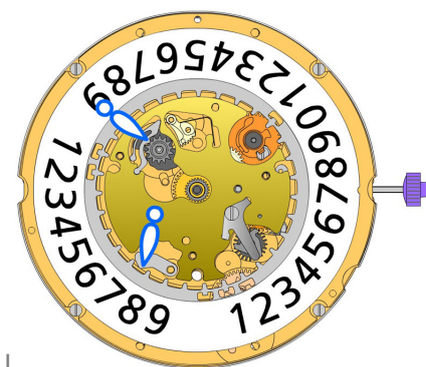


**Levier de rateau des jours**

3507.059.CO  
57.



**Roue correcteur de quantièrme**



2130.191  
58.



**Plaque de calendrier**

3905.068  
59.



**Ressort correcteur de quantièrme**  
Ressort correcteur de quantièrme 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.

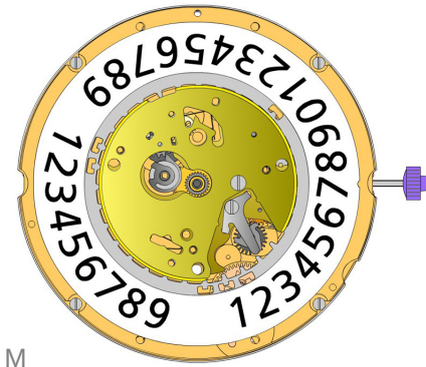


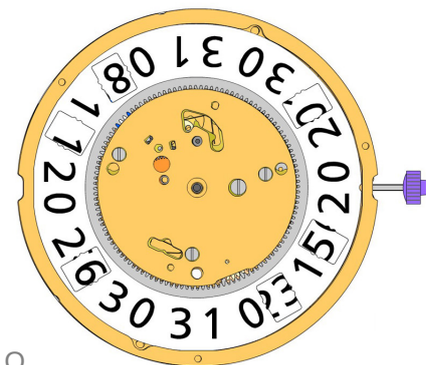
**Sautoir de quantièrme**

3504.234.AD.1.A  
63.



**Indicateur des unités (standard)**  
Marquage de l'indicateur à 3 heures.


**M**

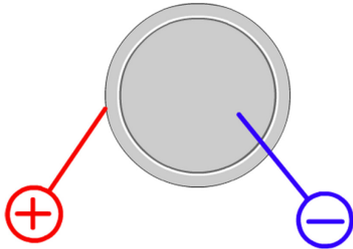
**N**

**O**

2130.192 64.		<b>Plaque de maintien de l'indicateur de quantième</b> Plaque de maintien de l'indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 65.		<b>Vis</b>
3905.064 66.		<b>Ressort sautoir de quantième</b> Mise en tension du ressort.
3907.047 67.		<b>Flasque doigt des jours</b> 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.		<b>Doigt des jours</b> Positionnement de la pointe du doigt des jours contre la pignon de came de jour en tournant en sens inversé.

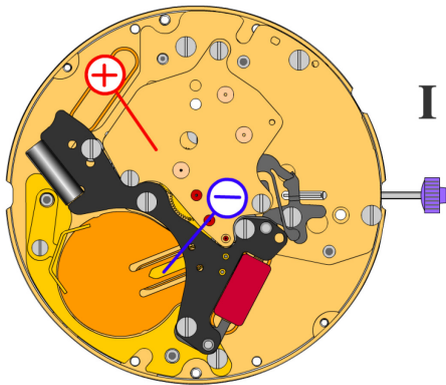
3004.212 69.		<b>Roue entraîneuse des jours</b> Insertion de la dent de la roue entraîneuse des jours dans la fente du doigt des jours dans le sens inversé.
3401.082.FI 70.		<b>Pignon indicateur des jours</b>
3147.062 71.		<b>Roue intermédiaire dizaines</b> Positionnement de la flèche radial vers l'extérieur.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

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

8200 78.		<b>Moebius 8200</b>
9014 79.		<b>Moebius 9014</b>
124 80.		<b>Jismaa 124</b>
9020 81.		<b>Moebius 9020</b>

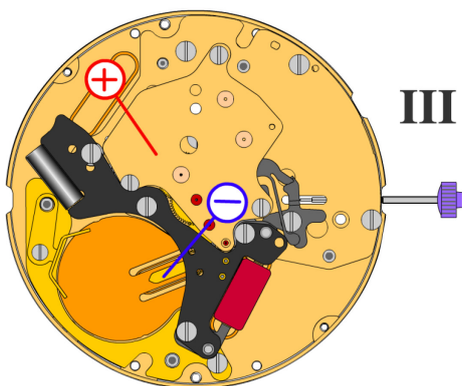


Pile	<b>381</b>
Tension	<b>1.55 V</b>



*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>3.10 <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>