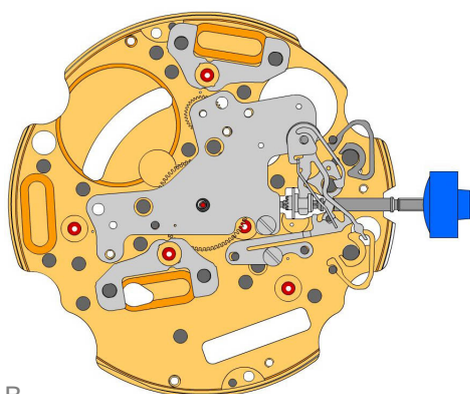
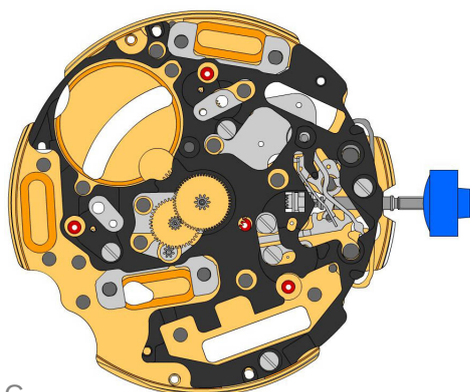
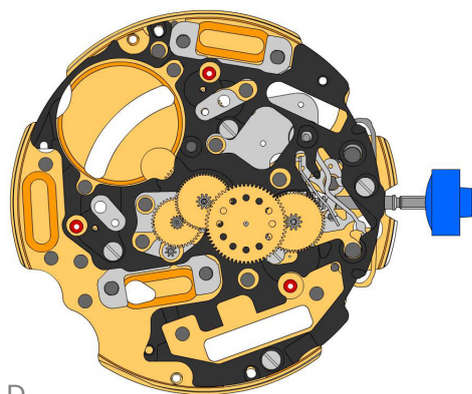
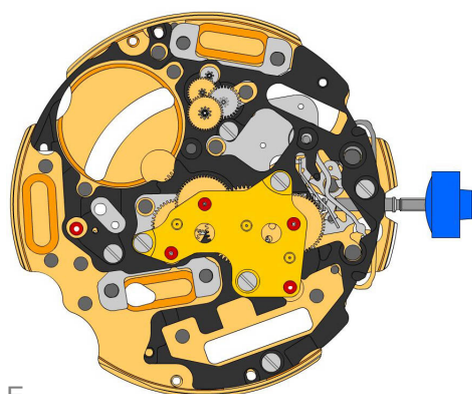
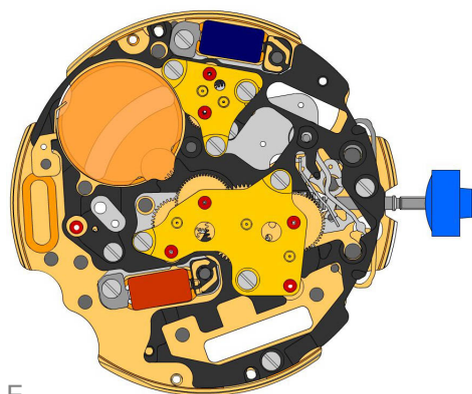

A

B

C

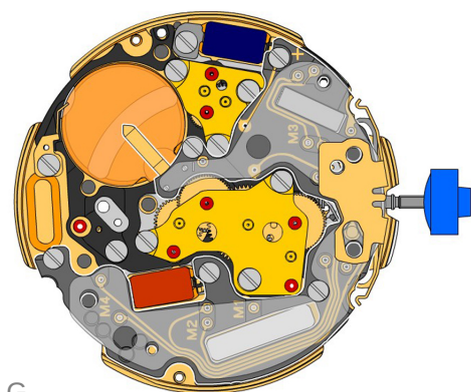
2000.574.G 1.		Platine
3305.282.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.2)
3301.243 3.		Roue des heures (cpt 12h)

2030.024.CO 4.		Pont de centre Pont de centre tenue par 1 vis 4000.250.
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)
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.
3622.039 14.		Stator (6h, 9h, chrono)

