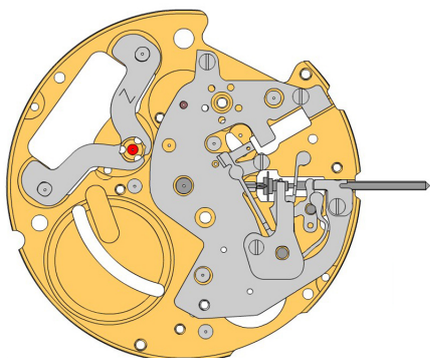
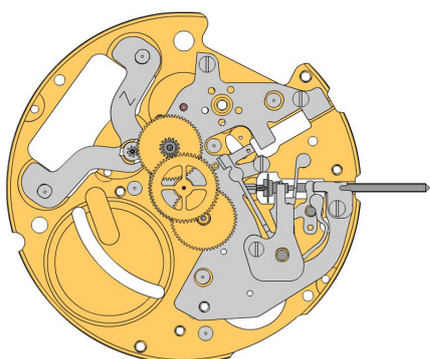
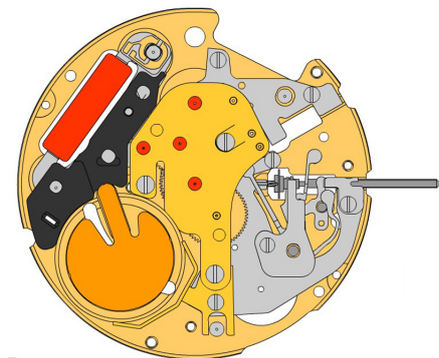
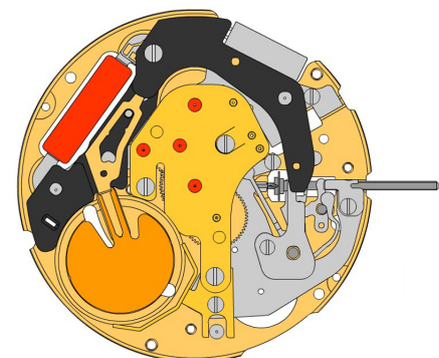
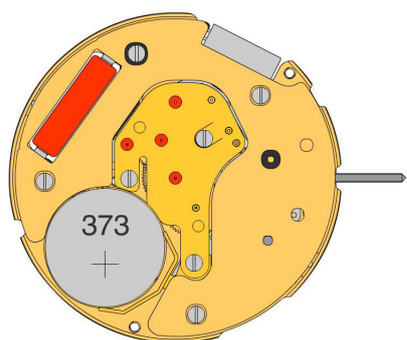

**A**

**B**

**C**

2000.628.G 1.		Platine
2130.167.CO 2.		Couvre-mécanisme Couvre-mécanisme tenue par 3 vis 4000.321. Les pièces 2130.167.CO et 3004.188 doivent être échangées ensemble.
4000.321 3.		Vis

3017.057 4.		Tirette
3015.074 5.		Bascule (3 positions) Mise en tension du ressort.
3001.042.FI 6.		Pignon coulant
3000.189.CO 7.		Tige de mise à l'heure
2020.166 8.		Pont de bascule Pont de bascule tenue par 1 vis 4000.228.
4000.328 9.		Vis
2130.199 10.		Plaquette de tige Plaquette de tige tenue par 1 vis 4000.312.
4000.312 11.		Vis
3622.042 12.		Stator Marquage [Z] sur le stator.

3715.103.RK 13.		Rotor
3147.056.CO 14.		Roue intermédiaire
3122.059.CO 15.		Roue de moyenne
3136.160.CO 16.		Roue de seconde au centre (Aig.1)


**D**

**E**

**F**

 2020.180.G  
17.

**Pont de rouage**  
Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.279.

 4000.279  
18.

**Vis**

 3601.117.G  
19.

**Bride pile (+)**  
Bride tenue par 1 vis 4000.244.

 4000.244  
20.

**Vis**

 3621.060.RK  
21.

**Bobine**  
Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris.

 3603.074  
22.

**Isolateur bride (-)**

 3603.075  
23.

