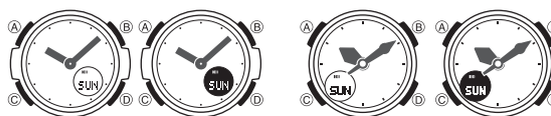


Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

F-1

## À propos de ce manuel



Module 5283

Module 5332

- Les modèles 5283 et 5332 fonctionnent de la même manière. Toutes les illustrations de ce mode d'emploi représentent le modèle 5283.
- Selon le modèle de votre montre, le texte apparaît sur l'afficheur soit en caractères sombres sur fond clair, soit en caractères clairs sur fond sombre. Tous les exemples d'affichage dans cette notice utilisent des caractères sombres sur fond clair.

F-2

F-3

- Les lettres sur l'illustration indiquent les boutons utilisés pour les différentes opérations.
- Notez que les illustrations du produit dans ce manuel servent à titre de référence seulement et que le produit proprement dit peut être un peu différent des illustrations.

## Points à vérifier avant d'utiliser la montre

### 1. Vérifiez le réglage de la ville de résidence et de l'heure d'hiver ou d'été (DST).

Procédez comme indiqué dans « Pour configurer les réglages de la ville de résidence » (page F-14) pour sélectionner la ville de résidence et spécifier l'heure d'été ou l'heure d'hiver.

#### Important !

- Les données de l'heure mondiale dépendent de l'exactitude des réglages de la ville de résidence, de l'heure et de la date effectués en mode Indication de l'heure. Veillez à effectuer correctement ces réglages.

### 2. Réglez l'heure actuelle.

- Reportez-vous à « Réglage de l'heure et de la date numériques » (page F-18).

La montre peut maintenant être utilisée.

F-4

F-5

## Sommaire

F-3 À propos de ce manuel

F-5 Points à vérifier avant d'utiliser la montre

F-9 Guide de référence des modes

F-13 Indication de l'heure

F-14 Configuration des réglages de la ville de résidence

F-14 Pour configurer les réglages de la ville de résidence

F-17 Pour changer le réglage d'heure d'été (DST)

F-18 Réglage de l'heure et de la date numériques

F-18 Pour régler l'heure et la date numériques

F-22 Vérification de l'heure actuelle dans un autre fuseau horaire

F-22 Pour accéder au mode Heure mondiale

F-22 Pour voir l'heure dans un autre fuseau horaire

F-23 Pour sélectionner l'heure d'hiver ou l'heure d'été (DST) pour une ville

F-24 Minuterie à compte à rebours

F-24 Pour accéder au mode Minuterie à compte à rebours

F-28 Pour configurer la minuterie à compte à rebours

F-30 Pour effectuer un compte à rebours

F-30 Pour arrêter l'alarme

F-31 Utilisation du chronomètre

F-31 Pour accéder au mode Chronomètre

F-32 Pour chronométrer le temps écoulé

F-32 Pour mettre en pause un temps intermédiaire

F-32 Pour chronométrer deux arrivées

F-34 Utilisation de l'alarme

F-35 Pour accéder au mode Alarme

F-36 Pour régler une heure d'alarme

F-6

F-7

F-37 Pour tester l'alarme

F-38 Pour mettre une alarme et le signal horaire en ou hors service

F-38 Pour arrêter l'alarme

F-39 Réglage des aiguilles analogiques

F-39 Pour régler l'heure analogique

F-41 Éclairage

F-41 Pour éclairer le cadran

F-42 Pour changer la durée d'éclairage

F-44 En cas de problème

F-45 Fiche technique

## Guide de référence des modes

La montre présente 6 « modes ». Le mode que vous devez sélectionner dépend de ce que vous voulez faire.

