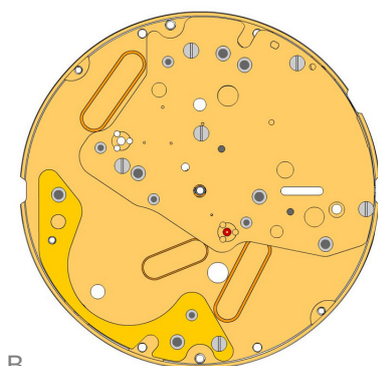
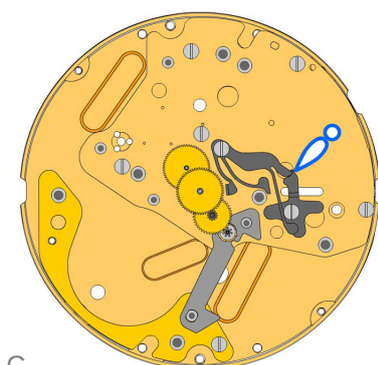


A

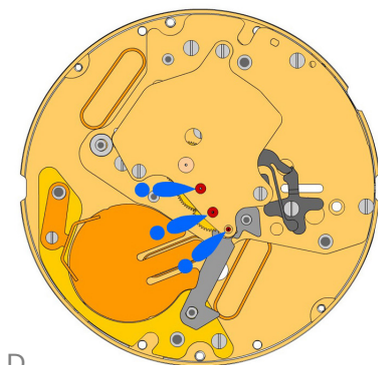


B

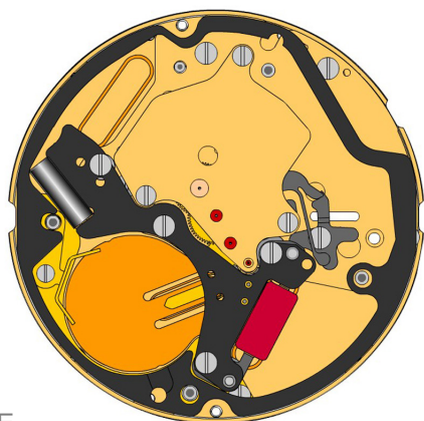


C

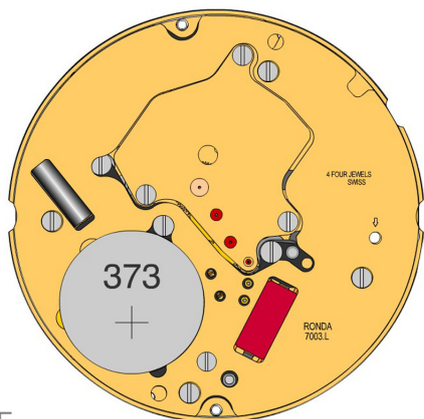
| | | |
|--------------------|---|--|
| 2000.669.G 1. |  | Platine |
| 3305.362.CO 2. |  | Chaussée avec entraîneur (Aig.1) |
| 2030.027.CO 3. |  | Pont de centre Pont de centre Utiliser tenue par 5 vis 4000.250. |
| 4000.250 4. |  | Vis |
| 2130.181.CO 5. |  | Plaque de maintien combinée Plaque de maintien combinée tenue par 1 vis 4000.250. |
| 4000.250 6. |  | Vis |
| 3016.028 7. |  | Levier de tirette Levier de tirette tenue par 1 vis 4000.249. |
| 4000.249 8. |  | Vis |
| 3016.027 9. |  | Levier stop Levier stop tenue par 1 vis 4000.249. |
| 4000.249 10. |  | Vis |
| 3622.044 11. |  | Stator |
| 3715.105.RK 12. |  | Rotor |
| 3147.060.CO 13. |  | Roue intermédiaire |
| 3122.070.CO 14. |  | Roue moyenne |
| 3136.177.CO 15. |  | Roue de seconde au centre (Aig.1) |



