

SOMMAIRE

	Page
CARACTÉRISTIQUES.....	68
AFFICHAGE ET BOUTONS.....	69
COURONNE DE TYPE À VIS D'ARRÊT.....	71
CHANGEMENT DU MODE D’AFFICHAGE.....	72
RÉGLAGE DE L’HEURE ET AJUSTEMENT DE POSITION DES AIGUILLES	73
CALENDRIER PERPÉTUEL	80
UTILISATION DU CHRONOMÈTRE	86
UTILISATION DE L’ALARME	89
REMPLACEMENT DE LA PILE	93
DÉMARCHES NÉCESSAIRES APRÈS REMPLACEMENT DE LA PILE.....	95
FICHE TECHNIQUE	96

☆ *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.*

CARACTÉRISTIQUES

■ TEMPS

- Aiguilles des heures, minutes et petite trotteuse.

■ CHRONOMÈTRE

- Chronométrage sur 24 heures par palier de 1/5e de seconde.
- Mesure du temps intermédiaire à la demande.
- Quand la mesure atteint 24 heures, le chronomètre s'arrête automatiquement et il revient à zéro.

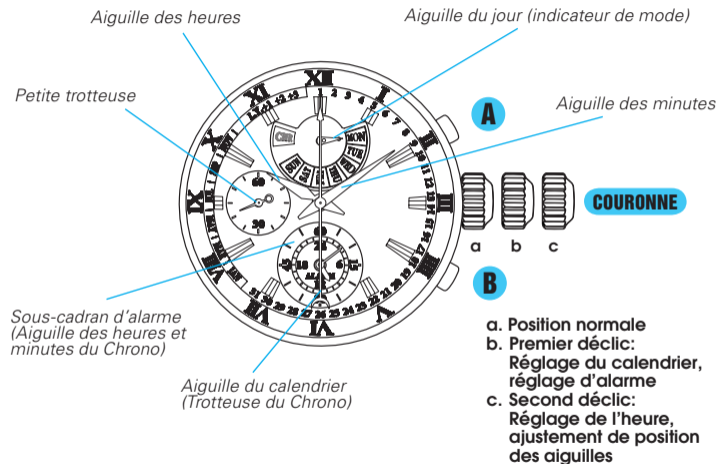
■ ALARME UNIQUE

- L'alarme peut être programmée pour retentir une fois à un moment désigné au cours des prochaines 24 heures.
- Une fonction de démonstration sonore est disponible.

■ CALENDRIER PERPÉTUEL

- La date est indiquée par l'aiguille centrale en mode CALENDRIER/ALARME.
- Le jour de la semaine est indiqué par l'aiguille du jour, située à la position 12 heures.
- Aucun réglage de la date n'est requis à la fin des mois jusqu'au 28 Février 2100.
- Il est possible de vérifier le mois et l'année à la demande.

AFFICHAGE ET BOUTONS



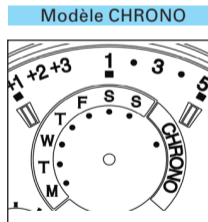
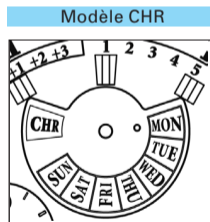
◆ L'aiguille centrale remplit deux fonctions:

- En mode CALENDRIER/ALARME, elle indique la date, le mois et l'année bissextile par son bout (☞), agissant comme aiguille de calendrier.
- En mode CHRONOMÈTRE, elle indique la seconde par son bout (⏴), agissant comme trotteuse de chronomètre.

* Certains modèles ont une couronne de type à vis d'arrêt. Si la couronne de votre montre est de ce type, reportez-vous à "COURONNE DE TYPE À VIS D'ARRÊT."

* Il se peut que des illustrations simplifiées soient utilisées dans les chapitres suivants de ce manuel.

- ◆ Il se peut que les lettres de l'indicateur de mode ou de l'indicateur de date diffèrent en fonction du modèle.



* Le modèle de gauche sera utilisé comme exemple dans les chapitres suivants de ce manuel.

