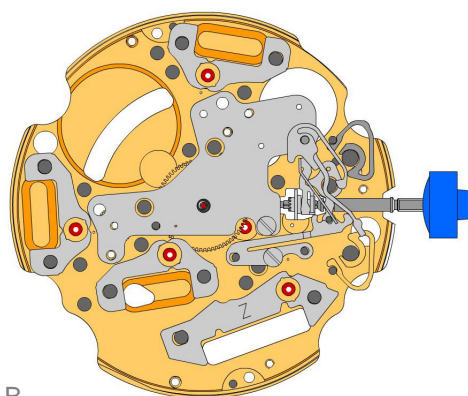
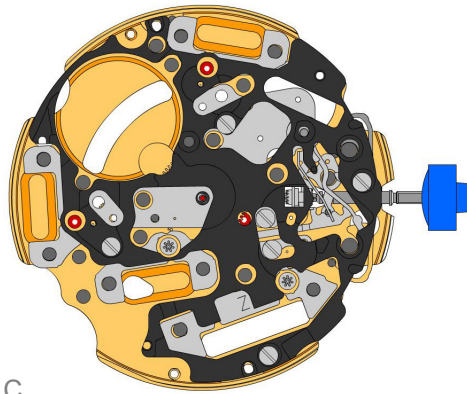




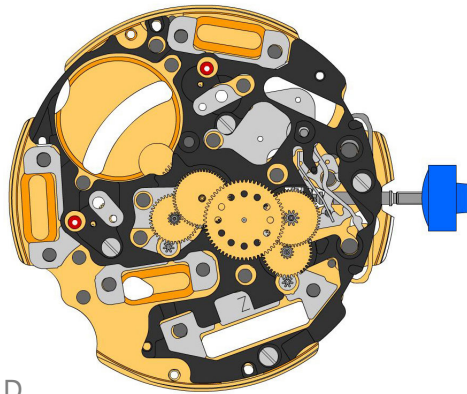






A

B

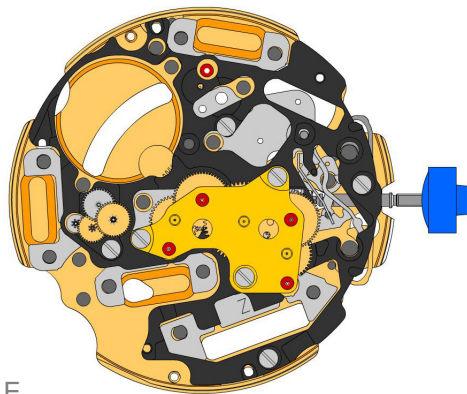
2000.574.G 1.		Platine
3305.282.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.2)
3301.244 3.		Roue des heures (cpt 24h)
2030.032.CO 4.		Pont de centre Pont de centre tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 5.		Vis
3001.055.FI 6.		Pignon coulant
3000.177.CO 7.		Tige de mise à l'heure
3017.049 8.		Tirette
3905.049 9.		Sautoir de tirette (3 positions) Sautoir de tirette tenue par 1 vis 4000.250.
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.
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, chrono)
3622.039 16.		Stator (cpt 6h, 9h, chrono)
3622.039 17.		Stator (cpt 6h, 9h, chrono)
4000.250 18.		Vis








C

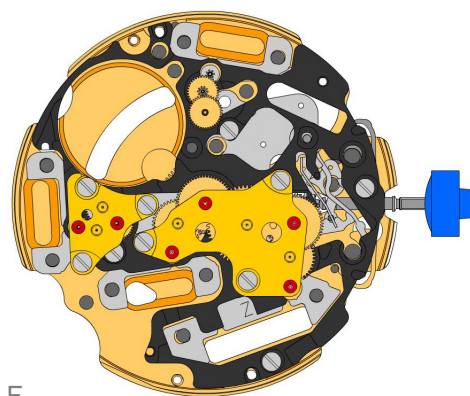
3603.079 19.		Potence plastique Potence plastique tenue par 4 vis 4000.250.
4000.250 20.		Vis
3715.094.RK 21.		Rotor
3715.094.RK 22.		Rotor