D

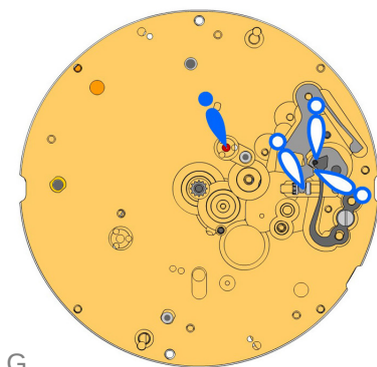
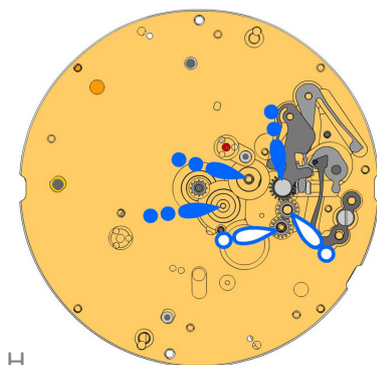
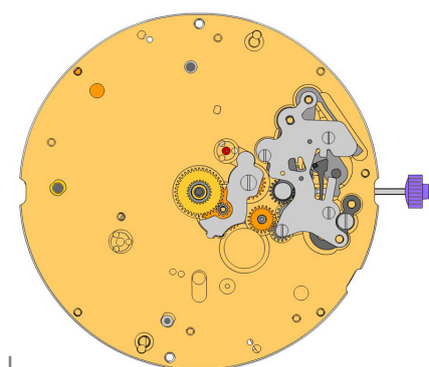


E

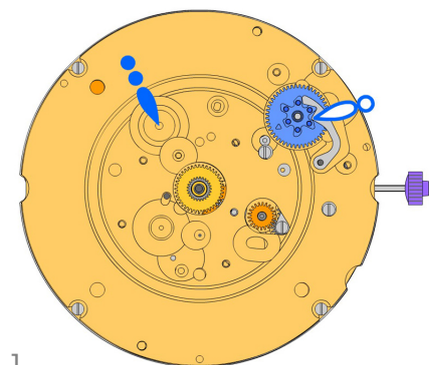
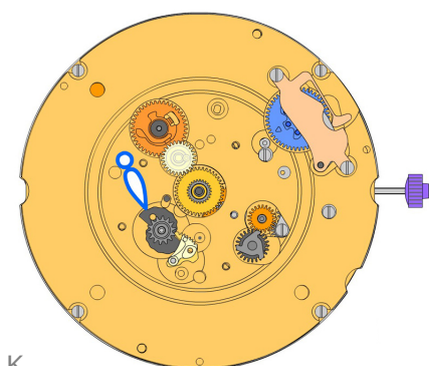


F

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| 2020.169.G 16. |  | Pont de rouage Pont de rouage tenue par 3 vis 4000.244 |
| 4000.244 17. |  | Vis |
| 3603.080 18. |  | Isolateur pile |
| 3601.120.G 19. |  | Bride pile (+) Bride pile tenue par 1 vis 4000.248. |
| 4000.248 20. |  | Vis |
| 3503.071 21. |  | Tube |
| 3612.195 22. |  | Module électronique Module électronique tenue par 4 vis 4000.250. |
| 4000.250 23. |  | Vis |
| 3603.081 24. |  | Entretoise |
| 2130.182.G.M01.7003L 25. |  | Couvre module électronique Couvre module électronique tenue par 4 vis 4000.244. |
| 4000.244 26. |  | Vis |
| 3600.032.HGF 27. |  | Pile 381 |