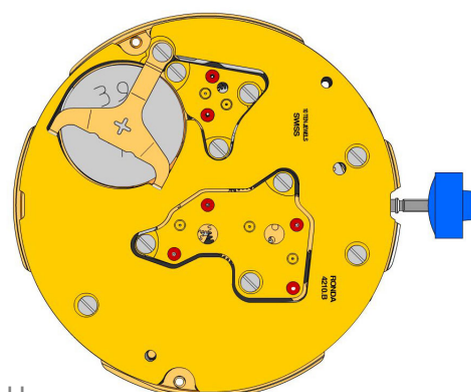
3603.079 15.		Potence plastique Potence plastique tenue par 4 vis 4000.250.
4000.250 16.		Vis
3715.094.RK 17.		Rotor
3147.047.CO 18.		Roue intermédiaire (chrono)
3136.156.CO 19.		Roue de Seconde (Aig.2)


D

E

F

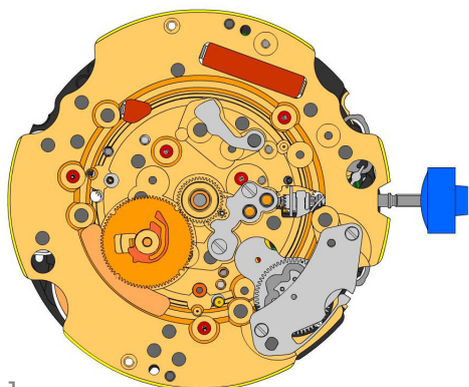
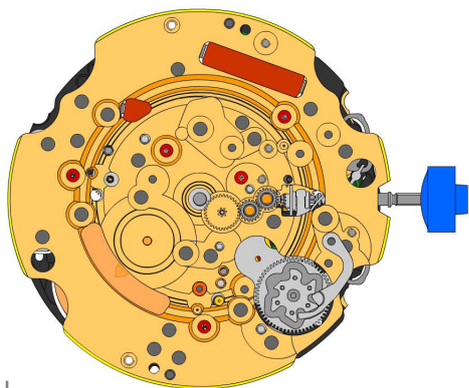
3136.148.CO 20.		Roue de chronographe (Aig.2)
3122.056.CO 21.		Roue moyenne
2020.148.G 22.		Pont de rouage Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 23.		Vis
3715.095.RK 24.		Rotor
3147.048.CO 25.		Roue intermédiaire (cpt)
3007.055.CO 26.		Roue de minuterie (cpt 12h)
3402.007.CO 27.		Roue compteuse de minutes (12h)
2020.149.G 28.		Pont de rouage compteur Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 29.		Vis
3621.055.RK 30.		Bobine (cpt 6h) Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.
3621.079.RK 31.		Bobine (centre) Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris.
3503.071 32.		Tube
3601.118 33.		Bride contact Bride contact tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 34.		Vis
3603.034 35.		Isolateur pile
3503.054 36.		Tube


G

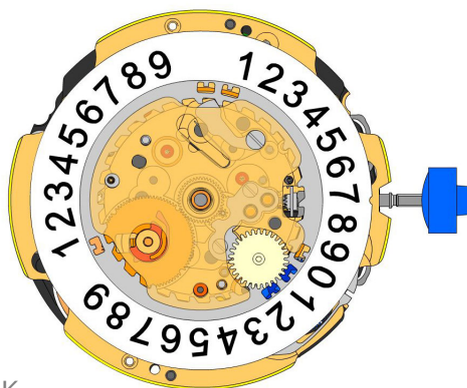
3612.146.4210 37.		Module électronique Module électronique tenue par 5 vis 4000. Les mesures électroniques peuvent être réalisées maintenant.
4000.248 38.		Vis
3603.069 39.		Isolateur de circuit
3601.107.G 40.		Ressort contact poussoirs


H

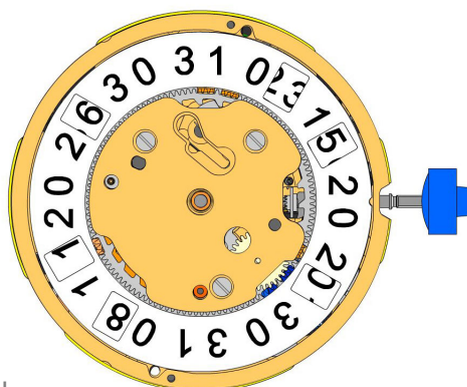
2130.139.G.M01.4210B 41.		Couvre-module électronique Couvre-module électronique tenue par 3 vis 4000.250.
3600.010.HGF 42.		Pile 395
3601.109.G 43.		Bride + Bride tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 44.		Vis