D

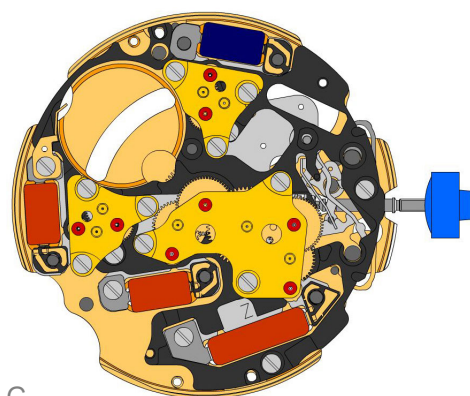
3147.046.CO 23.		Roue intermédiaire
3136.142.CO 24.		Roue de seconde (longue)
3147.047.CO 25.		Roue intermédiaire (chrono)
3136.144.CO 26.		Roue de chronographe (Aig.2)
3122.056.CO 27.		Roue moyenne








E

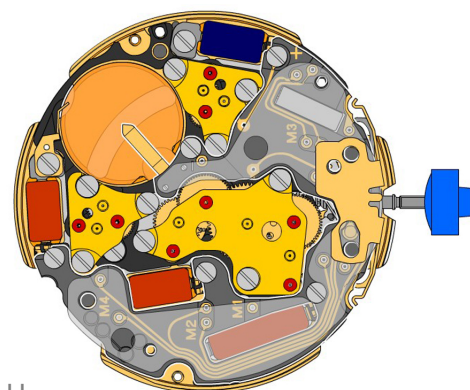
2020.148.G 28.		Pont de rouage Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 29.		Vis
3715.095.RK 30.		Rotor
3147.048.CO 31.		Roue intermédiaire (cpt)
3007.056.CO 32.		Roue de minuterie (cpt 24h)
3402.008.CO 33.		Roue compteuse de minutes


F

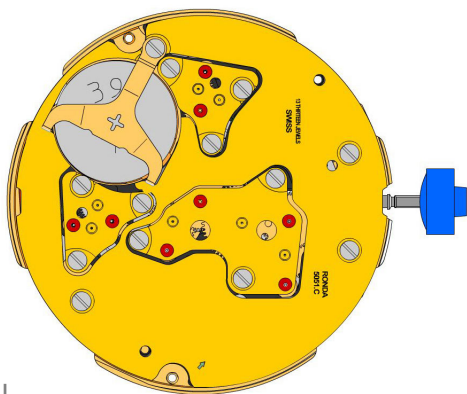
2020.149.G 34.		Pont de rouage compteur Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 35.		Vis
3715.095.RK 36.		Rotor
3147.053.CO 37.		Roue intermédiaire (cpt 1/10sec)
3402.016.CO 38.		Roue compteuse de 1/10 sec


G

2020.149.G 39.		Pont de rouage compteur Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 40.		Vis
3621.053.RK 41.		Bobine Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.
3621.054.RK 42.		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 43.		Bobine (cpt 9h, chrono) Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.
3621.055.RK 44.		Bobine (cpt 6h) Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.


H

4000.250 45.		Vis
3601.118 46.		Bride contact Bride contact tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 47.		Vis
3603.034 48.		Isolateur pile
3612.144.5050 49.		Module électronique Module électronique tenue par 5 vis 4000.248. Les mesures électroniques peuvent être réaliser maintenant.
4000.248 50.		Vis
3603.069 51.		Isolateur de circuit
3601.107.G 52.		Ressort contact pousoirs



2130.137.G.M01.5051C
53.



Couvre-module électronique
Couvre-module électronique tenue par 3 vis 4000.250.

3600.010.HGF
54.



Pile 395

3601.109.G
55.

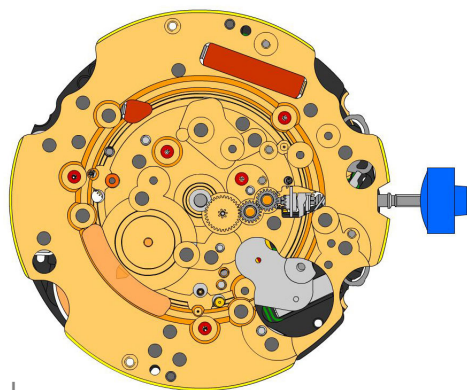


Bride +
Bride tenue par 1 vis 4000.250.

