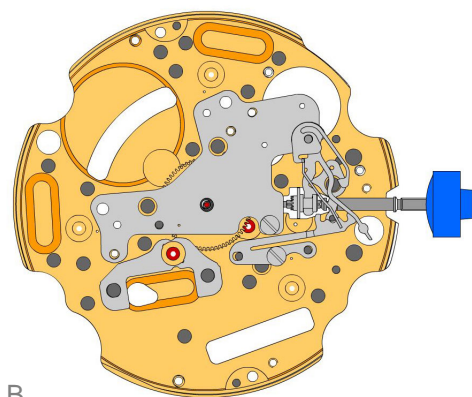
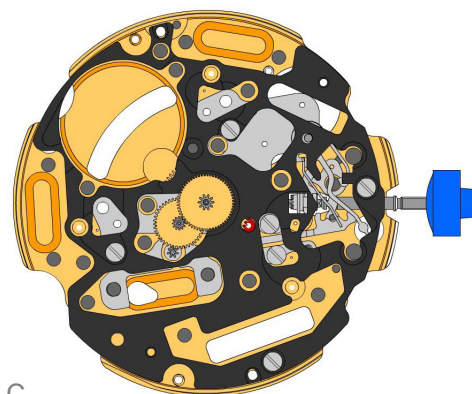
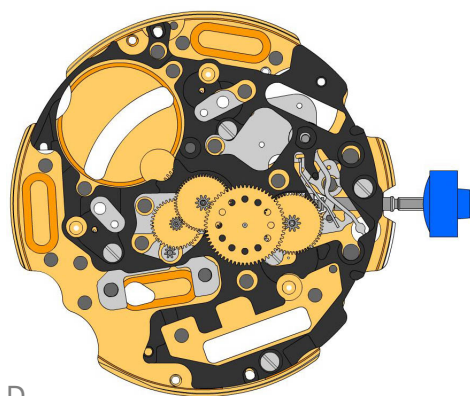



A

B

C

2000.577.G 1.		Platine
3305.314.CO 2.		Chaussée avec entraîneur (Aig.0)
2030.037.CO 3.		Pont de centre Pont de centre tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 4.		Vis
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.
3622.039 12.		Stator (cpt 6h, 9h, chrono)
3603.079 13.		Potence plastique Potence plastique tenue par 4 vis 4000.250.
4000.250 14.		Vis
3715.094.RK 15.		Rotor
3147.047.CO 16.		Roue intermédiaire (chrono)
3136.172.CO 17.		Roue de Seconde (Aig.0)

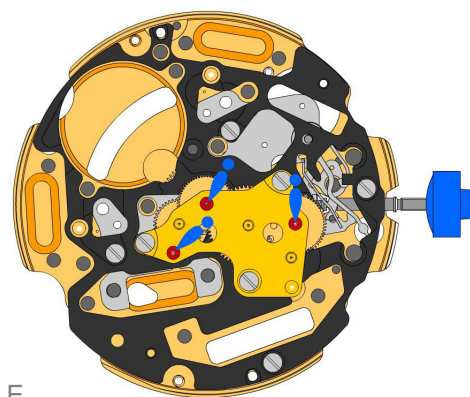

D


3136.148.CO
18.  Roue de seconde (courte)

3122.056.CO
19.  Roue moyenne

2020.164.G
20.  Pont de rouage
Pont de rouage gehalten durch 3 Schrauben 4000.250.

4000.250
21.  Vis


E

3621.079.RK
22.  Bobine (centre)
Attention: Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris. Bobine tenue par 1 vis 4000.250.

