

SOMMAIRE

	Page
RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE	17
RÉGLAGE DE LA DATE	18
REMPACEMENT DE LA PILE	19
FICHE TECHNIQUE	20

☆ *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.*

SEIKO CAL. 5Y66, 5Y67

Français



a: Position normale

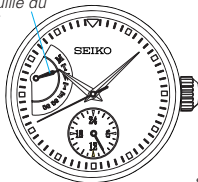
b: Premier déclic

c: Second déclic

**L'orientation de l'affichage de jour rétrograde peut varier selon les modèles.*

RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE

Aiguille du jour



sens horaire



sens antihoraire



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.

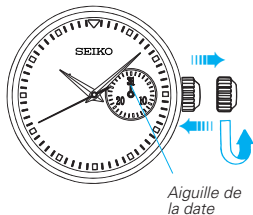
Repoussez à fond en accord avec un top horaire officiel.

1. Pour avancer rapidement l'aiguille du jour, ramenez les aiguilles des heures et des minutes de 4 à 5 heures vers l'arrière jusqu'au-delà du point où le jour change (entre 11h00 du soir et 4h00 du matin), puis avancez-les jusqu'à ce que l'aiguille du jour soit réglée au jour suivant.

* L'aiguille du jour ne revient pas en arrière par rotation de la couronne dans le sens anti-horaire.

2. Après que l'aiguille du jour a atteint le dernier jour de la semaine, tournez la couronne dans le sens horaire et l'aiguille reviendra au premier jour de la semaine (indicateur de jour rétrograde).
3. Lors du réglage de l'aiguille du jour, tournez lentement la couronne.
4. L'aiguille 24 heures tourne en accord avec l'aiguille des heures.
5. Lors du réglage de l'aiguille des heures, vérifiez que l'aiguille 24 heures est correctement ajustée.
6. 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



COURONNE

Retirez au premier dé clic.

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

▼
Repoussez en position normale.

1. 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.
2. Lors du réglage de l'aiguille de la date, assurez-vous qu'elle se déplace correctement par paliers d'un jour.
3. Il est nécessaire d'ajuster la date le premier jour après un mois de 30 jours et après février.

REEMPLACEMENT 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 lors d'une utilisation au poignet 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 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 SR920SW, 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.