**Isolateur pile**

 3601.116  
24.

**Bride -**  
Placer la bride selon image.

 3612.181  
25.

**Module électronique**  
Module électronique tenue par 1 vis 4000.318. Les mesures électroniques peuvent être réaliser maintenant.

 4000.318  
26.

**Schraube**

 2130.168.G.M01.6003B  
27.

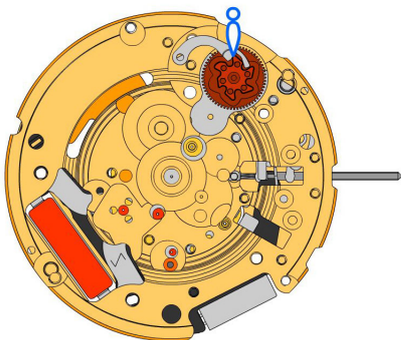
**Couvre-module électronique**  
Couvre-module électronique tenue par 3 vis 4000.102.

 4000.102  
28.

**Vis**

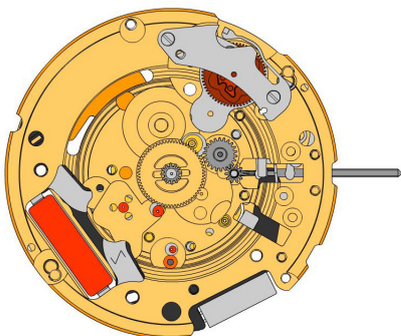
 3600.031.HGF  
29.

**Pile 373**



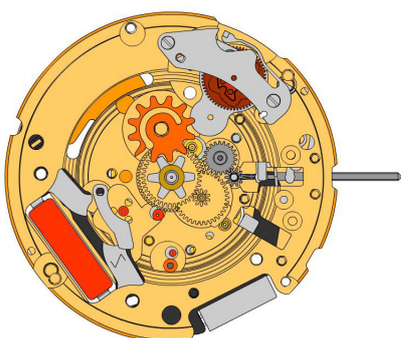
G

2000.628.G 30.		Platine
3004.188 31.		Roue entraîneuse des dizaines Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement. Les pièces 2130.167.CO et 3004.188 doivent être échangées ensemble.
3500.060 32.		Sautoir des dizaines



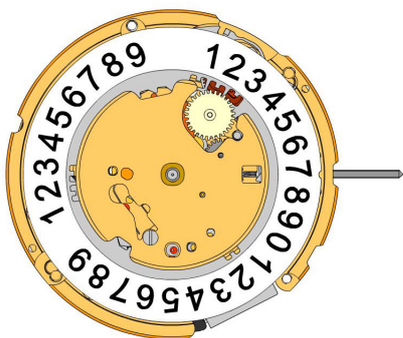
H

2130.171 33.		Plaque de maintien du sautoir des dizaines Plaque de maintien du sautoir des dizaines tenue par 2 vis 4000.332. Mise en tension du ressort.
3004.182.FI 34.		Renvoi
3004.183.FI 35.		Renvoi intermédiaire
3305.305.CO 36.		Chaussee avec entraîneur (Aig.1)



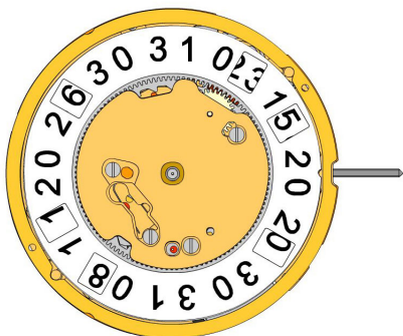
I

3007.073.CO 37.		Roue de minuterie
3301.271.CO 38.		Roue des heures (Aig.1)
3315.001 39.		Clinquant
3004.187 40.		Roue entraîneuse de quantième
3500.061 41.		Sautoir de quantième



J

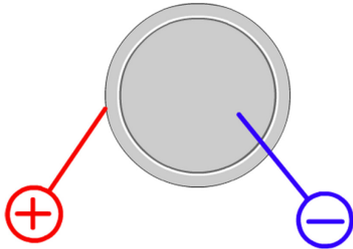
3504.217.AF.1.A 42.		<b>Indicateur des unités (standard)</b> Marquage de l'indicateur à 3 heures.
3147.057 43.		<b>Roue intermédiaire dizaines</b>
2130.169 44.		<b>Plaque de maintien de l'indicateur de quantième</b> Plaque de maintien de l'indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.312.
4000.312 45.		<b>Vis</b>
3905.070 46.		<b>Ressort sautoir de quantième</b> Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.