COURONNE DE TYPE À VIS D'ARRÊT

- ◆ Certains modèles sont munis d'un mécanisme à vis d'arrêt, destiné à immobiliser la couronne lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- ◆ Le vissage de la couronne contribuera à éviter les erreurs de fonctionnement et il améliorera l'étanchéité de la montre.
- ◆ Il est nécessaire de desserrer la couronne de type à vis d'arrêt avant de l'utiliser. Après avoir utilisé la couronne, prenez soin de l'immobiliser à nouveau par sa vis d'arrêt.

● Comment utiliser la couronne de type à vis d'arrêt

Laissez la couronne fermement vissée tant que vous ne devez pas l'utiliser.

[Déblocage de la couronne de type à vis d'arrêt]

Tournez la couronne dans le sens antihoraire.

La couronne est alors débloquée et elle peut être utilisée.

[Blocage de la couronne de type à vis d'arrêt]

Après avoir fini d'utiliser la couronne, tournez-la dans le sens horaire en la poussant doucement contre le boîtier de la montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête.



* Lors du blocage de la couronne, tournez-la lentement et délicatement en vous assurant que sa vis est convenablement engagée.

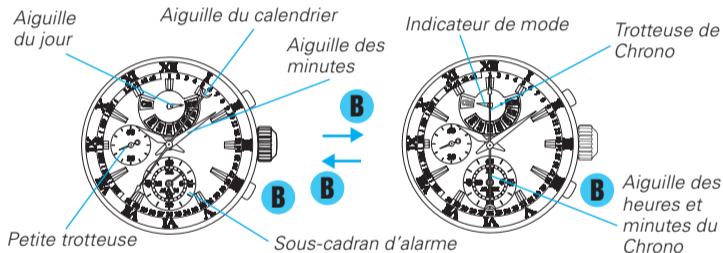
* Veillez à ne pas l'enfoncer avec force, car vous pourriez endommager le trou de vis, prévu dans le boîtier.

CHANGEMENT DU MODE D’AFFICHAGE

- ◆ A chaque pression sur le bouton B, le mode d’affichage permute entre le mode CALENDRIER/ALARME et le mode CHRONOMÈTRE.

MODE CALENDRIER/ALARME

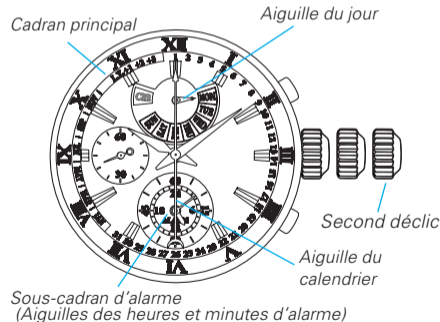
MODE CHRONOMÈTRE



- * Quand le mode d’affichage est permuté, la fonction des aiguilles change en conséquence.
- * Avant de passer du mode CHRONOMÈTRE au mode CALENDRIER/ALARME, assurez-vous que le chronomètre a été réinitialisé.
- * Pendant que le chronomètre est en service, le bouton B commande les fonctions “TEMPS INTERMÉDIAIRE”, “LIBÉRATION TEMPS INTERMÉDIAIRE” et “R.A.Z.”.

RÉGLAGE DE L’HEURE ET AJUSTEMENT DE POSITION DES AIGUILLES

- ◆ Cette montre est conçue pour effectuer les réglages suivants après avoir retiré la couronne à son second dé clic.
 - 1) Réglages horaires du cadran principal et du sous-cadran d’alarme.
 - 2) Ajustement de la position pour les aiguilles des heures et des minutes de l’alarme, l’aiguille du jour et l’aiguille du calendrier.

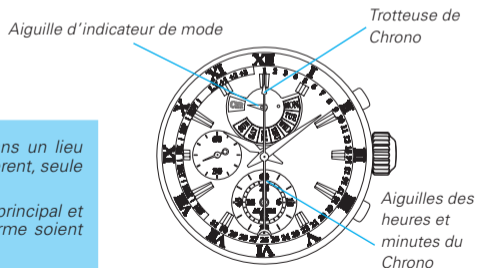


- * Si les aiguilles sont correctement positionnées, il n’est pas nécessaire de les ajuster.
- * Quand la position d’une des aiguilles doit être ajustée, effectuez d’abord les démarches de l’ajustement de sa position, puis passez aux démarches du réglage de l’heure.

