

2000.574.G 1.	Platine
3305.282.CO 2.	Chaussée avec entraîneur (Aig.2)
3301.244 3.	Roue des heures (cpt 24h)

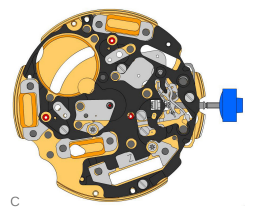
Pont de centre



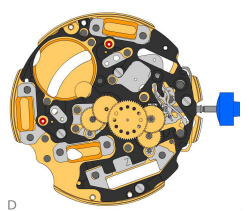
В

2030.032.CO

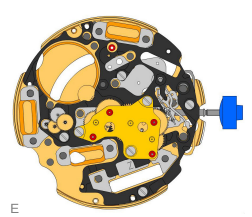




3603.079 19.		Potence plastique Potence plastique tenue par 4 vis 4000.250.
4000.250 20. T	\oint{\oint}	Vis
3715.094.RK 21.	*	Rotor
3715.094.RK 22.	*	Rotor

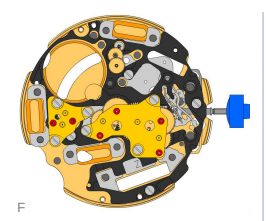


3147.046.CO 23. +	•	Roue intermédiaire
3136.142.CO 24.	*	Roue de seconde (longue)
3147.047.CO 25. +	•	Roue intermédiaire (chrono)
3136.144.CO 26.	•	Roue de chronographe (Aig.2)
3122.056.CO 27. ‡		Roue moyenne



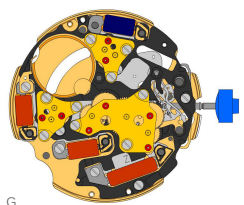
2020.148.G 28.		Pont de rouage Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 29. T	\(\rightarrow\)	Vis
3715.095.RK 30. ‡	*	Rotor
3147.048.CO 31. +	•	Roue intermédiaire (cpt)
3007.056.CO 32.	0	Roue de minuterie (cpt 24h)
3402.008.CO 33.	•	Roue compteuse de minutes

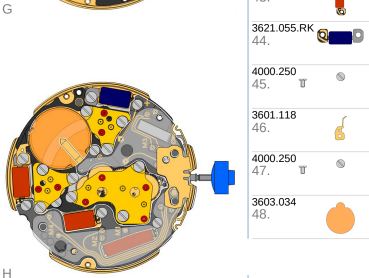




2020.149.G 34.	5.0	Pont de rouage compteur Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.
4000.250 35. T		Vis
3715.095.R 36.	K *	Rotor
3147.053.C 37. +	0	Roue intermédiaire (cpt 1/10sec)
3402.016.C 38.	0	Roue compteuse de 1/10 sec

Pont de rouage compteur Pont de rouage compteur tenue par 3 vis 4000.250.



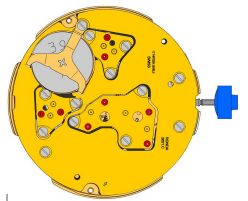


2020.149.G 39.



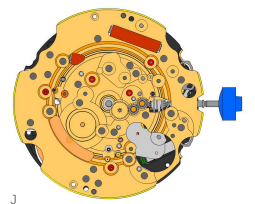




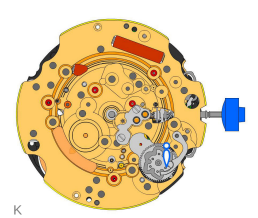


2130.137.G.M01.5051C	Couvre-module électronique
53.	Couvre-module électronique tenue par 3 vis 4000.250.
3600.010.HGF 54.	Pile 395
3601.109.G	Bride +
55.	Bride tenue par 1 vis 4000.250.
4000.250 56. T	Vis