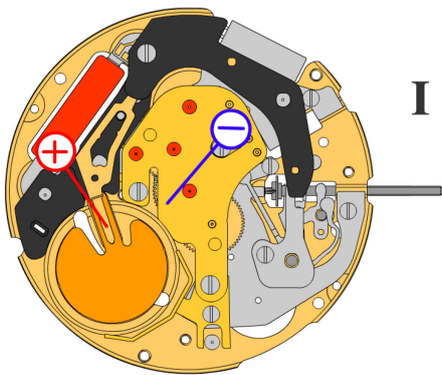
K

3504.218.AF.1.A 47.		<b>Indicateur des dizaines (standard)</b> Marquage de l'indicateur à 3 heures.
2130.170.G 48.		<b>Plaque de maintien du mécanisme de quantième</b> Plaque de maintien du mécanisme de quantième tenue par 3 vis 4000.312.
4000.312 49.		<b>Vis</b>
3506.075.G 50.		<b>Support de cadran</b>

8200 51.		<b>Moebius 8200</b>
9014 52.		<b>Moebius 9014</b>
124 53.		<b>Jismaa 124</b>
9020 54.		<b>Moebius 9020</b>

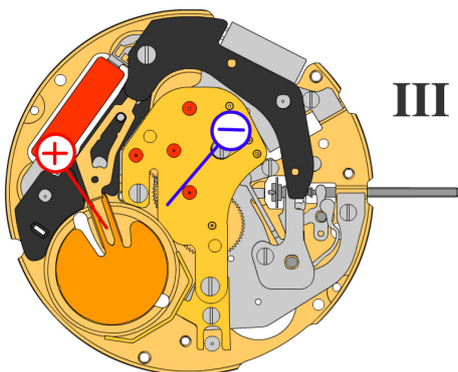


Pile	<b>373</b>
Tension	<b>1.55 V</b>


**I**

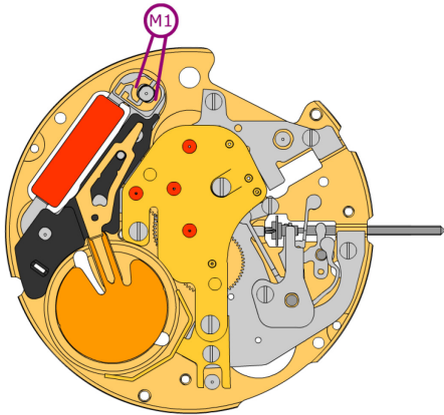
*Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:*

Consommation typique	<b>1.03 <math>\mu</math>A</b>
Consommation maximale	<b>1.85 <math>\mu</math>A</b>
Marche	<b>-10s/M. .. +20s/M.</b>
Limite inférieure de la tension de fonctionnement	<b>1.20 V</b>


**III**

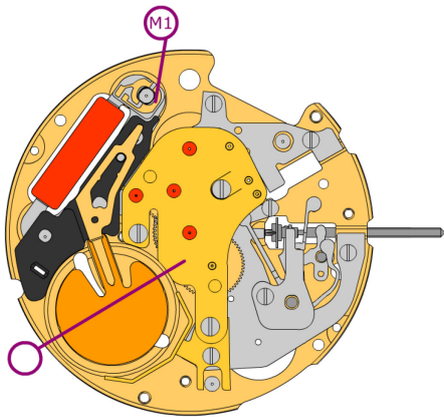
*Tige de mise à l'heure en position III, intervalle de mesure 60 s:*

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

**1.61 k $\Omega$  .. 1.81 k $\Omega$**



Isolation de la bobine M1

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