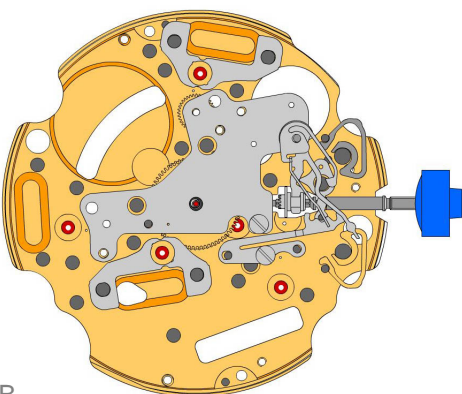
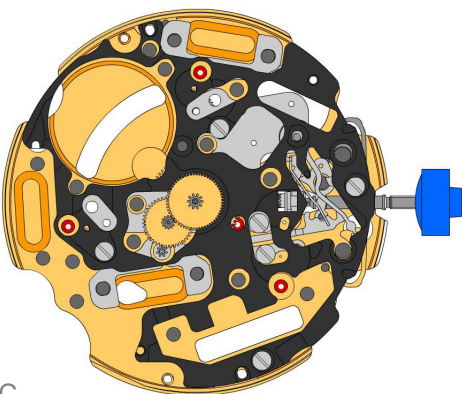







A

B

C


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

2030.017.CO 4.		Pont de centre Pont de centre tenue par 1 vis 4000.250. Les pièces 2030.017.CO, 3004.223 et 3500.059 doivent être échangées ensemble.
-------------------	---	--


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) Les pièces 3015.081 et 3905.067 doivent être échangées ensemble.
-----------------	---	---


3905.067 11.		Ressort de bascule Mise en tension du ressort. Les pièces 3015.081 et 3905.067 doivent être échangées ensemble.
-----------------	---	--

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)
-----------------	---	-------------------------

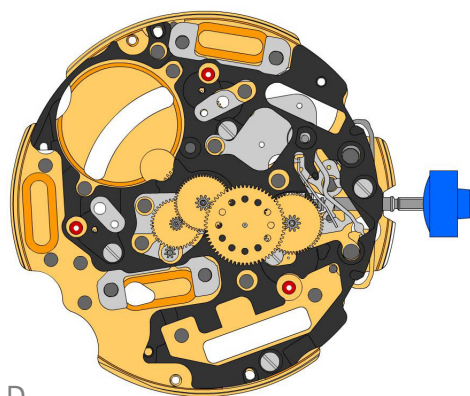
3603.079 15.		Potence plastique Potence plastique tenue par 4 vis 4000.250.
-----------------	---	--


4000.250 16.		Vis
-----------------	---	-----

3715.094.RK 17.		Rotor
--------------------	---	-------

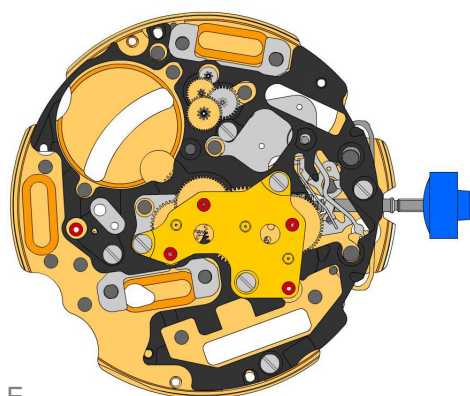
3147.047.CO 18.		Roue intermédiaire (chrono)
--------------------	---	-----------------------------

3136.156.CO 19.		Roue de Seconde (Aig.2)
--------------------	---	-------------------------


D


3136.148.CO
20.  Roue de chronographe (Aig.2)


3122.056.CO
21.  Roue moyenne



E


2020.148.G
22.  Pont de rouage
Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.250.

