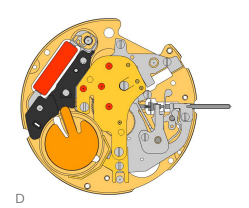
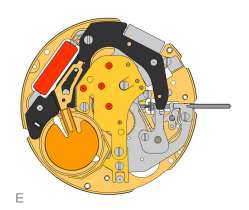


3715.103.RK 13.	*	Rotor
3147.056.CO 14.	•	Roue intermédiaire
3122.059.CO 15.	•	Roue de moyenne
3136.160.CO 16.		Roue de seconde au centre (Aig.1)

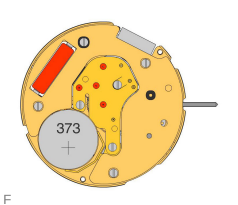




2020.180.G 17.	Pont de Pont de ro	rouage uage tenue par 3 vis 4000.279.
4000.279 18.	Vis	
3601.117.G 19.	Bride pi Bride tenu	le (+) e par 1 vis 4000.244.
4000.244 20.	Vis	
3621.060.RK 21.	Bobine Attention:	Prendre la bobine uniquement par le noyau de bobine gris.
3603.074 22.	Isolateu	r bride (-)
3603.075 23.	Isolateu	r pile

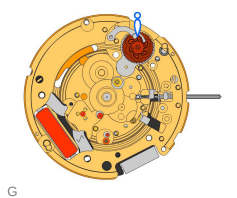


3601.116 24.		Bride - Placer la bride selon image.
3612.181 25.	7	Module électronique Module électronique tenue par 1 vis 4000.318. Les mesures électroniques peuvent être réaliser maintenant.
4000.318 26. ⊨	•	Schraube

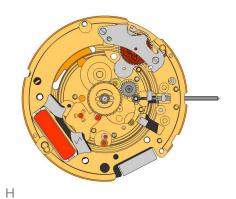


2130.168.G.M01.6003B 27.	Couvre-module électronique Couvre-module électronique tenue par 3 vis 4000.102.
4000.102 28. ⊨	Vis
3600.031.HGF 29.	Pile 373

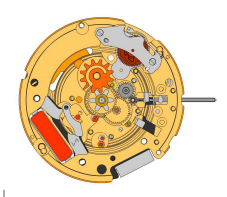




2000.628.G 30.		Platine
3004.232 31.	١	Roue entraîneuse des dizaines Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement.
3500.060 32.		Sautoir des dizaines

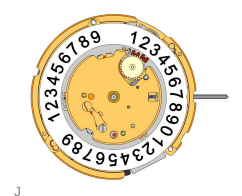


2130.171 33.		Plaque de maintien du sautoir des dizaines Plaque de maintien du sautoir des dizaines tenue par 2 vis 4000.332. Mise en tension du ressort.
3004.182.FI 34.	**	Renvoi
3004.183.FI 35.	©	Renvoi intermédiaire
3305.305.CO 36.	E	Chaussee avec entraineur (Aig.1)

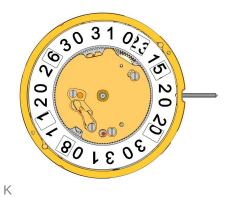


3007.073.CO 37.	•	Roue de minuterie
3301.271.CO 38.	(6)	Roue des heures (Aig.1)
3315.001 39.	0	Clinquant
3004.187 40.	***	Roue entraîneuse de quantième
3500.061 41.	8	Sautoir de quantième





3504.217.AF.1.A		Indicateur des unités (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
3147.057 43.	STANDARD STANDARD	Roue intermédiaire dizaines
2130.169 44.		Plaque de maintien de l'indicateur de quantième Plaque de maintien de l'indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.312.
4000.312 45. ⊨	•	Vis
3905.070 46.		Ressort sautoir de quantième Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture.

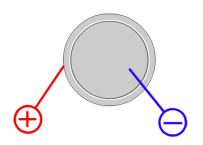


3504.218.AF.1 47.	A 50 31 0	Indicateur des dizaines (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures.
2130.170.G 48.		Plaque de maintien du mécanisme de quantième Plaque de maintien du mécanisme de quantième tenue par 3 vis 4000.312.
4000.312 49.	•	Vis
3506.075.G 50.		Support de cadran

8200 51.	8	Moebius 8200
9014 52.	i	Moebius 9014
124 53.	80	Jismaa 124
9020 54.	į	Moebius 9020

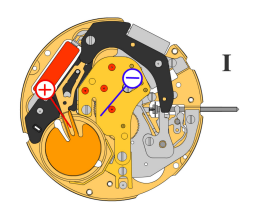


6003.B



Pile 373

Tension 1.55 V

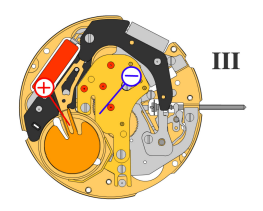


Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

Consommation typique $1.03 \mu A$ Consommation maximale 1.85 µA

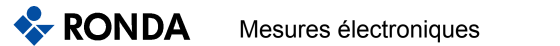
-10s/M. .. +20s/M. Marche

Limite inférieure de la tension de 1.20 V fonctionnement

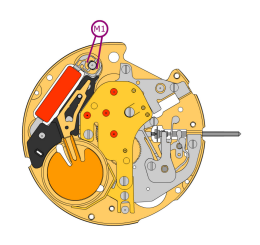


Tige de mise à l'heure en position III, intervalle de mesure 60 s:

Typical consumption 0.10 μΑ Maximal consumption 0.30 μΑ

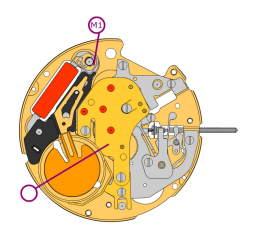


6003.B



Résistance de la bobine M1

1.61 k Ω .. 1.81 k Ω



Isolation de la bobine M1

 $\sim \textbf{k}\Omega$