G

H

I

| | | |
|--------------------|---|--|
| 2000.669.G 28. |  | Platine |
| 3017.054.CO 29. |  | Tirette |
| 3905.063 30. |  | Sautoir de tirette (3 positions) Sautoir de tirette tenue par 1 vis 4000.282. |
| 4000.282 31. |  | Vis |
| 3001.061.FI 32. |  | Pignon coulant |
| 3015.077 33. |  | Bascule (3 positions) Mise en tension du ressort. |
| 3004.200 34. |  | Renvoi de correcteur |
| 3004.200 35. |  | Renvoi de correcteur |
| 3015.078.CO 36. |  | Bascule de renvoi (3 positions) Mise en tension du ressort. |
| 2130.194 37. |  | Couvre mécanisme Couvre mécanisme tenue par 4 vis 4000.305. |
| 4000.305 38. |  | Vis |
| 3000.194.CO 39. |  | Tige mise à l'heure |
| 3004.204 40. |  | Renvoi de intermédiaire |
| 3007.079.CO 41. |  | Roue de minuterie |
| 2130.185 42. |  | Pont de minuterie Pont de minuterie tenue par 1 vis 4000.278. |
| 4000.278 43. |  | Vis |
| 3301.296.CO 44. |  | Roue des heures rétro (Aig.1) |
| 3147.066.CO 45. |  | Roue intermédiaire correcteur |

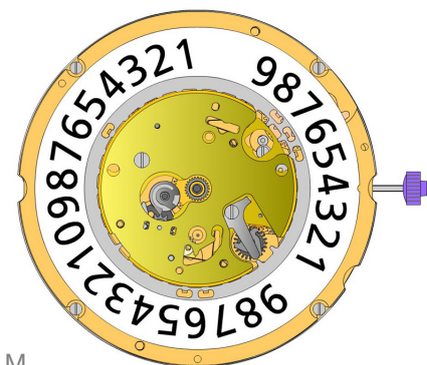
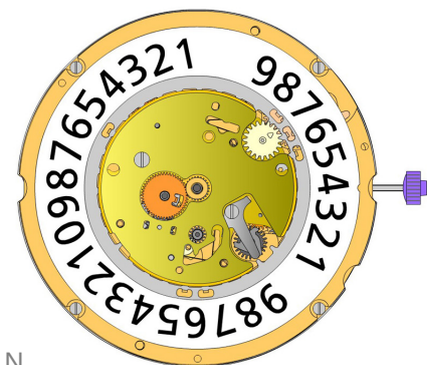
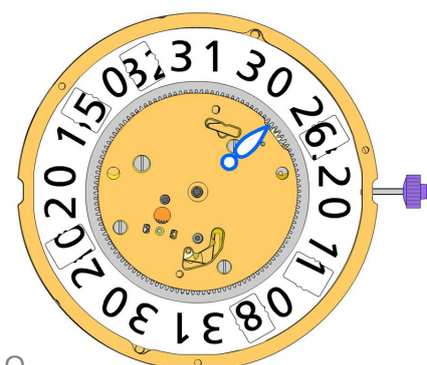

J

K

L

| | | |
|-------------------|---|---|
| 2000.671.G 46. |  | Platine rétro (6h) Platine rétro tenue par 4 vis 4000.248. |
| 4000.248 47. |  | Vis |
| 3004.220 48. |  | Roue entraîneuse dizaines Positionnement de la dent courte de la roue entraîneuse des dizaines en direction le centre du mouvement. |
| 3500.072 49. |  | Sautoir des dizaines |

| | | |
|--------------------|---|---|
| 2130.187 50. |  | Plaque de maintien sautoir des dizaines Plaque de maintien sautoir des dizaines tenue par 2 vis 4000.279. Mise en tension du ressort. |
| 4000.279 51. |  | Vis |
| 3004.208.CO 52. |  | Roue entraîneuse de quantième |
| 3147.061 53. |  | Roue intermédiaire de quantième |
| 3404.005.CO 54. |  | Came des jours (6h) Placer les fournitures selon image. |
| 3406.032 55. |  | Rateau des jours |
| 3406.031 56. |  | Levier de rateau des jours |
| 3507.059.CO 57. |  | Roue correcteur de quantième |

| | | |
|------------------------|---|---|
| 2130.188 58. |  | Plaque de calendrier |
| 3905.068 59. |  | Ressort correcteur de quantième Ressort correcteur de quantième tenue par 1 vis 4000.244. |
| 3905.066 60. |  | Ressort levier rateau des jours Mise en tension du ressort. |
| 3500.069 61. |  | Sautoir des jours Mise en tension du ressort. |
| 3500.068 62. |  | Sautoir de quantième |
| 3504.229.AF.1.A 63. |  | Indicateur des unités (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures. |