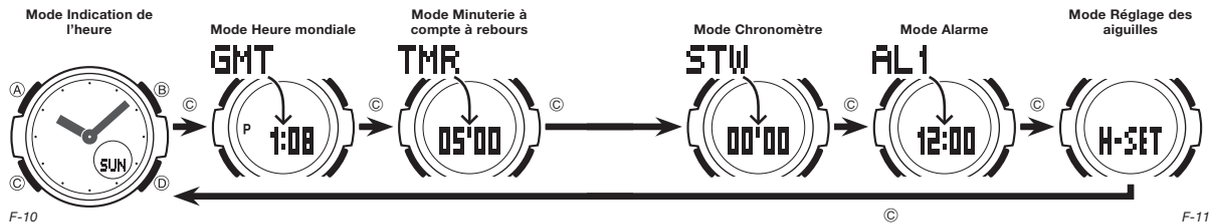
Pour faire ceci :	Accédez à ce mode :	Reportez-vous à :
• Voir la date actuelle dans votre ville de résidence • Sélectionner la ville de résidence et l'heure d'hiver ou d'été (DST) • Régler l'heure et la date	Mode Indication de l'heure	F-13
Voir l'heure actuelle dans une des 27 villes (29 fuseaux horaires) du globe	Mode Heure mondiale	F-22
Utiliser la minuterie à compte à rebours	Mode Minuterie à compte à rebours	F-24
Utiliser le chronomètre pour le chronométrage	Mode Chronomètre	F-31
Régler une heure d'alarme	Mode Alarme	F-34
Régler les aiguilles analogiques	Mode Réglage des aiguilles	F-39

F-8

F-9

## Sélection d'un mode

- Appuyez sur **(C)** pour faire défiler les modes suivants.
- Dans n'importe quel mode (sauf quand un mode de réglage avec des chiffres clignotants est affiché), appuyez sur **(B)** pour éclairer le cadran pendant une seconde environ.



## Fonctions générales (Tous les modes)

Les fonctions et opérations décrites dans cette section peuvent être utilisées dans tous les modes.

### Fonctions de retour automatique

Si vous laissez un mode de réglage avec des chiffres clignotants sur l'afficheur pendant deux ou trois minutes sans effectuer aucune opération, la montre sortira automatiquement du mode de réglage.

### Écrans initiaux

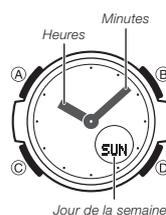
Lorsque vous accédez au mode Heure mondiale ou au mode Alarme, les données consultées avant de sortir de ce mode apparaissent en premier.

### Défilement

Les boutons **(B)** et **(D)** servent à faire défiler les données affichées dans le mode de réglage. Dans la plupart des cas, les données défilent plus rapidement si vous maintenez ces boutons enfoncés.

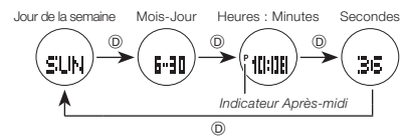
F-12

## Indication de l'heure



Utilisez le mode Indication de l'heure pour régler et voir l'heure et la date actuelles.

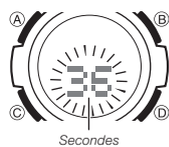
- À chaque pression sur **(D)** le contenu de l'affichage numérique change de la façon suivante.



F-13

## Configuration des réglages de la ville de résidence

Deux réglages doivent être configurés pour la ville de résidence : le réglage de la ville de résidence puis celui de l'heure d'hiver ou de l'heure d'été (DST).



### Remarque

- Après avoir configuré les réglages de la ville de résidence et/ou de l'heure d'été (DST), veillez à régler les aiguilles analogiques en fonction des réglages numériques.
- Reportez-vous à « Réglage des aiguilles analogiques » (page F-39).

### Pour configurer les réglages de la ville de résidence

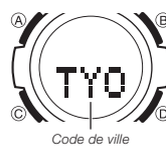
1. En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur **(A)** de sorte que les secondes se mettent à clignoter. C'est le mode de réglage.

F-14

- La montre sort automatiquement du mode de réglage si vous n'effectuez aucune opération pendant deux ou trois minutes.

2. Appuyez deux fois sur **(C)** pour faire clignoter le code de ville.

- Pour le détail sur les codes de villes, reportez-vous à « City Code Table » (Liste des codes de villes) à la fin de ce manuel.



3. Appuyez sur **(D)** (Est) et sur **(B)** (Ouest) pour sélectionner le code de ville que vous voulez utiliser comme ville de résidence.

- Maintenez **(D)** ou **(B)** enfoncé jusqu'à ce que le code de ville que vous voulez sélectionner comme ville de résidence apparaisse sur l'afficheur.

4. Lorsque le réglage est comme vous le souhaitez, appuyez sur **(A)** pour revenir au mode Indication de l'heure.

F-15

### Remarque

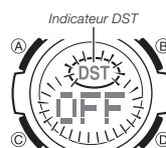
- Lorsque le code de ville a été spécifié, la montre utilise les décalages horaires UTC\* du mode Heure mondiale pour calculer l'heure actuelle des autres fuseaux horaires en fonction de l'heure actuelle de votre ville de résidence.