● Vérification de la position des aiguilles

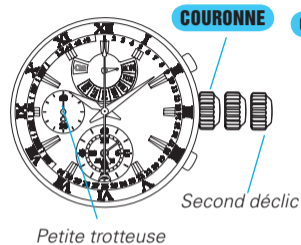
En mode CHRONOMÈTRE, après réinitialisation du chronomètre, vérifiez la position de chaque aiguille en consultant le tableau suivant.

Nom d'aiguille	Position correcte
Aiguille des heures et minutes du Chrono (Aiguilles des heures et minutes d'Alarme)	0:00
Trotteuse du Chrono (Aiguille du calendrier)	Position 0 seconde
Aiguille d'indicateur de mode (Aiguille du jour)	Position CHR



- * Si vous utilisez la montre dans un lieu dont le fuseau horaire est différent, seule l'heure doit être ajustée.
- * Il faut que l'heure du cadran principal et l'heure du sous-cadran d'alarme soient réglées correctement.

● Réglages horaires sur cadran principal et sous-cadran d'alarme

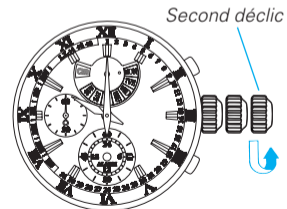


Retirez-la au second dé clic quand la petite trotteuse arrive à la position 12 heures.
La petite trotteuse s'arrête sur le champ.

* Si la couronne est retirée pendant que le chronomètre fonctionne, celui-ci sera automatiquement ramené à zéro.

* Si la couronne est retirée pendant que l'alarme est programmée, celle-ci sera automatiquement annulée.

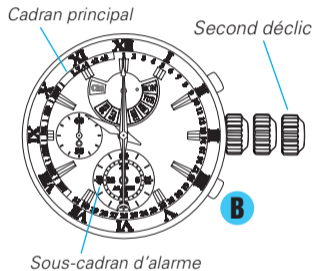
* Cette démarche peut être accomplie en mode CALENDRIER/ALARME et en mode CHRONOMÈTRE.



COURONNE Tournez-la pour ajuster l'heure sur le cadran principal.

* Il est conseillé d'ajuster les aiguilles à quelques minutes avant l'heure actuelle, en tenant compte du temps nécessaire pour terminer le réglage de l'heure sur le sous-cadran d'alarme; après quoi, enfoncez à nouveau la couronne.

- ◆ L'heure du cadran principal doit être réglée en cycle de 12 heures, que le réglage se fasse le matin (AM) ou l'après-midi (PM).
- ◆ Lors du réglage de l'aiguille des minutes, dépassez de 4 à 5 minutes l'heure souhaitée, puis revenez en arrière à la minute exacte.



B Appuyez pour régler l'heure du cadran principal à l'heure actuelle en cycle de 24 heures.

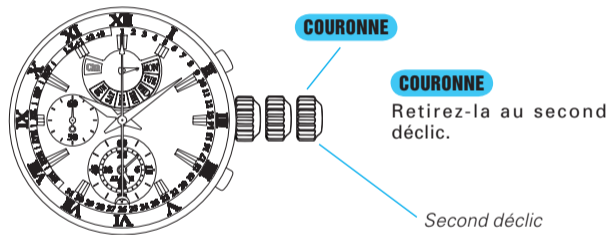
- ▼ * A chaque pression sur le bouton B, l'heure du sous-cadran d'alarme avance d'une minute.
- * Les aiguilles tournent rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.
- * Assurez-vous que l'heure du sous-cadran d'alarme soit réglée exactement à la même heure que celle du cadran principal, ajustée auparavant en cycle de 24 heures.

COURONNE Après avoir terminé tous les réglages du cadran principal et du sous-cadran d'alarme, repoussez-la à sa position normale.

* La date change lorsque l'heure du sous-cadran d'alarme indique la position 12 heures (minuit).

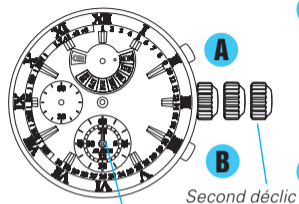
● Ajustement de position pour les aiguilles des heures et des minutes de l'alarme, l'aiguille du jour et l'aiguille du calendrier

- ◆ Si une des aiguilles n'est pas correctement positionnée, ajustez-la en procédant comme ci-après.
- ◆ Une fois que l'ajustement de la position des aiguilles est terminé, faites en sorte que l'heure du cadran principal et celle du sous-cadran d'alarme soient correctement réglées.