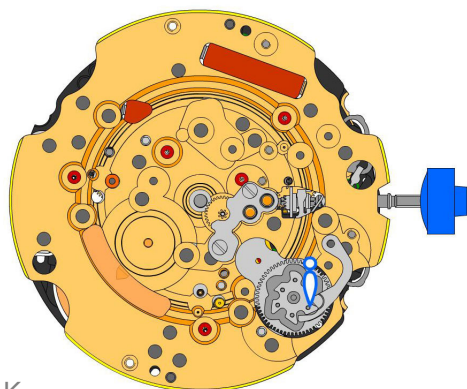
4000.250
56.



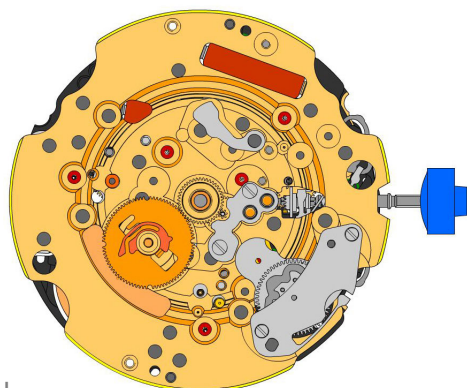
Vis






J

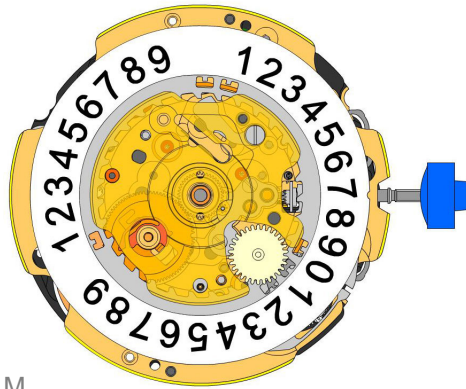
2000.574.G 57.		Platine
3004.164 58.		Renvoi
3004.164 59.		Renvoi
3007.054.CO 60.		Roue de minuterie


K

2130.143 61.		Pont du rouage de minuterie Pont du rouage de minuterie tenue par 2 vis 4000.305.
4000.305 62.		Vis
3004.227 63.		Roue entraîneuse des dizaines Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement.
3500.075 64.		Sautoir des dizaines
2130.142 65.		Plaque de maintien du sautoir des dizaines Plaque maintien sautoir des dizaines tenue par 2 vis 4000.306. Mise en tension du ressort en mettant le bras derrière du sautoir des dizaines.
4010.306 66.		Vis


L

3301.242 67.		Roue des heures (Aig.2)
3315.016 68.		Clinquant
3004.224.CO 69.		Roue entraîneuse de quantième
3500.049 70.		Sautoir de quantième


M
3504.214.AF.1.A
71.

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

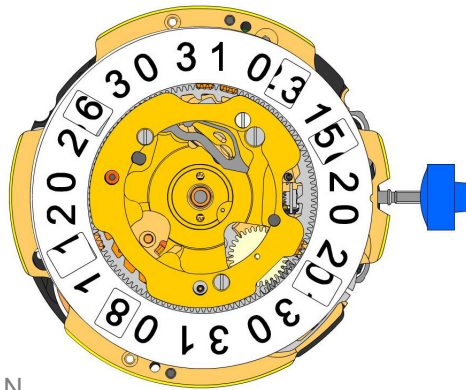
3147.054
72.

Roue intermédiaire dizaines
2130.163
73.

Plaque de maintien de l'indicateur de quantième
Plaque maintien indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.282.

4000.282
74.

Vis
3905.070
75.

Ressort sautoir de quantième
Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.

N
3504.216.AF.1.A
76.

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

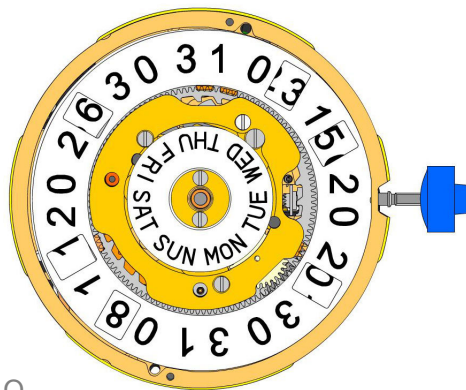
3500.055
77.

