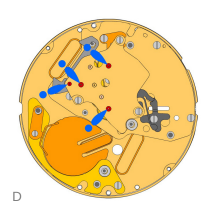


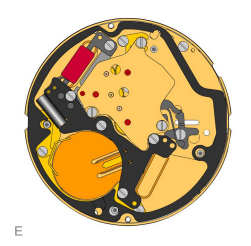
| 2000.669.G 1. | Platine dessous |
|-------------------|------------------------------------|
| 3305.363.CO 2. | Chaussée avec entraoneur B (Aig.1) |

| 2030.028.CO 3. | Pont de centre Pont de centre tenue par 4 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 combinée Plaque de maintien combinée tenue par 1 vis 4000.250. |
| 4000.250 7. T | Vis |

| 3016.028 | 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) |



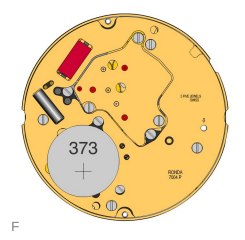




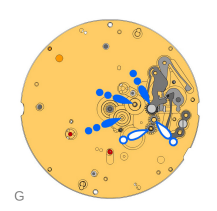




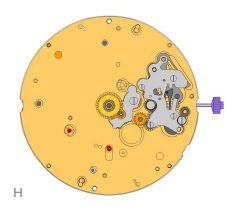




| 2000.669.G 32. | | Platine |
|--------------------|----|---|
| 3017.054.CO 33. | • | Tirette |
| 3905.063 34. | 18 | Sautoir de tirette (3 positions) Sautoir de tirette tenue par 1 vis 4000.250. Mise en tension du ressort. |
| 4000.282 35. | • | Vis |
| 3001.061.FI 36. | | Pignon coulant |

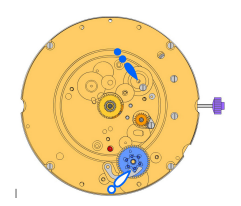




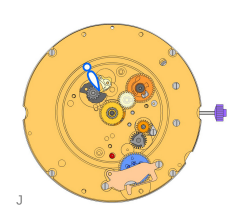


| 2130.194 41. | Couvre-mécanisme Couvre-mécanisme tenue par 4 vis 4000.305. |
|--------------------|--|
| 4000.305 42. | Vis |
| 3000.194.CO 43. | Tige mise à l'heure |
| 3004.204 44. | Renvoi de intermédiare |
| 3007.079.CO 45. | Roue de minuterie |
| 2130.185 46. | Pont de minuterie Pont de minuterie 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 |

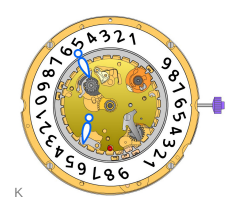




| 2000.672.G 50. | | Platine rétro Platine rétro tenue par 4 vis 4000.248. |
|-------------------|---------------------|---|
| 4000.248 51. T | \oint{\oint} | Vis |
| 3004.220 52. | 308 808 | Roue entraîneuse dizaines Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement. |
| 3500.072 53. | 3 | Sautoir des dizaines |

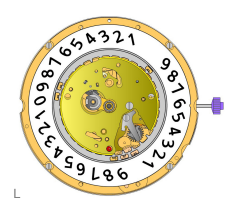




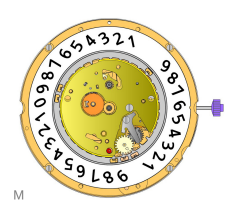


| 2130.191 62. | Plaque de calendrier |
|-----------------|--|
| 3905.068 | Ressort correcteur de quantième |
| 63. | Ressort correcteur de quantième tenue par 1 vis 4000.244. |
| 3905.066 | Ressort levier rateau des jours |
| 64. | Mise en tension du ressort. |
| 3500.069 | Sautoir des jours |
| 65. | Mise en tension du ressort. |
| 3500.068 66. | Sautoir de quantième |
| 3504.234.A6.1.A | Indicateur des unités (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures. |

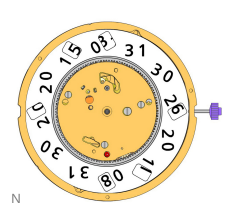






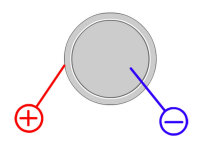






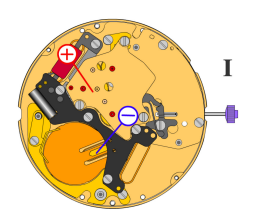
| 3504.236.A6. 76. | 1.A | Indicateur des dizaines (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures. |
|---------------------|-----|---|
| 2130.193.G 77. | | Plaque de maintien du mécanisme de quantième Plaque de maintien du mécanisme de quantième tenue par 3 vis 4000.320. |
| 4000.320 78. | • | Vis |
| 3506.077.G 79. | | Support de cadran intermédiaire Version polie en premier. |
| 3506.076.G 80. | | Support de cadran |

| 8200 81. | 8 | Moebius 8200 |
|-------------|---|--------------|
| 9014 82. | i | Moebius 9014 |
| 124 83. | 8 | Jismaa 124 |
| 9020 84. | i | Moebius 9020 |



Pile 381

Tension 1.55 V

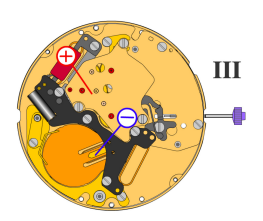


Tige de mise à l'heure en position I, calendrier hors engrenage, intervalle de mesure 60 s pour la marche et la consommation:

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