4000.250
23.  Vis

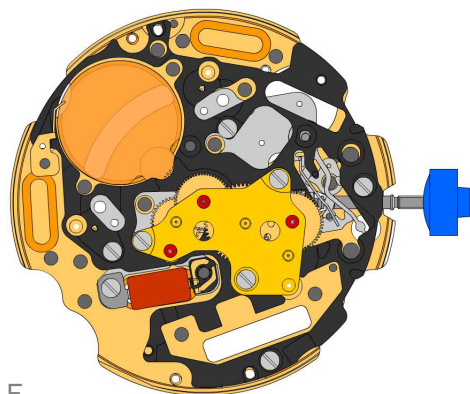
3603.034
24.  Isolateur pile

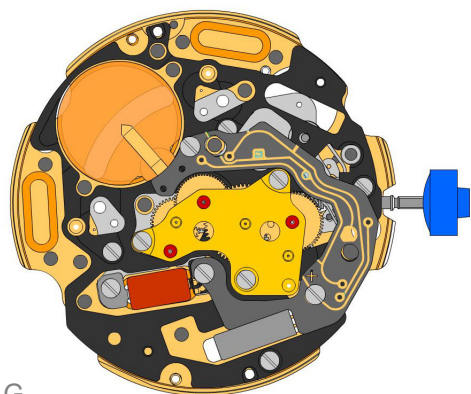
3503.071
25.  Tube




3503.059
26.  Tube

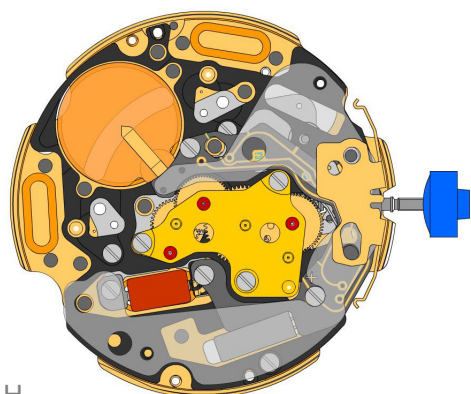
3601.118
27.  Bride contact
Bride contact tenue par 1 vis 4000.250.



4000.250
28.  Vis

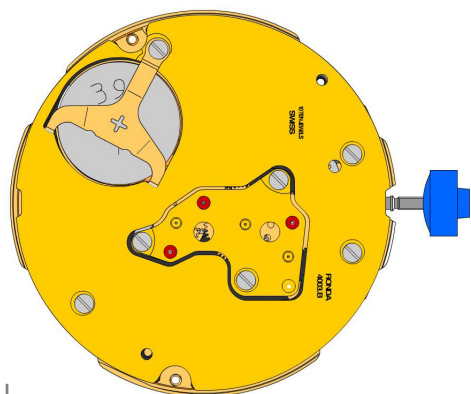

F


G

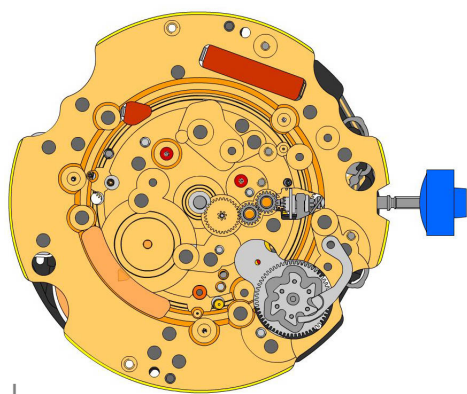
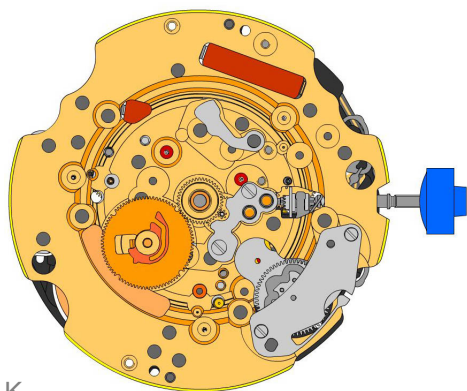
3612.147.4003 29.		Module électronique Module électronique held by 3 screws 4000.248. Les mesures électroniques peuvent être réaliser maintenant.
4000.248 30.		Vis
3503.068 31.		Tube




H

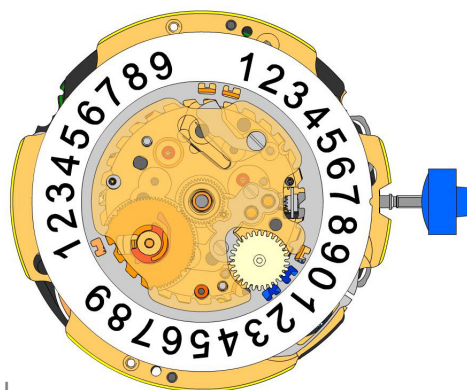
3603.069 32.		Isolateur de circuit
3601.107.G 33.		Ressort contact pousoirs



I

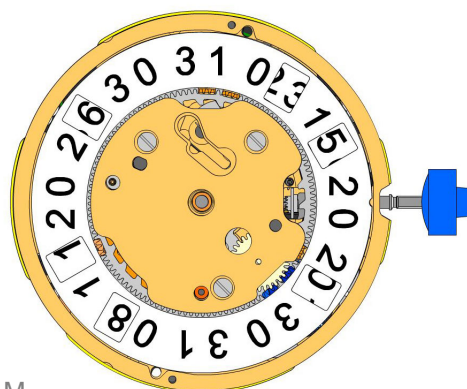
2130.176.G.M01.4003B 34.		Couvre-module électronique Couvre-module électronique tenue par 3 vis 4000.250.
3600.010.HGF 35.		Pile 395
3601.109.G 36.		Bride + Bride tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 37.		Vis