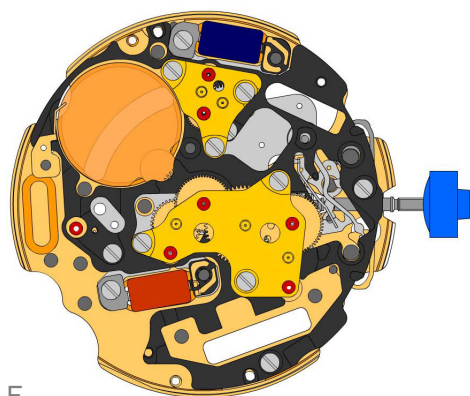
4000.250
23.  Vis


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)


F

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.

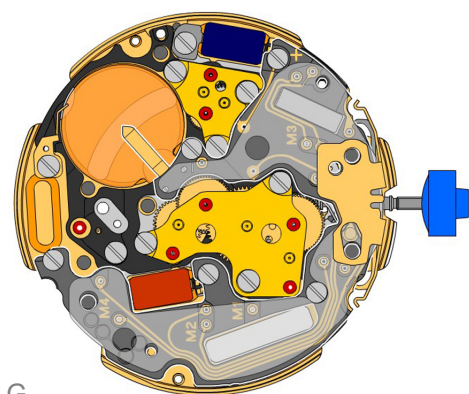
3503.071
32.  Tube

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

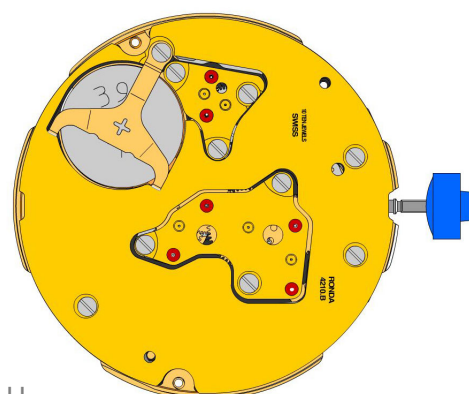
4000.250
34.  Vis

3603.034
35.  Isolateur pile

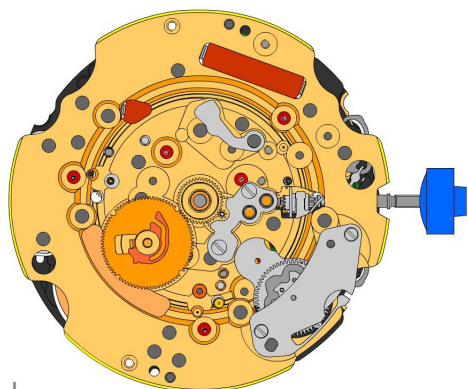
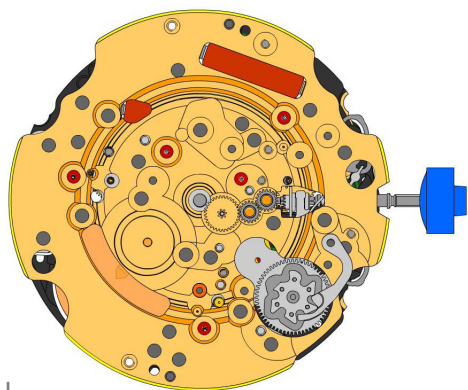
3503.054
36.  Tube















G

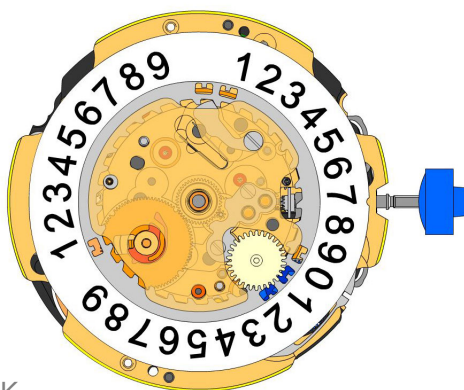
3612.146.4210 37.		Module électronique Module électronique tenue par 5 vis 4000. Les mesures électroniques peuvent être réalisées maintenant.
4000.248 38.		Vis
3603.069 39.		Isolateur de circuit
3601.107.G 40.		Ressort contact poussoirs


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
3004.223 50.		Roue entraîneuse des dizaines Les pièces 2030.017.CO, 3004.223 et 3500.059 doivent être échangées ensemble. Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement.
3500.059 51.		Sautoir des dizaines Les pièces 2030.017.CO, 3004.223 et 3500.059 doivent être échangées ensemble.
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.