\* *Heure universelle coordonnée, le standard scientifique mondial pour l'indication de l'heure.*

*Le point de référence de l'heure UTC est Greenwich, en Angleterre.*

F-16

### Pour changer le réglage d'heure d'été (DST)



1. En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur **(A)** de sorte que les secondes se mettent à clignoter. C'est le mode de réglage.

2. Appuyez sur **(C)** pour afficher le mode de réglage DST.

3. Appuyez sur **(D)** pour basculer entre l'heure d'été (ON) et l'heure d'hiver (OFF).

4. Lorsque le réglage est comme vous le souhaitez, appuyez sur **(A)** pour revenir au mode Indication de l'heure.

- L'indicateur **DST** apparaît pour signaler que l'heure d'été est sélectionnée.

F-17

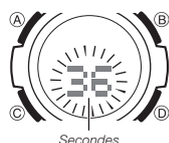
## Réglage de l'heure et de la date numériques

Procédez de la façon suivante pour régler l'heure et la date numériques.

### Remarque

- Après avoir réglé l'heure et la date numériques, veillez à régler les aiguilles analogiques en fonction des réglages effectués.
- Reportez-vous à « Réglage des aiguilles analogiques » (page F-39).

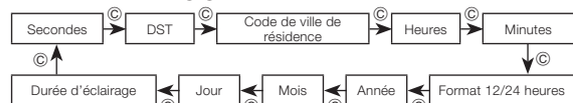
### Pour régler l'heure et la date numériques



1. En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur **(A)** de sorte que les secondes se mettent à clignoter. C'est le mode de réglage.

F-18

2. Appuyez sur **(C)** pour déplacer le clignotement dans l'ordre suivant et sélectionner un autre réglage.



- Les points suivants expliquent comment effectuer les réglages de l'heure seulement.

F-19

3. Lorsque le réglage d'indication de l'heure que vous voulez changer clignote, utilisez **(D)** et/ou **(B)** pour le changer de la façon suivante.

Écran	Pour faire ceci :	Il faut :
3E	Remettre les secondes à 00	Appuyer sur <b>(D)</b> .
OFF	Basculer entre l'heure d'été ( <b>ON</b> ) et l'heure d'hiver ( <b>OFF</b> )	Appuyer sur <b>(D)</b> .
TYO	Changer le code de ville	Utiliser <b>(D)</b> (Est) et <b>(B)</b> (Ouest).
*10:50	Changer les heures ou les minutes	Utiliser <b>(D)</b> (+) et <b>(B)</b> (-).
12H	Sélectionner l'indication de l'heure sur 12 heures ( <b>12H</b> ) ou sur 24 heures ( <b>24H</b> )	Appuyer sur <b>(D)</b> .
2013 6-30	Changer l'année, le mois ou le jour	Utiliser <b>(D)</b> (+) et <b>(B)</b> (-).

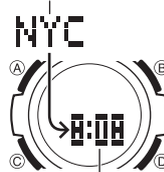
4. Appuyez sur **(A)** pour sortir du mode de réglage.

F-20

F-21

## Vérification de l'heure actuelle dans un autre fuseau horaire

Ville d'heure mondiale actuellement sélectionnée



Heure actuelle dans la ville d'heure mondiale actuellement sélectionnée

F-22

Vous pouvez utiliser le mode Heure mondiale pour voir l'heure actuelle dans un des 29 fuseaux horaires (27 villes) du globe. La ville actuellement sélectionnée en mode Heure mondiale est appelée la « ville d'heure mondiale ».

### Pour accéder au mode Heure mondiale

Utilisez **(C)** pour sélectionner le mode Heure mondiale comme indiqué à la page F-10.

### Pour voir l'heure dans un autre fuseau horaire

En mode Heure mondiale, utilisez **(D)** (Est) pour faire défiler les codes de villes.

## Remarque

- Pour le détail sur la sélection d'une ville de résidence et la configuration du réglage DST, reportez-vous « Configuration des réglages de la ville de résidence » (page F-14).
- Si le format de 12 heures est sélectionné pour l'indication de l'heure, l'indicateur **P** (après-midi) apparaît pour les heures comprises entre midi et 11:59 du soir. Aucun indicateur n'apparaît pour les heures comprises entre minuit et 11:59 du matin. Dans le format de 24 heures, l'heure est indiquée de 0:00 à 23:59, sans indicateur **P** (après-midi).
- Le calendrier automatique de la montre tient compte des différentes longueurs des mois et des années bissextiles. Une fois que la date a été réglée, il n'y a en principe aucune raison de la changer sauf si vous faites changer la pile.
- Le jour de la semaine change automatiquement lorsque la date change.