J

K

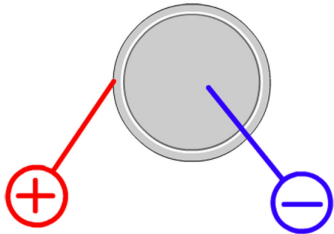
2000.577.G 38.		Platine
3004.164 39.		Renvoi
3004.164 40.		Renvoi
3007.054.CO 41.		Roue de minuterie
2130.143 42.		Pont du rouage de minuterie Pont du rouage de minuterie tenue par 2 vis 4000.305.
4000.305 43.		Vis
3004.227 44.		Roue entraîneuse des dizaines Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement.
3500.075 45.		Sautoir des dizaines
2130.142 46.		Plaque de maintien du sautoir des dizaines Plaque maintien sautoir des dizaines tenue par 2 vis 4000.306. Mise en tension du ressort.
4010.306 47.		Vis
3301.285 48.		Roue des heures (Aig.0)
3315.016 49.		Clinquant
3004.224.CO 50.		Roue entraîneuse de quantième
3500.049 51.		Sautoir de quantième


L

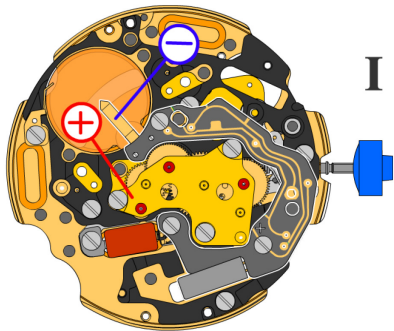
3504.214.AD.1.A 52.		Indicateur des unités (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
3147.054 53.		Roue intermédiaire dizaines
2130.141 54.		Plaque de maintien de l'indicateur de quantième Plaque maintien indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.250.
3905.070 55.		Ressort sautoir de quantième Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.


M

3504.215.AD.1.A 56.		Indicateur des dizaines (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
2130.140.G 57.		Plaque de maintien du mécanisme de quantième Plaque maintien mécanisme de quantième tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 58.		Vis
3506.072.G 59.		Support de cadran
8200 60.		Moebius 8200
9014 61.		Moebius 9014
124 62.		Jismaa 124
9020 63.		Moebius 9020

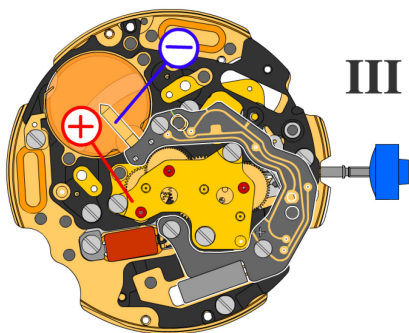


Pile	395
Tension	1.55 V



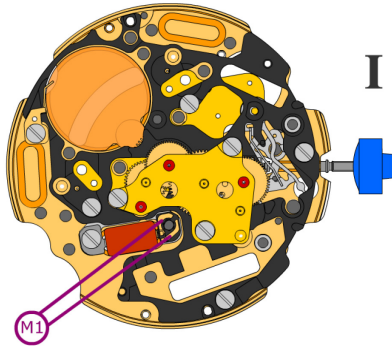
Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

Consommation typique	1.19 μA
Consommation maximale	1.65 μA
Marche	-10s/M. .. +20s/M.
Limite inférieure de la tension de fonctionnement	1.20 V



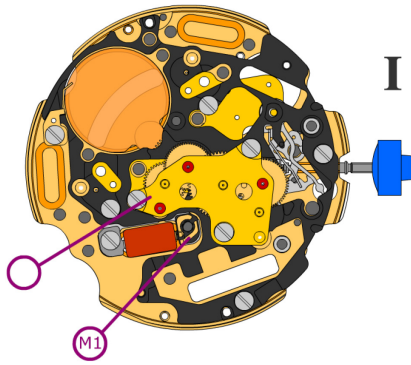
Tige de mise à l'heure en position III, intervalle de mesure 60 s:

Typical consumption	0.10 μA
Maximal consumption	0.30 μA



Résistance de la bobine M1

2.20 k Ω .. 2.40 k Ω



Isolation de la bobine M1

∞ k Ω