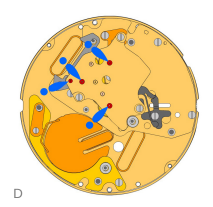


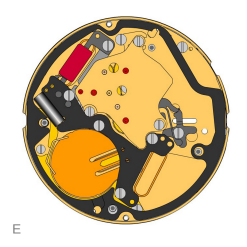
2000.669.G 1.	Platine
3305.363.CO 2.	Chaussée avec entraineur B (Aig.1)

2030.028.CO 3.	Pont de centre Pont de centre tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 4. T	Vis
3406.039 5.	Ressort-friction Ressort-friction tenue par 1 vis 4000.250.
2130.181.CO 6.	Plaque de maintien conbinée Plaque de maintien conbinée tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 7.	Vis

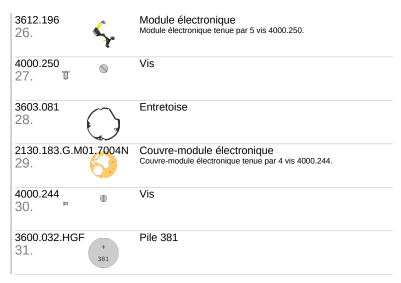
3016.028 8.	Levier de tirette Levier de tirette tenue par 1 vis 4000.249.
4000.249 9.	Vis
3016.027 10.	Levier stop Levier stop tenue par 1 vis 4000.249.
4000.249 11. ⊨	Vis
3622.044 12.	Stator
3715.105.RK ® 13.	Rotor
3147.060.CO 14. ÷	Roue intermédiaire
3122.070.CO 15.	Roue moyenne
3136.174.CO 16.	Roue de seconde au centre (Aig.1)
3004.203.CO 17. *	Renvio seconde
3136.182.CO 18.	Axe de petit seconde
3136.173.CO 19. *	Roue de seconde au centre (Aig.1)



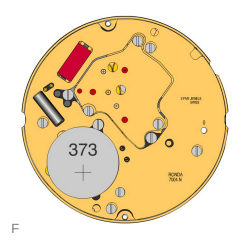




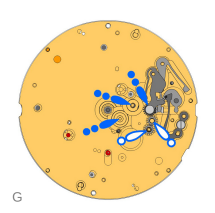




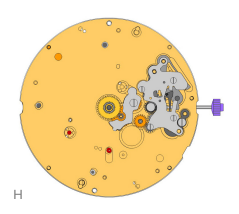




2000.669.G 32.		Platine
3017.054.CO 33.		Tirette
3905.063 34.	[8	Sautoir de tirette (3 positions) Sautoir de tirette tenue par 1 vis 4000.250. Mise en tension du ressort. Tensioning the spring arm.
4000.282 35.	•	Vis
3001.061.FI 36.		Pignon coulant

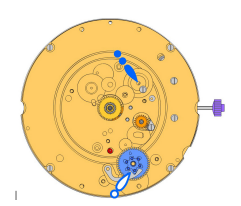




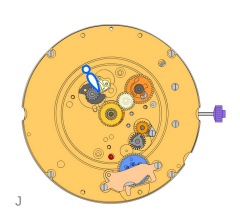


2130.194 41.	fr Z	Couvre-mécanisme Couvre-mécanisme tenue par 4 vis 4000.305.
4000.305 42.	S	Vis
3000.194.CO 43.	D	Tige mise à l'heure
3004.204 44.	0	Renvoi de intermédiare
3007.079.CO 45.	•	Roue de minuterie
2130.185 46.	\$	Pont de minuterie Pont de minuterie tenue par 1 vis 4000.278.
4000.278 47.	•	Vis
3301.296.CO 48.	•••	Roue des heures Retro (Aig.1)
3147.066.CO 49.	©	Roue intermédiaire correcteur

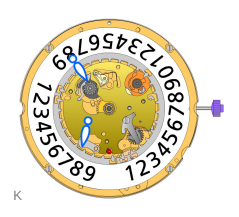




2000.672.G 50.		Platine rétro Platine rétro tenue par 4 vis 4000.248.
4000.248 51.		Vis
3004.209 52.	300	Roue entraîneuse dizaines Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement. Les pièces 3004.209 et 3500.073 doivent être échangées ensemble.
3500.073 53.	3	Sautoir des dizaines Les pièces 3004.209 et 3500.073 doivent être échangées ensemble.

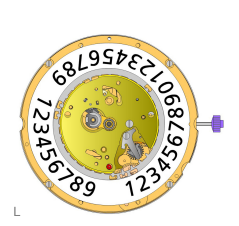




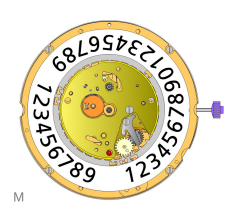


2130.191 62.	G.	Plaque de calendrier
3905.068 63.	K	Ressort correcteur de quantième Ressort correcteur de quantième tenue par 1 vis 4000.244.
3905.066 64.		Ressort levier rateau des jours Mise en tension du ressort.
3500.069 65.	ß	Sautoir des jours Mise en tension du ressort.
3500.068 66.	\sim	Sautoir de quantième
3504.234.AD.	1.A 0.195 P.C. 1.7.068 P.S. 1.23456 1.89 1.23456 1	Indicateur des unités (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.

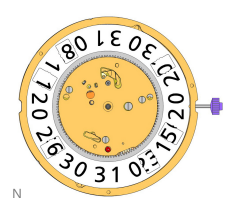




2130.192 68.		Plaque de maintien de l'indicateur de quantième Plaque de maintien de l'indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 69. T	\(\infty\)	Vis
3905.064 70.		Ressort sautoir de quantième Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.
3907.047 71.	ø	Flasque doigt des jours Tige en pos III: Avancer la couronne jusqu`au saut de la date. Tige en pos II: Avancer la date jusqu`à la marquage à 3 heures.
3004.211 72.	Ð	Doigt des jours Positionnement de la pointe du doigt des jours contre la pignon de came de jour en tournant en sens inversé.





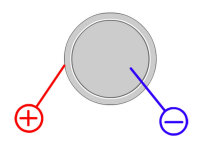


2130.193.G 78.		Plaque de maintien du mécanisme de quantième Plaque de maintien du mécanisme de quantième tenue par 3 vis 4000.320.
4000.320 79.	•	Vis
3506.077.G 80.		Support de cadran intermédiaire Version polie en premier.
3506.076.G 81.		Support de cadran

8200 82.	8	Moebius 8200
9014 83.	i	Moebius 9014
124 84.	8	Jismaa 124
9020 85.	i	Moebius 9020

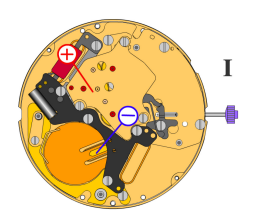


7004.N



Pile 381

Tension 1.55 V

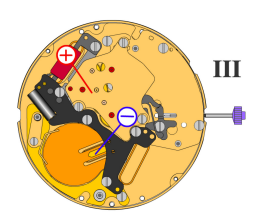


Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

Consommation typique $1.43 \mu A$ Consommation maximale 3.10 µA

-10s/M. .. +20s/M. Marche

Limite inférieure de la tension de 1.20 V fonctionnement



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

Typical consumption 0.10 μΑ Maximal consumption 0.30 μΑ