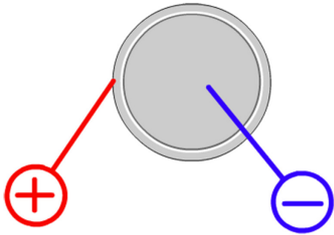
2000.574.G 45.		Platine
3004.164 46.		Renvoi
3007.054.CO 47.		Roue de minuterie
2130.143 48.		Pont du rouage de minuterie Pont du rouage de minuterie tenue par 2 vis 4000.305.
4000.305 49.		Vis
3004.227 50.		Roue entraîneuse des dizaines Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement.
3500.075 51.		Sautoir des dizaines
2130.142 52.		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 53.		Vis
3301.242 54.		Roue des heures (Aig.2)
3315.016 55.		Clinquant
3004.224.CO 56.		Roue entraîneuse de quantième
3500.049 57.		Sautoir de quantième


K

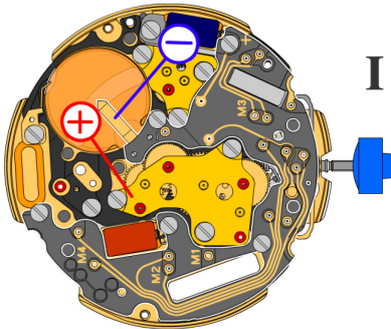
3504.214.AF.1.A 58.		Indicateur des unités (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
3147.054 59.		Roue intermédiaire dizaines
2130.141 60.		Plaque de maintien de l'indicateur de quantième Plaque maintien indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.250.
3905.070 61.		Ressort sautoir de quantième Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.


L

3504.216.AF.1.A 62.		Indicateur des dizaines (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
2130.140.G 63.		Plaque de maintien du mécanisme de quantième Plaque maintien mécanisme de quantième tenue par 2 vis 4000.250.
4000.250 64.		Vis
3506.072.G 65.		Support de cadran
8200 66.		Moebius 8200
9014 67.		Moebius 9014
124 68.		Jismaa 124
9020 69.		Moebius 9020

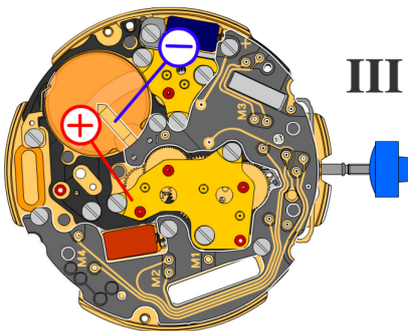


Pile	395
Tension	1.55 V



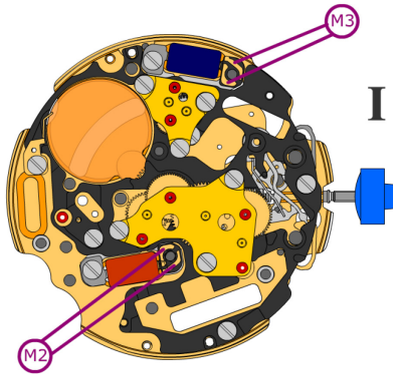
Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

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:

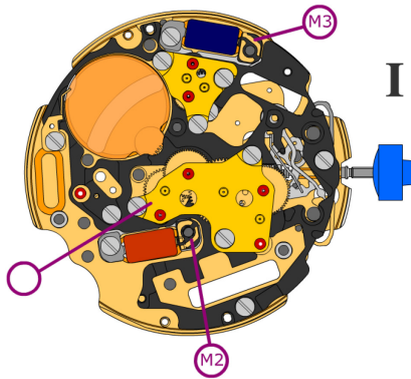
Typical consumption	0.10 μA
Maximal consumption	0.30 μA



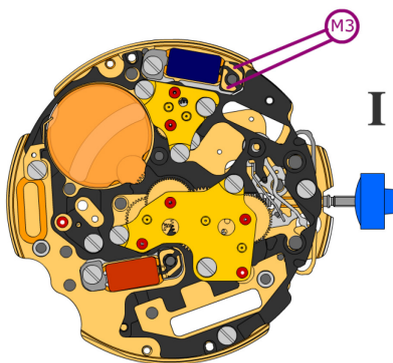
Résistance de la bobine M2

2.20 k Ω .. 2.40 k Ω

Résistance de la bobine M3

1.68 k Ω .. 1.88 k Ω


Isolation de la bobine M2/M3

 ∞ k Ω

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

 Limite inférieure de la tension de
 fonctionnement M3

1.20 V