## Pour sélectionner l'heure d'hiver ou l'heure d'été (DST) pour une ville



1. En mode Heure mondiale, utilisez **(D)** (Est) pour afficher le code de ville (fuseau horaire) que vous voulez mettre à l'heure d'hiver ou à l'heure d'été.

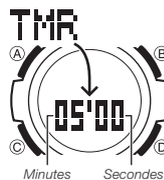
2. Appuyez environ deux secondes sur **(A)**.

- Le code de ville sélectionné au point 1 bascule entre l'heure d'été (indicateur **DST** affiché) et l'heure d'hiver (indicateur **DST** non affiché).
- Si vous utilisez le mode Heure mondiale pour changer le réglage DST du code de ville sélectionné comme ville de résidence, le réglage DST du mode Indication de l'heure changera également.

- Notez que vous ne pouvez pas basculer entre l'heure d'hiver et l'heure d'été (DST) lorsque **GMT** est sélectionné comme ville d'heure mondiale.
- Notez aussi que le réglage d'heure d'hiver ou d'heure d'été (DST) n'affecte que le fuseau horaire actuellement sélectionné. Il n'affecte pas les autres fuseaux horaires.

F-23

## Minuterie à compte à rebours



Minutes Secondes

F-24

La minuterie à compte à rebours peut être réglée d'une minute à 60 minutes. Une alarme retentit lorsque le compte à rebours atteint zéro. La minuterie à compte à rebours présente aussi une fonction de répétition automatique et un bip de progression qui signale la progression du compte à rebours.

### Pour accéder au mode Minuterie à compte à rebours

Utilisez **(C)** pour sélectionner le mode Minuterie à compte à rebours comme indiqué à la page F-10.

## Configuration de la minuterie à compte à rebours

Avant d'utiliser la minuterie à compte à rebours il faut effectuer les réglages suivants.

*Temps initial du compte à rebours ; Mise en/hors service de la répétition automatique ; Mise en/hors service du bip de progression*

- Reportez-vous à « Pour configurer la minuterie à compte à rebours » (page F-28) pour le détail sur le réglage de la minuterie.

### Répétition automatique

Lorsque la répétition automatique est en service, le compte à rebours revient automatiquement au temps initial lorsqu'il atteint zéro et se poursuit. S'il n'est pas arrêté, le compte à rebours se répète en tout huit fois, puis s'arrête automatiquement. Lorsque la répétition automatique est hors service, le compte à rebours s'arrête lorsqu'il atteint zéro et le temps initial du compte à rebours réapparaît.

- Il faut appuyer sur **(D)** pendant un compte à rebours avec répétition automatique pour l'interrompre. Vous pouvez poursuivre le compte à rebours avec répétition automatique en appuyant sur **(D)**, ou revenir à la valeur initiale du compte à rebours en appuyant sur **(A)**.

F-25

## Fonctionnement du bip de la minuterie à compte à rebours

La montre bip à différents moments d'un compte à rebours, ce qui vous permet de savoir où en est le compte à rebours sans avoir à regarder l'afficheur. Le bip de la montre a les fonctions suivantes pendant un compte à rebours.

### Bip de fin de compte à rebours

Le bip de fin de compte à rebours signale le moment où le compte à rebours atteint zéro.

- Lorsque le bip de progression est hors service, le bip de fin de compte à rebours retentit pendant 10 secondes environ, à moins que vous n'appuyiez sur un bouton pour l'arrêter.
- Lorsque le bip de progression est en service, le bip de fin de compte à rebours retentit pendant une seconde environ.

F-26

## Bip de progression

Lorsque le bip de progression est en service, la montre signale de la façon suivante la progression du compte à rebours par des bips.

- Cinq minutes avant la fin du compte à rebours, la montre émet quatre bips brefs au début de chaque minute du compte à rebours.
- 30 secondes avant la fin du compte à rebours, la montre émet quatre bips brefs.
- La montre émet ensuite un bip bref pour chacune des 10 dernières secondes du compte à rebours.
- Si le temps initial du compte à rebours est de six minutes ou plus, la montre émet un bip bref pour chacune des 10 dernières secondes précédant le moment où elle atteint les cinq dernières minutes. Quatre bips brefs sont émis pour signaler le moment où la montre atteint les cinq dernières minutes.