Sautoir des jours
3004.175
78.

Doigt des jours
2130.162.G
79.

Plaque de maintien du mécanisme de quantième
Plaque maintien mécanisme de quantième tenue par 2 vis 4000.312 et 1 vis 4000.300.

4000.312
80.

Vis

O
3508.155.AQ.E.A
81.





Indicateur du jour (standard)
2130.164.G
82.

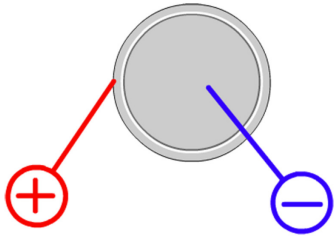
Plaque de maintien de l'indicateur du jour
Plaque maintien indicateur du jour tenue par 2 vis 4000.311.

4000.311
83.

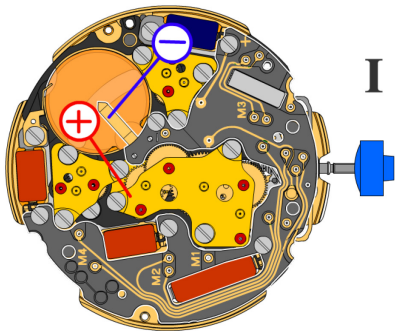
Vis
3506.072.G
84.

Support de cadran

8200 85.		Moebius 8200
9014 86.		Moebius 9014
124 87.		Jismaa 124
9020 88.		Moebius 9020

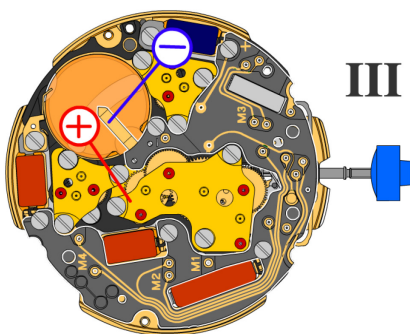


Pile	395
Tension	1.55 V



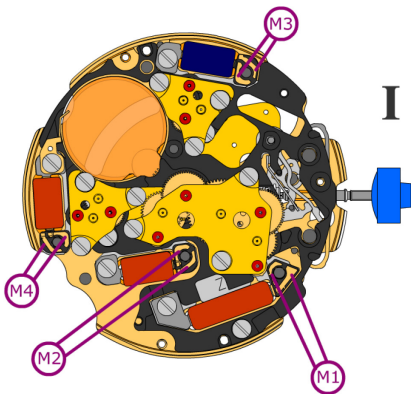
Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

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



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

Typical consumption	0.10 μA
Maximal consumption	0.30 μA

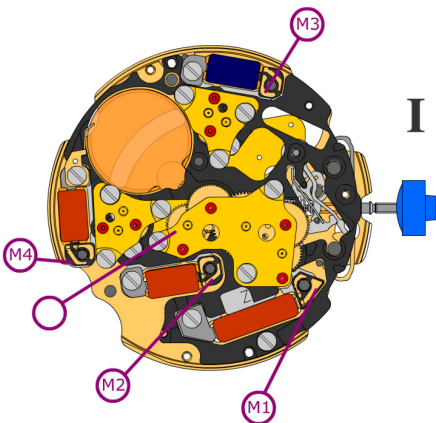


Résistance de la bobine M1 **1.90 k Ω .. 2.10 k Ω**

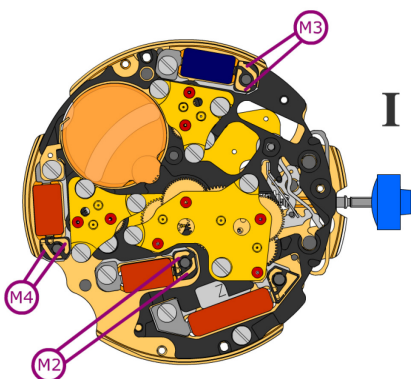
Résistance de la bobine M2 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**

Résistance de la bobine M3 **1.68 k Ω .. 1.88 k Ω**

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



Isolation de la bobine
M1/M2/M3/M4 **∞ k Ω**



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

Limite inférieure de la tension de
fonctionnement M2/M3/M4 **1.20 V**