COURONNE
Retirez-la au second dé clic.

- * Si la couronne est retirée pendant que le chronomètre fonctionne, celui-ci sera automatiquement ramené à zéro.
- * Si la couronne est retirée pendant que l'alarme est programmée, celle-ci sera automatiquement annulée.
- * Cette démarche peut être accomplie en mode CALENDRIER/ALARME et en mode CHRONOMÈTRE.



Second déclin

Aiguilles des heures et minutes du Chrono

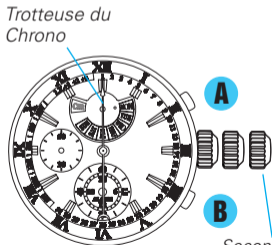
A Maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes ou plus.

▼ Les aiguilles du sous-cadran d'alarme situé à la position 6 heures avancent jusqu'à ce qu'elles arrivent à la position 0 seconde où elles s'arrêtent. Les aiguilles du sous-cadran d'alarme affichent alors la position 0 des aiguilles des heures et des minutes du chronomètre.

B Appuyez pour régler les aiguilles des heures et des minutes du chronomètre à la position 0:00.

Les aiguilles tournent rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.

** Lors de leur réglage, les aiguilles ne peuvent tourner que dans le sens horaire.*



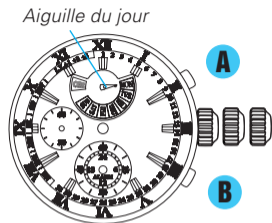
Second déclin

Trotteuse du Chrono

A Appuyez une fois. La trotteuse du chronomètre effectue un tour complet.

▼ **B** Appuyez pour ajuster la trotteuse du chronomètre à la position 0.

Les aiguilles tournent rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.



Aiguille du jour

A Appuyez une fois. L'aiguille du jour effectue un tour complet.

▼ **B** Appuyez pour que l'aiguille du jour soit dirigée vers le repère "Lundi" (MON).

Les aiguilles tournent rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.

• Pour ajuster la position de l'aiguille du jour, avancez l'aiguille du jour jusqu'à ce qu'elle pointe vers le symbole "●" en regard du repère "Lundi" (MON), au-delà de la zone vierge.

La position de chaque aiguille peut être réajustée dans l'ordre suivant en appuyant sur le bouton A.

Aiguilles des heures et minutes du CHRONO

Trotteuse du CHRONO

Aiguille du jour

COURONNE

Lorsque tous les ajustements sont terminés, repoussez-la à sa position normale.

[IMPORTANT]

Après avoir ajusté la position des aiguilles, assurez-vous que l'heure du cadran principal et celle du sous-cadran d'alarme sont réinitialisées.

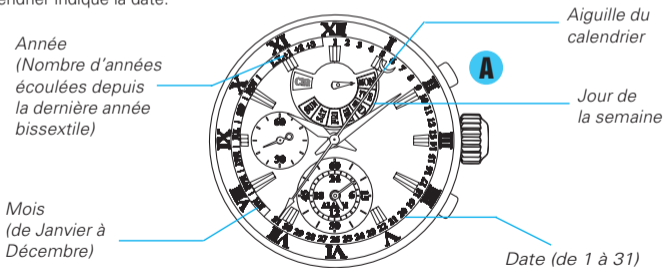
CALENDRIER PERPÉTUEL

- ◆ La date est affichée par l'aiguille du calendrier.
- ◆ Le jour de la semaine est affiché par l'aiguille du jour.
- ◆ L'aiguille du calendrier permet aussi de vérifier l'année et le mois.
- ◆ Aucun réglage de la date n'est requis à la fin des mois jusqu'au 28 Février 2100.

● Lecture du calendrier

En mode CALENDRIER/ALARME, l'aiguille du jour indique le jour de la semaine et l'aiguille du calendrier indique la date.

