

## SOMMAIRE

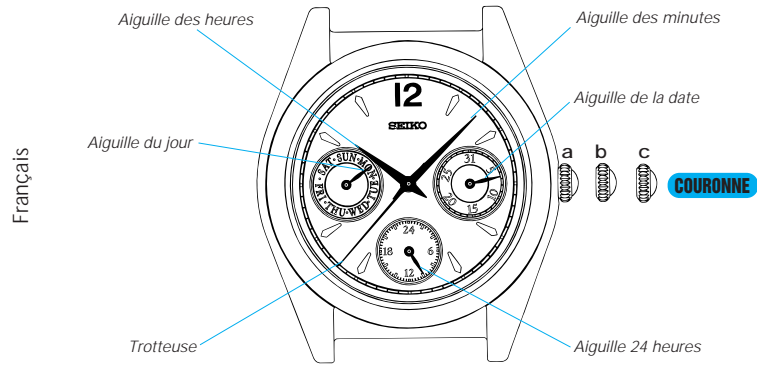
	Page
RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE .....	17
RÉGLAGE DE LA DATE .....	17
REMARQUES SUR L'UTILISATION DE LA MONTRE .....	18
REPLACEMENT DE LA PILE .....	19
FICHE TECHNIQUE .....	20

FRANÇAIS

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

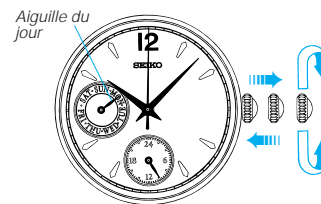
15

## SEIKO CAL. 5Y85, 5Y89



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

### RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE



#### COURONNE

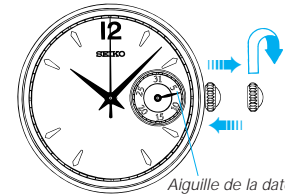
Retirez au second déclic quand la trotteuse arrive à la position 12 heures.

▼  
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 horaire pour amener l'aiguille de la date à la date souhaitée.

▼  
Repoussez 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 SR916SW**.

### 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.

Français

Français

18

19

## 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 | Systeme d'affichage                          |  |
|   | Heure .....                                  | Aiguilles de 24 heures, heures, minutes et secondes                                      |
|   | Jour .....                                   | Affichée par l'aiguille du jour  |
|   | Date .....                                   | Affichée par l'aiguille de la date   |
| 6 | Pile .....                                   | SEIKO SR916SW, 1 pièce   |
| 7 | Circuit intégré .....                        | Circuit C-MOS, 1 pièce   |

Français

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