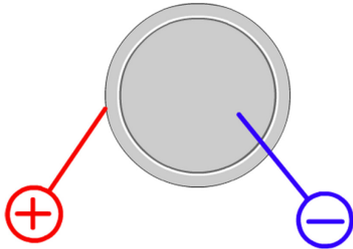

M

N

O

| | | |
|-----------------|---|---|
| 2130.189 64. |  | Plaque de maintien de l'indicateur de quantième Plaque de maintien de l'indicateur de quantième tenue par 1 vis 4000.250. |
| 4000.250 65. |  | Vis |
| 3905.064 66. |  | Ressort sautoir de quantième Insertion du ressort sautoir de quantième dans l'ouverture. |
| 3004.244 67. |  | 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. Positionnement de la pointe du doigt des jours contre la pignon de came de jour en tournant en sens inversé. |

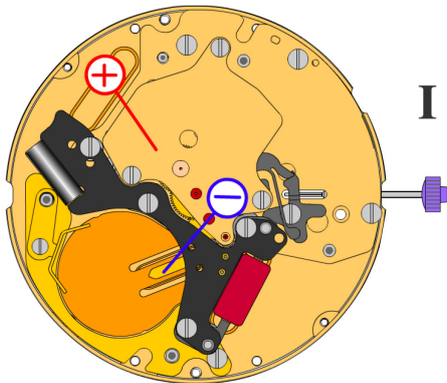
| | | |
|--------------------|--|---|
| 3004.212 68. |  | Roue entraîneuse des jours Insertion de la dent de la roue entraîneuse des jours dans la fente du doigt des jours dans le sens inversé. |
| 3401.082.FI 69. |  | Pignon indicateur des jours |
| 3147.062 70. |  | Roue intermédiaire dizaines Positionnement de la flèche radial vers l'extérieur. |
| 3315.003 71. |  | Clinquant |

| | | |
|------------------------|---|--|
| 3504.230.AF.1.A 72. |  | Indicateur des dizaines (standard) Marquage de l'indicateur à 3 heures. |
| 2130.190.G 73. |  | Plaque de maintien du mécanisme de quantième Plaque maintien mécanisme de quantième tenu par 3 vis 4000.320. |
| 4000.320 74. |  | Vis |
| 3506.077.G 75. |  | Support de cadran intermédiaire Version polie en premier. |
| 3506.076.G 76. |  | Support de cadran |

| | | |
|-------------|---|---------------------|
| 8200 77. |  | Moebius 8200 |
| 9014 78. |  | Moebius 9014 |
| 124 79. |  | Jisaa 124 |
| 9020 80. |  | Moebius 9020 |

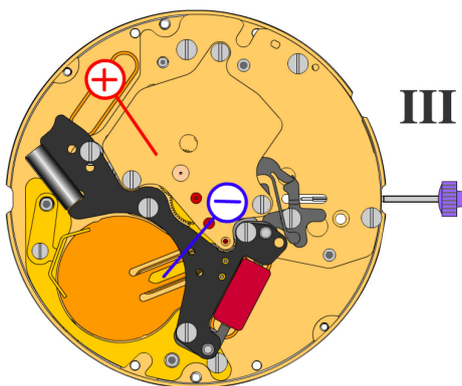


| | |
|---------|---------------|
| Pile | 381 |
| Tension | 1.55 V |


I

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 | 3.10 μA |
| Marche | -10s/M. .. +20s/M. |
| Limite inférieure de la tension de fonctionnement | 1.20 V |


III

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

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Typical consumption | 0.10 μA |
| Maximal consumption | 0.30 μA |