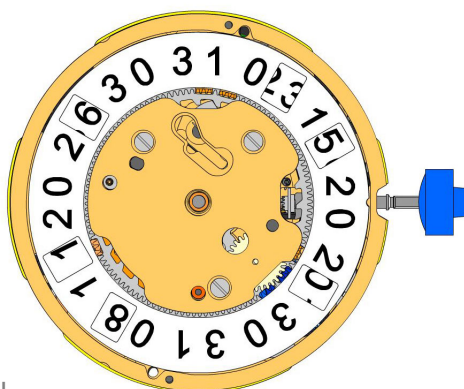
Indicateur des unités (standard)
Marquage de l'indicateur à 3 heures.

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.

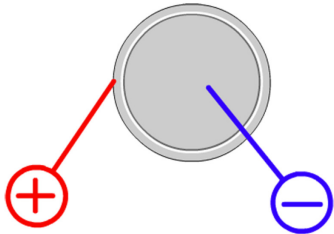
Support de cadran
8200
66.

Moebius 8200
9014
67.

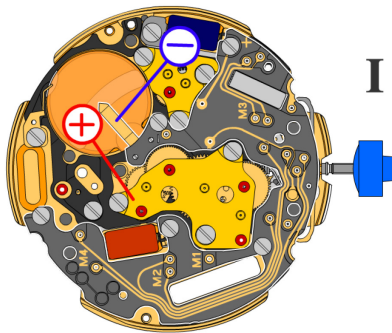
Moebius 9014
124
68.

Jismaa 124
9020
69.

Moebius 9020

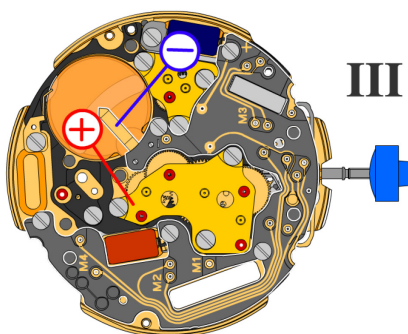


Pile	395
Tension	1.55 V



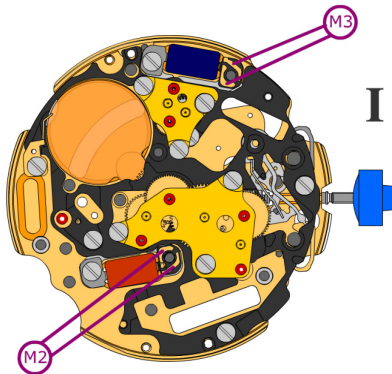
Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

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:

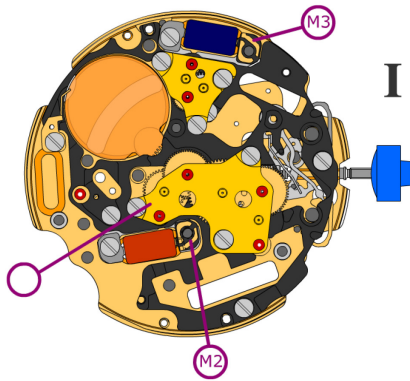
Typical consumption	0.10 μA
Maximal consumption	0.30 μA



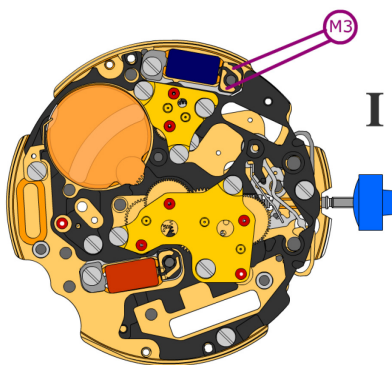
Résistance de la bobine M2

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