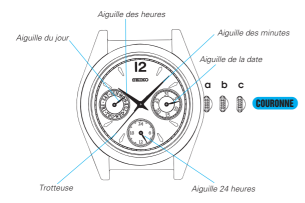
SOMMAIRE

	Page
RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE	17
RÉGLAGE DE LA DATE	17
REMARQUES SUR L'UTILISATION DE LA MONTRE	18
REMPLACEMENT 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. 5Y19

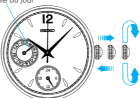


a: Position normale

b: Premier déclic c: Second déclic

RÉGLAGE DU JOUR ET DE L'HEURE

Aiguille du jour



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 aiustée correctement.
- Lors du réglage de l'aiguille de la date, assurez-vous qu'elle se déplace correctement par paliers d'un iour.
- Il est nécessaire d'ajuster la date à la fin de février et des mois de 30 jours.

REMPLACEMENT DE LA PILE



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.



- 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.

França

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 Jour Date Pile	Aiguilles des 24 heures, heures, minutes et secondes Affichée par l'aiguille du jour Affichée par l'aiguille de la date SEIKO SR920SW, 1 pièce
	_		
•	/	Circuit intégré	Circuit C-IVIOS, 1 piece

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