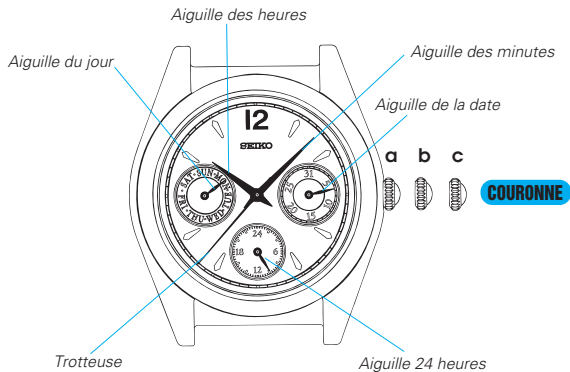


SOMMAIRE

	Page
RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE	17
RÉGLAGE DE LA DATE	17
REMARQUES SUR L'UTILISATION DE LA MONTRE	18
REPLACEMENT DE LA PILE	19
FICHE TECHNIQUE	20

☆ *En ce qui concerne l'entretien de votre montre, veuillez vous reporter à "POUR PRÉSERVER LA QUALITÉ DE LA MONTRE" dans le Livre de Garantie Mondiale et Instructions ci-joint.*

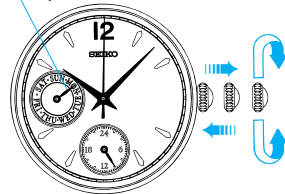
SEIKO CAL. 5Y19



a: Position normale b: Premier déclic c: Second déclic

RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE

Aiguille du jour



COURONNE

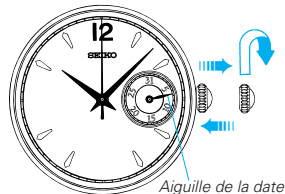
Retirez au second déclic quand la trotteuse arrive à la position 12 heures.

▼
Tournez dans le sens horaire pour avancer les aiguilles des heures et des minutes jusqu'à ce que l'aiguille du jour soit réglée au jour de la semaine souhaité.

▼
Tournez pour ajuster l'heure.

▼
Repoussez à fond en accord avec un top horaire officiel.

RÉGLAGE DE LA DATE



COURONNE

Retirez au premier déclic.

▼
Tournez dans le sens antihoraire pour amener l'aiguille de la date à la date souhaitée.

▼
Repousser en position normale.

REMARQUES SUR L'UTILISATION DE LA MONTRE

RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE

- Pour faire avancer rapidement l'aiguille du jour, faites revenir en arrière les aiguilles des heures et des minutes de 4 ou 5 heures au delà du point où le jour change normalement, puis faites avancer les aiguilles jusqu'à ce que le jour soit réglé au suivant.
* *L'aiguille du jour ne revient pas en arrière par rotation de la couronne dans le sens anti-horaire.*
- Lors du réglage de l'aiguille du jour, tournez lentement la couronne.
- L'aiguille 24 heures tourne en accord avec l'aiguille des heures.
- Lors du réglage de l'aiguille des heures, vérifiez que l'aiguille 24 heures est correctement ajustée.
- Lors du réglage de l'aiguille des minutes, avancez-la de 4 à 5 minutes par rapport à l'heure souhaitée, puis revenez à la minute exacte.

RÉGLAGE DE LA DATE

- Ne réglez pas l'aiguille de la date entre 9:00 du soir et 1:00 du matin car la date ne serait pas ajustée correctement.
- Lors du réglage de l'aiguille de la date, assurez-vous qu'elle se déplace correctement par paliers d'un jour.
- Il est nécessaire d'ajuster la date à la fin de février et des mois de 30 jours.

REMPACEMENT DE LA PILE

3
Ans

La pile miniaturisée qui alimente cette montre doit durer environ **3 ans**. Cependant, comme elle a été installée en usine pour vérifier le fonctionnement et les performances de la montre il se peut que son autonomie, une fois la montre en votre possession, soit inférieure à la durée spécifiée. Quand la pile est épuisée, faites-la remplacer le plus vite possible pour éviter des erreurs. Pour remplacer la pile, nous conseillons de s'adresser à un CONCESSIONNAIRE SEIKO AGREE et de demander l'emploi d'une pile **SEIKO SR920SW**.



AVERTISSEMENT

- **Ne retirez pas la pile hors de la montre.**
- **S'il est nécessaire de retirer la pile, gardez-la hors de portée des petits enfants. Si un enfant devait avaler une pile, consultez immédiatement un médecin.**



ATTENTION

- **Il ne faut jamais court-circuiter, démonter, chauffer ou jeter une pile dans un feu, car elle pourrait exploser, devenir très chaude ou prendre feu.**
- **La pile n'est pas rechargeable. N'essayez jamais de la recharger car ceci pourrait provoquer un suintement de son électrolyte ou l'endommager.**

FICHE TECHNIQUE

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Fréquence de l'oscillateur à quartz | 32.768 Hz (Hertz = Cycles par seconde) |
| 2 | Gain/perte (Moyenne mensuelle) | Moins de 20 secondes dans la plage de température normale (de 5 à 35° C) (de 41 à 95° F) |
| 3 | Plage de température de fonctionnement | De -5 à +50° C (de 23 à 122° F) |
| 4 | Système de commande | Moteur pas à pas |
| 5 | Système d'affichage | |
| | Heure | Aiguilles des 24 heures, heures, minutes et secondes |
| | Jour | Affichée par l'aiguille du jour |
| | Date | Affichée par l'aiguille de la date |
| 6 | Pile | SEIKO SR920SW, 1 pièce |
| 7 | Circuit intégré | Circuit C-MOS, 1 pièce |

* Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis en raison d'améliorations éventuelles du produit.