Français



● Vérification de l'année et du mois

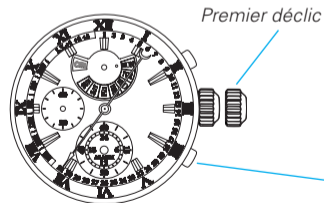
En mode CALENDRIER/ALARME, à chaque poussée sur le bouton A, l'aiguille du calendrier tourne pour indiquer successivement la date, le mois et l'année par sa base.



Après indication du mois et de l'année, l'aiguille du calendrier revient automatiquement indiquer la date si le bouton A n'est plus actionné pendant 10 secondes environ.

● Réglage du calendrier

COURONNE Retirez-la au premier dé clic.



[IMPORTANT]

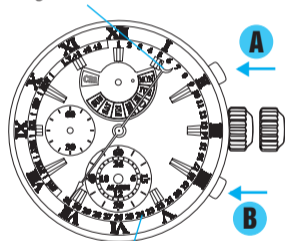
Il est essentiel que toutes les aiguilles soient positionnées correctement; faute de quoi le calendrier de la montre ne fonctionnera pas correctement.

* N'appuyez pas sur le bouton B à ce stade, car ceci ferait passer la montre au mode de réglage de l'alarme.

Français

- * Si la couronne est retirée pendant que le chronomètre fonctionne, celui-ci sera automatiquement ramené à zéro.
- * Si la couronne est retirée pendant que l'alarme fonctionne, celle-ci sera automatiquement désactivée.
- * Cette démarche peut être accomplie en mode CALENDRIER/ALARME et en mode CHRONOMÈTRE.

Aiguille du calendrier

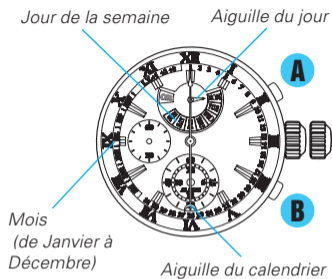


Date (de 1 à 31)

- A** Maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes ou plus.
- ▼ L'aiguille du calendrier effectue un tour complet.

- B** Appuyez pour ajuster la date.

- * L'aiguille tourne rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.
- * La date peut être ajustée à un chiffre compris entre 1 et 31.
- * Si le bouton B est actionné après que l'aiguille du calendrier pointe sur "31", elle avance rapidement et s'arrête en pointant vers "1".



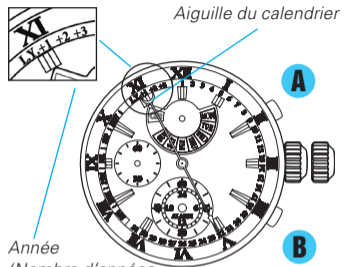
- A** Appuyez à nouveau.
- ▼ L'aiguille du calendrier avance rapidement et elle s'arrête en indiquant le mois.

- B** Appuyez pour ajuster le mois.

- * L'aiguille avance rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.
- * Le mois peut être ajusté de Janvier à Décembre.
- * Si le bouton B est actionné après que l'aiguille du calendrier est pointée sur Décembre, l'aiguille du calendrier avance rapidement et elle reste pointée sur Janvier.

- A** Appuyez à nouveau.
- ▼ L'aiguille du jour oscille entre l'indicateur du jour et l'indicateur "CHR".
- B** Appuyez pour ajuster le jour de la semaine.

- * L'aiguille tourne rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.
- * Le jour de la semaine peut être ajusté du Lundi au Dimanche.
- * Si le bouton B est actionné après que l'aiguille du jour est pointée sur Dimanche, l'aiguille du jour revient en arrière et elle reste pointée sur Lundi.



Année
(Nombre d'années
écoulées depuis la
dernière année bissextile)

A Appuyez à nouveau.
▼ L'aiguille du calendrier avance rapidement et elle reste pointée sur l'année.

B Appuyez pour régler l'année.

* L'aiguille se déplace rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.

* L'année peut être ajustée au choix entre "L.Y.", "+1", "+2" et "+3".

* Si le bouton B est actionné après que l'aiguille du calendrier est pointée sur "+3", l'aiguille du calendrier avance rapidement et elle reste pointée sur "L.Y." (année bissextile.)