F-27

## Pour configurer la minuterie à compte à rebours



1. Lorsque le temps initial du compte à rebours est affiché en mode Minuterie à compte à rebours, appuyez sur **(A)** jusqu'à ce que le temps initial actuel du compte à rebours se mette à clignoter, ce qui indique le mode de réglage.

- Si le temps initial du compte à rebours n'apparaît pas, procédez comme indiqué dans « Pour effectuer un compte à rebours » (page F-30) pour l'afficher.

2. Appuyez sur **(C)** pour déplacer le clignotement dans l'ordre suivant et sélectionner les autres réglages.



F-28

3. Lorsque le réglage que vous voulez changer clignote, utilisez **(B)** et **(D)** pour le changer de la façon suivante.

Réglage	Écran	Boutons utilisés
Temps initial	05:00	Utilisez <b>(D)</b> (+) et <b>(B)</b> (-) pour changer le réglage. • Vous pouvez spécifier un temps initial de 1 à 60 minutes par incréments de 1 minute.
Réception automatique	OFF	Appuyez sur <b>(D)</b> pour mettre la répétition automatique en service (ON affiché) ou hors service (OFF affiché).
Bip de progression	ON	Appuyez sur <b>(D)</b> pour mettre le bip de progression en service (ON affiché) ou hors service (OFF affiché).

4. Appuyez sur **(A)** pour sortir du mode de réglage.

- Vous pouvez aussi effectuer les points 1 et 2 ci-dessus pour revoir les réglages effectués pour la répétition automatique et le bip de progression.

F-29

## Pour effectuer un compte à rebours



- Avant de démarrer un compte à rebours, assurez-vous qu'aucun autre compte à rebours est en cours (indiqué par le décompte des secondes). Si c'est le cas, appuyez sur (D) pour l'arrêter puis sur (A) pour revenir au temps initial du compte à rebours.

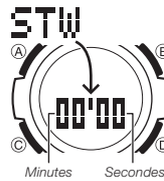
## Pour arrêter l'alarme

Appuyez sur un bouton quelconque.

F-30

## Utilisation du chronomètre

Le chronomètre mesure le temps écoulé, des temps intermédiaires et deux arrivées.



**Pour accéder au mode Chronomètre**  
Utilisez (C) pour sélectionner le mode Chronomètre comme indiqué à la page F-11.

## Remarque

- Le mode Chronomètre peut indiquer le temps écoulé jusqu'à 59 minutes, 59 secondes.
- Lorsque le chronomètre fonctionne, le chronométrage continue jusqu'à ce que vous appuyiez sur (D) pour l'arrêter, même si vous sortez du mode Chronomètre pour accéder à un autre mode et si la limite de chronométrage mentionnée ci-dessus est atteinte.
- Si vous sortez du mode Chronomètre pendant l'affichage d'un temps intermédiaire, celui-ci disparaît et le chronométrage du temps écoulé réapparaît.

F-31

## Pour chronométrer le temps écoulé



## Pour mettre en pause un temps intermédiaire



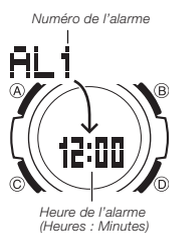
## Pour chronométrer deux arrivées



F-32

F-33

## Utilisation de l'alarme



Vous pouvez régler cinq alarmes quotidiennes indépendantes. Lorsque l'alarme quotidienne est en service, une sonnerie retentit pendant 20 secondes chaque jour lorsque l'heure du mode Indication de l'heure et l'heure spécifiée pour l'alarme concordent. L'une des alarmes est une alarme snooze et les quatre autres sont des alarmes uniques. L'alarme snooze se déclenche toutes les cinq minutes jusqu'à sept fois au maximum. Vous pouvez aussi mettre en service un signal horaire qui marquera le changement d'heure par deux bips.

F-34

## Pour accéder au mode Alarme

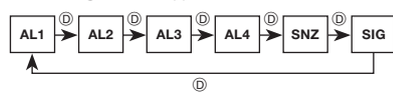
Utilisez (C) pour sélectionner le mode Alarme comme indiqué à la page F-11.

