

Mode d'emploi Français Mouvements Calibre



Cal. 706.1

Cal. 706.3

Pos. I Position de repos (la montre fonctionne)

Pos. II *Durant le temps de blocage de 22.00–05.00 heures, le processus du changement est automatique active. Les poussoirs A ou B ou C (correction rapide: date, jour de la semaine, mois) ne doivent pas être actionnés durant le temps de blocage. Si les poussoirs sont actionnés durant ce temps le mouvement peut avoir un fonctionnement incorrect.*

Ordre du réglage: affichage de la phase de lune, jour de la semaine, date et heure (p.e. après le remplacement des piles)

1. Tirer la couronne en position II (la montre s'arrête).
2. Réglage de l'affichage de la phase de lune
 - Tourner les aiguilles en avant par la couronne, jusqu'à l'affichage de la position pleine lune.
3. Réglage du jour de la semaine et de la date:
 - Tourner la couronne jusqu'à ce que 06.00 heures s'affiche (= hors temps de blocage).
 - Par le biais de la correction rapide au moyen du poussoir A, régler la date et, au moyen du poussoir B, le jour de la semaine de la dernière pleine lune (voir tableau). Puis, au moyen de la couronne, tourner les aiguilles en avant jusqu'à ce que la date actuelle s'affiche.

Cal. 706.1

Cal. 706.3

4. Réglage de l'heure:

- Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche (respecter le rythme de 24 heures).

5. Repousser la couronne en position I.

Correction rapide de la date:

Presser sur le poussoir A jusqu'à ce que la date actuelle s'affiche (respecter le temps de blocage).

Correction rapide du jour de la semaine:

Presser sur le poussoir B jusqu'à ce que le jour de la semaine actuel s'affiche (respecter le temps de blocage).

Correction rapide du mois: (cal. 706.3)

Presser sur le poussoir C jusqu'à ce que le mois actuel s'affiche (respecter le temps de blocage).

Les dates de la pleine lune

| | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| JAN | 07 | 25 | 13 | 03 | 22 | 12 | 30 | 19 |
| FEB | 05 | 24 | 12 | 01 | 21 | 10 | 28 | 18 |
| MAR | 07 | 25 | 14 | 03 | 22 | 11 | 30 | 19 |
| APR | 06 | 24 | 13 | 02 | 21 | 09 | 28 | 18 |
| MAY | 05 | 23 | 12 | 1/31 | 20 | 08 | 27 | 17 |
| JUN | 04 | 22 | 11 | 30 | 19 | 07 | 26 | 15 |
| JUL | 03 | 21 | 10 | 29 | 18 | 06 | 25 | 15 |
| AUG | 1/31 | 19 | 09 | 28 | 17 | 05 | 24 | 13 |
| SEP | 29 | 18 | 07 | 26 | 16 | 04 | 22 | 11 |
| OCT | 28 | 17 | 07 | 26 | 15 | 03 | 22 | 11 |
| NOV | 27 | 15 | 05 | 24 | 14 | 02 | 21 | 10 |
| DEC | 27 | 15 | 05 | 24 | 13 | 2/31 | 20 | 09 |

Se applique à tous les calibres:

Type de pile: 371/SR920SW

Précision de marche: +20/-10 secondes par mois

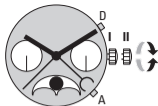


RONDA normtech

- 706.1
- 706.3
- 706.B

Vous avez choisi une montre dans laquelle le fabricant de montres a intégré un mouvement Ronda. Nous attirons votre attention sur le fait qu'aucune montre de la marque Ronda n'est produite ni distribuée sur le marché.

Les acheteurs et consommateurs peuvent exclusivement s'adresser, en cas de réparations, de prestations relatives à la garantie et pour toutes questions se rapportant au fonctionnement de la montre, au point de vente ou au fabricant de montres. Des informations correspondantes figurent dans les dispositions relatives à la vente ou à la garantie.



Cal. 706.B

Pos. I Position de repos (la montre fonctionne)

Pos. II *Durant les temps de blocage mentionnés ci-dessous le processus du changement est automatique active. Si les poussoirs sont actionnés durant ces temps le mouvement peut avoir un fonctionnement incorrect*

- Poussoir A (correction rapide de la date) ne doit pas être actionné durant le temps de blocage entre 22.00–05.00 heures.
- Poussoir D (correction rapide de la semaine calendaire) ne doit pas être actionné durant le temps de blocage entre Samedi 22.00 heures–Lundi 24.00 heures.

Ordre du réglage: affichage de la phase de lune, date, jour de la semaine et heure (p.e. après le remplacement des piles)

1. Tirer la couronne en position II (la montre s'arrête).
2. Réglage de l'affichage de la phase de lune:
 - Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre sur 24.00 heures jusqu'à l'affichage de la position pleine lune.

Cal. 706.B

3. Réglage du jour de la semaine:

- Pour le réglage du jour de la semaine, aucune possibilité de correction rapide, le jour de la semaine doit donc être réglé comme suit. En tournant la couronne en arrière/avant ↻/↻ (↻ 01.00 h / ↻ 22.00 h / ↻ 01.00 h / ↻ 22.00 h / ↻ 01.00 h...), jusqu'à ce que le jour de la semaine de la dernière pleine lune s'affiche.

4. Réglage de la date:

- Tourner la couronne jusqu'à ce que 06.00 heures s'affiche (= hors temps de blocage).
- Au moyen du poussoir A, régler la date de la dernière pleine lune. Puis au moyen de la couronne, tourner les aiguilles en avant jusqu'à affichage de la date actuelle.

5. Réglage de l'heure:

- Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche (respecter le rythme de 24 heures).

6. Réglage de la semaine calendaire:

- Presser sur le poussoir D jusqu'à ce que la semaine calendaire actuelle s'affiche (temps de blocage: Dimanche–Lundi).

7. Repousser la couronne en position I.

Cal. 706.B

Correction rapide de la date:

Presser sur le poussoir A jusqu'à ce que la date actuelle s'affiche (respecter le temps de blocage 22.00–05.00 heures).

Correction rapide de la semaine calendaire:

Presser sur le poussoir D jusqu'à ce que la semaine calendaire actuelle s'affiche (respecter le temps de blocage Samedi 22.00 heures–Lundi 24.00 heures).

Les dates de la pleine lune

| | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| JAN | 07 | 25 | 13 | 03 | 22 | 12 | 30 | 19 |
| FEB | 05 | 24 | 12 | 01 | 21 | 10 | 28 | 18 |
| MAR | 07 | 25 | 14 | 03 | 22 | 11 | 30 | 19 |
| APR | 06 | 24 | 13 | 02 | 21 | 09 | 28 | 18 |
| MAY | 05 | 23 | 12 | 1/31 | 20 | 08 | 27 | 17 |
| JUN | 04 | 22 | 11 | 30 | 19 | 07 | 26 | 15 |
| JUL | 03 | 21 | 10 | 29 | 18 | 06 | 25 | 15 |
| AUG | 1/31 | 19 | 09 | 28 | 17 | 05 | 24 | 13 |
| SEP | 29 | 18 | 07 | 26 | 16 | 04 | 22 | 11 |
| OCT | 28 | 17 | 07 | 26 | 15 | 03 | 22 | 11 |
| NOV | 27 | 15 | 05 | 24 | 14 | 02 | 21 | 10 |
| DEC | 27 | 15 | 05 | 24 | 13 | 2/31 | 20 | 09 |

Se applique à tous les calibres:

Type de pile: 371/SR920SW

Précision de marche: +20/-10 secondes par mois