Indication d'année	L.Y.	+1	+2	+3
Nombre d'années écoulées depuis la dernière année bissextile	Année bissextile	1 an	2 ans	3 ans
Année	2008 2012 ⋮ 2096	2009 2013 ⋮ 2097	2010 2014 ⋮ 2098	2011 2015 ⋮ 2099

A Appuyez à nouveau.

▼ * Si le bouton A est actionné à nouveau, la montre repasse au mode de réglage de la date.

A chaque pression sur le bouton A, le calendrier peut être réajusté dans l'ordre suivant.



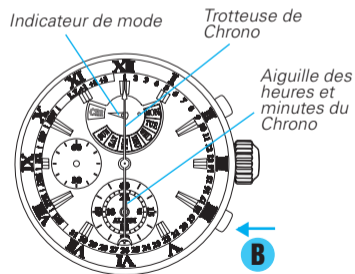
COURONNE Lorsque tous les réglages sont terminés, repoussez-la à sa position normale.

* Si la date est ajustée à un jour inexistant, comme le 30 février ou le 31 novembre, la montre avancera automatiquement à la première date réelle du mois suivant.

UTILISATION DU CHRONOMÈTRE

- ◆ La durée chronométrée peut aller jusqu'à 24 heures en palier de 1/5e de seconde.
- ◆ Lorsque la durée mesurée atteint 24 heures, le chronomètre s'arrête automatiquement et il est réinitialisé.
- ◆ La mesure du temps intermédiaire est possible.
 - * Si les aiguilles des heures et des minutes du chronomètre ne reviennent pas à la position "0" lorsque le chronomètre est réinitialisé, il sera nécessaire d'ajuster leur position.
 - * Reportez-vous à "RÉGLAGE DE L'HEURE ET AJUSTEMENT DE POSITION DES AIGUILLES."

Français



B Appuyez pour passer au mode CHRONOMÈTRE.

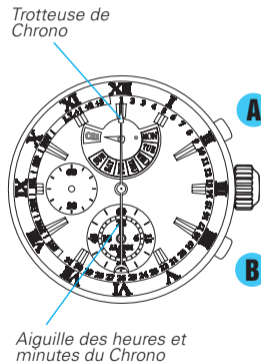
- * Pendant que le chronomètre fonctionne, une pression sur le bouton B ne permet pas de changer l'affichage de mode.
- * Si la couronne est retirée au premier ou au second déclic pendant que le chronométrage fonctionne, celui-ci sera automatiquement annulé.

* Reportez-vous à "CHANGEMENT DU MODE D'AFFICHAGE".

● Réinitialisation du chronomètre

Pendant le déplacement des aiguilles du CHRONOMÈTRE

1. Appuyez sur le bouton A pour arrêter le chronomètre.
2. Appuyez sur le bouton B pour réinitialiser le chronomètre.



Pendant l'arrêt des aiguilles du CHRONOMÈTRE [Quand le chronomètre est arrêté]

1. Appuyez sur le bouton B pour réinitialiser le chronomètre.

[Si la mesure du temps intermédiaire est affichée pendant que le chronomètre fonctionne]

1. Appuyez sur le bouton B pour libérer l'affichage du temps intermédiaire et repasser ainsi à l'affichage normal.
2. Appuyez sur le bouton A pour arrêter le chronomètre.
3. Appuyez sur le bouton B pour réinitialiser le chronomètre.

[Si la mesure du temps intermédiaire est affichée et que le chronomètre est arrêté]

1. Appuyez sur le bouton B pour libérer l'affichage du temps intermédiaire.
2. Appuyez sur le bouton B pour réinitialiser le chronomètre.

Français

FONCTIONNEMENT DU CHRONOMÈTRE

<CHRONOMÉTRAGE STANDARD>



<MESURE PAR ACCUMULATION DU TEMPS ÉCOULÉ>



* La remise en marche et l'arrêt du chronomètre peuvent être répétés par poussées sur le bouton A.



* La mesure et la libération du temps intermédiaire peuvent être répétées par pressions sur le bouton B.
* Si la durée mesurée atteint "24 heures" pendant que le temps intermédiaire est affiché, le chronomètre arrête automatiquement sa mesure et il libère l'affichage du temps intermédiaire, repassant ensuite à "0:00."