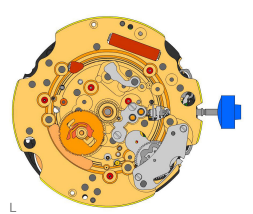




2000.574.G 57.		Platine
3004.164 58.	60°	Renvoi
3004.164 59.	& OO	Renvoi
3007.054.CO 60.	•••	Roue de minuterie





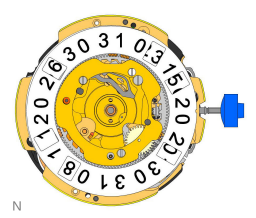


3301.242 67.	©	Roue des heures (Aig.2)
3315.016 68.	0	Clinquant
3004.224.CO 69.		Roue entraîneuse de quantième
3500.049 70.		Sautoir de quantième

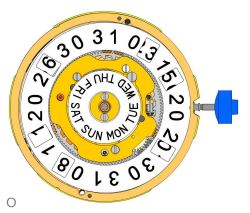




3504.214.AF. ²	1.A	Indicateur des unités (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
3147.054 72.	Second Space	Roue intermédiaire dizaines
2130.163 73.		Plaque de maintien de l'indicateur de quantième Plaque maintien indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.282.
4000.282 74.	•	Vis
3905.070 75.		Ressort sautoir de quantième Insertion du ressort sautoir de quantième dans Γouverture.







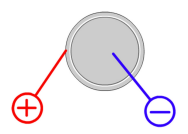
3508.155.AQ 81.	E.A. THE CANAL OF THE COLUMN WORK WAS A SECOND WORK WAS A SECOND AS A SECOND A	Indicateur du jour (standard)
2130.164.G 82.	00	Plaque de maintien de l'indicateur du jour Plaque maintien indicateur du jour tenue par 2 vis 4000.311.
4000.311 83.	•	Vis
3506.072.G 84.		Support de cadran



8200 85.	8	Moebius 8200
9014 86.	i	Moebius 9014
124 87.	8	Jismaa 124
9020 88.	i	Moebius 9020

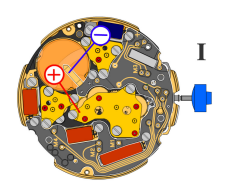


5051.C



Pile 395

Tension 1.55 V

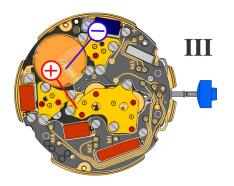


Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

Consommation typique 1.32 μΑ Consommation maximale 1.65 µA

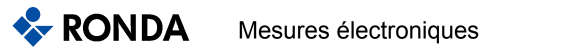
-10s/M. .. +20s/M. Marche

Limite inférieure de la tension de 1.20 V fonctionnement

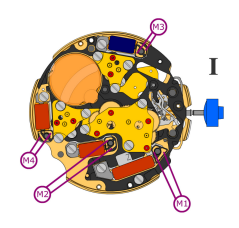


Tige de mise à l'heure en position III, intervalle de mesure 60 s:

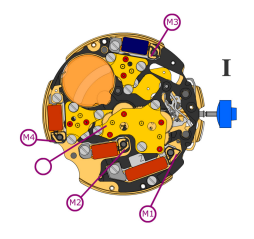
Typical consumption 0.10 μΑ Maximal consumption 0.30 μΑ



5051.C

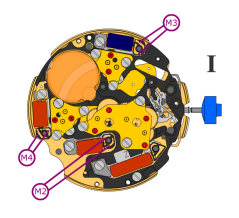


Résistance de la bobine M1	1.90 kΩ 2.10 kΩ
Résistance de la bobine M2	1.68 kΩ 1.88 kΩ
Résistance de la bobine M3	1.68 kΩ 1.88 kΩ
Résistance de la bobine M4	1.68 kΩ 1.88 kΩ



Isolation de la bobine M1/M2/M3/M4

 $\infty k\Omega$



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

Limite inférieure de la tension de fonctionnement M2/M3/M4

1.20 V