<MESURE DU TEMPS DE DEUX CONCURRENTS>



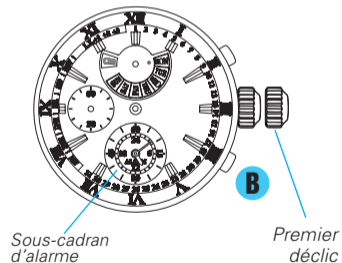
UTILISATION DE L'ALARME

- ◆ L'alarme retentit une seule fois à l'heure programmée, puis elle est automatiquement désactivée.
- ◆ Le moment de déclenchement de l'alarme peut être programmé dans les 24 heures à compter du moment actuel par intervalle d'une minute.
- ◆ Une vérification du son de l'alarme est possible.

● Réglage de l'heure de l'alarme

COURONNE

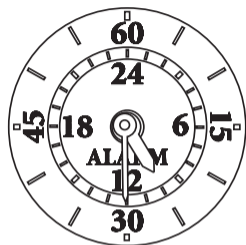
Retirez-la au premier déclic en mode CALENDRIER/ALARME.



* Si la couronne est retirée pendant que l'alarme est programmée, celle-ci sera automatiquement mise hors service.

* Si l'affichage de la montre est en mode CHRONOMÈTRE, appuyez sur le bouton B pour passer en mode CALENDRIER/ALARME.

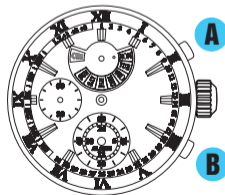
* Reportez-vous à "CHANGEMENT DU MODE D'AFFICHAGE".



B Appuyez pour régler l'heure de l'alarme.

- ▼ * A chaque pression sur le bouton B, l'heure du sous-cadran d'alarme avance d'une minute.
- * Les aiguilles tournent rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.
- * Les aiguilles de l'alarme s'arrêtent lorsqu'elles indiquent l'heure actuelle.
- * Si l'heure de l'alarme et l'heure actuelle coïncident, l'alarme ne fonctionnera pas.

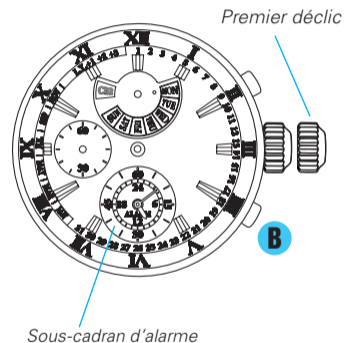
COURONNE Après avoir terminé le réglage de l'heure de l'alarme, repoussez-la à sa position normale.



● Arrêt manuel de l'alarme pendant son retentissement

- ◆ L'alarme retentit pendant 20 secondes au moment programmé.
- ◆ Pour arrêter manuellement l'alarme pendant qu'elle retentit, appuyez sur le bouton A ou B.
- * La programmation de l'alarme est automatiquement annulée lorsqu'elle a retentit une fois à l'heure désignée.

● Changement de l'heure d'alarme après sa programmation



COURONNE Retirez au premier dé clic en mode CALENDRIER/ALARME.

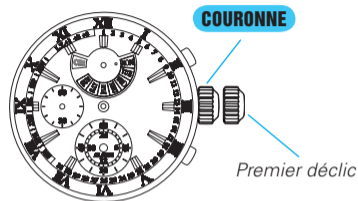
- ▼ * Par cette démarche, l'heure programmée pour l'alarme est automatiquement annulée et l'heure du sous-cadran d'alarme repasse à l'heure actuelle.

B Appuyez pour programmer la nouvelle heure de l'alarme.

- ▼ * A chaque pression sur le bouton B, l'heure du sous-cadran d'alarme avance d'une minute.
- * Les aiguilles tournent rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.

COURONNE Lorsque le réglage de l'heure d'alarme est terminé, repoussez-la à sa position normale.

● Annulation de l'heure d'alarme

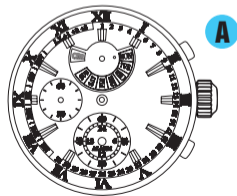


COURONNE Retirez-la au premier déclic en mode CALENDRIER/ALARME.

** Par cette démarche, l'heure programmée pour l'alarme est automatiquement annulée et l'heure du sous-cadran d'alarme repasse à l'heure actuelle.*

COURONNE Repoussez-la à sa position normale.

● Fonction de démonstration sonore



A Maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou plus en mode CALENDRIER/ALARME.

** La tonalité de l'alarme est audible tant que le bouton A est maintenu enfoncé.*

REEMPLACEMENT DE LA PILE

**5
Ans**

La pile miniaturisée qui alimente cette montre doit durer environ **5 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 SR927SW**.

** A condition que, par jour, le mode d'affichage soit changé seulement une fois, que le chronomètre soit utilisé moins d'une heure et que l'alarme retentisse pendant moins de 20 secondes.*

● Indicateur de la charge de la pile

◆ Lorsque la pile est presque épuisée, la petite trotteuse se déplace à intervalle de deux secondes au lieu de l'intervalle normal d'une seconde. Dans ce cas, faites remplacer la pile par une neuve dans les meilleurs délais.

** La montre conserve sa précision, même si la petite trotteuse se déplace à intervalle de deux secondes.*

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

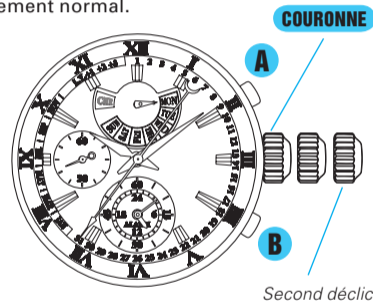
- Il ne faut jamais court-circuiter, démonter, chauffer ou jeter une pile dans un feu, car elle pourrait exploser, devenir très chaude ou prendre feu.
- La pile n'est pas rechargeable. N'essayez jamais de la recharger car ceci pourrait provoquer un suintement de son électrolyte ou l'endommager.

DÉMARCHES NÉCESSAIRES APRÈS REMPLACEMENT DE LA PILE

Après avoir remplacé la pile par une neuve, ou quand un affichage anormal apparaît, effectuez les démarches suivantes pour réinitialiser le circuit intégré. La montre reprendra alors son fonctionnement normal.

● Réinitialisation du Circuit Intégré

1. Retirez la couronne de remontoir au second déclic.
2. Appuyez simultanément sur les boutons A et B pendant 2 secondes ou plus.
3. Repoussez la couronne à sa position normale et assurez-vous que la trotteuse du chronomètre se déplace normalement.



* La réinitialisation du circuit intégré ramène la montre à l'état initial. Avant d'utiliser la montre, il est nécessaire de régler l'heure et de ramener les aiguilles du CHRONOMÈTRE à la position 0. Reportez-vous à la section "RÉGLAGE DE L'HEURE ET AJUSTEMENT DE LA POSITION DES AIGUILLES DU CHRONOMÈTRE" dans ce mode d'emploi.

FICHE TECHNIQUE

- 1 Fréquence de l'oscillateur à quartz 32.768 Hz (Hertz = Cycles par seconde)
- 2 Gain/perte (Moyenne mensuelle)..... Moins de 15 secondes lors d'une utilisation au poignet dans la plage de température normale (de 5 à 35°C)
- 3 Plage de température de fonctionnement De -10 à +60° C
- 4 Système de commande Moteur pas à pas, 4 pièces
- 5 Système d'affichage
- Heure Aiguilles des heures, des minutes et petite trotteuse en paliers d'une seconde
- Chronomètre Trotteuse du chrono en palier de 1/5e de seconde (60 secondes / 360 degrés)
Aiguille des minutes du chrono en palier d'une minute (60 secondes / 360 degrés)
Aiguille des heures du chrono synchronisée avec celle des minutes (24 heures / 360 degrés)
- Alarme Aiguille des minutes d'alarme en palier d'une minute (60 secondes / 360 degrés)

- Aiguille des heures du chrono synchronisée avec celle des minutes (24 heures / 360 degrés)
- Calendrier..... Indication de date par aiguille du calendrier (vérification possible du mois et de l'année à la demande)
Indication du jour par aiguille du jour
- 6 Pile SEIKO SR927SW, 1 pièce
- 7 Autonomie de la pile Env. 5 ans
** A condition que, par jour, le mode d'affichage soit changé seulement une fois, que le chronomètre soit utilisé moins d'une heure et que l'alarme retentisse pendant moins de 20 secondes.*
- 8 Circuit intégré C-MOS-IC: 1 pièce

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