- L'écran de l'alarme snooze est indiqué par **SNZ**, tandis que les autres écrans d'alarme sont numérotés de **AL1** à **AL4**. L'écran de signal horaire est indiqué par **SIG**.
- Lorsque vous accédez au mode Alarme, les données consultées avant de sortir de ce mode apparaissent en premier.

## Pour régler une heure d'alarme



1. En mode Alarme, utilisez (D) pour faire défiler les écrans d'alarme jusqu'à ce que l'alarme dont vous voulez régler l'heure apparaisse.



2. Appuyez environ deux secondes sur (A) de sorte que l'heure de l'alarme se mette à clignoter. C'est le mode de réglage.
3. Appuyez sur (C) pour faire clignoter le réglage des heures ou celui des minutes.

F-36

4. Lorsqu'un réglage clignote, utilisez (D) (+) et (B) (-) pour le changer.

- Si l'heure de l'alarme est réglée avec le format de 12 heures, faites attention de régler correctement l'heure sur le matin (pas d'indicateur) ou l'après-midi (indicateur P).

5. Appuyez sur (A) pour sortir du mode de réglage.

## Pour tester l'alarme

En mode Alarme, appuyez un instant sur (D) pour faire retentir l'alarme.

F-35

## Pour mettre une alarme et le signal horaire en ou hors service



1. En mode Alarme, utilisez (D) pour sélectionner une alarme ou le signal horaire.
2. Lorsqu'une alarme ou le signal horaire est sélectionné, appuyez sur (A) pour les mettre en ou hors service.
  - L'indicateur d'alarme en service (quand une alarme est en service), l'indicateur d'alarme snooze en service (quand l'alarme snooze est en service) et l'indicateur de signal horaire en service (quand le signal horaire est en service) apparaissent sur l'afficheur dans tous les modes.

## Pour arrêter l'alarme

Appuyez sur un bouton quelconque.

F-38

## Réglage des aiguilles analogiques

Procédez de la façon suivante pour régler les aiguilles analogiques en fonction de l'heure numérique.

### Pour régler l'heure analogique

1. Utilisez (C) pour sélectionner le mode Réglage des aiguilles comme indiqué à la page F-11.
2. Appuyez sur (A) jusqu'à ce que l'heure numérique actuelle se mette à clignoter, ce qui indique le mode de réglage de l'heure analogique.
3. Appuyez sur (D) pour faire avancer l'heure analogique de 20 secondes à la fois.
  - En maintenant (D) enfoncé, vous pouvez changer l'heure analogique plus rapidement.

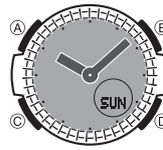


F-39

- Si vous devez avancer considérablement le réglage de l'heure analogique, appuyez sur (D) jusqu'à ce que l'heure avance plus rapidement, puis appuyez sur (B). La rotation rapide des aiguilles se bloque et vous pouvez relâcher les deux boutons. Pour arrêter la rotation rapide des aiguilles il faut appuyer sur un bouton quelconque. La rotation rapide s'arrête aussi automatiquement après une avance de 12 heures de l'heure ou lorsqu'une alarme (alarme quotidienne, signal horaire ou bip du compte à rebours) retentit.
4. Appuyez sur (A) pour sortir du mode de réglage.
    - L'aiguille des minutes s'ajuste automatiquement en fonction du comptage interne des secondes lorsque vous sortez du mode de réglage.
    - Pour revenir au mode Indication de l'heure, appuyez sur (C).

F-40

## Éclairage



Le cadran de la montre est éclairé pour qu'il soit mieux visible à l'obscurité.

### Pour éclairer le cadran

- Dans n'importe quel mode (sauf quand un mode de réglage avec des chiffres clignotants est affiché), appuyez sur (B) pour éclairer le cadran.
- Vous pouvez sélectionner 1,5 seconde ou 3 secondes comme durée d'éclairage de la façon suivante. Lorsque vous appuyez sur (B), l'afficheur reste éclairé 1,5 seconde ou 3 secondes, selon la durée d'éclairage spécifiée.

F-41

### Pour changer la durée d'éclairage

1. En mode Indication de l'heure, appuyez sur (A) jusqu'à ce que les secondes se mettent à clignoter. C'est le mode de réglage.
2. Appuyez neuf fois sur (C) de manière à afficher le mode de réglage de la durée d'éclairage.
3. Appuyez sur (D) pour basculer la durée d'éclairage entre 1,5 seconde (1) et 3 secondes (3).
4. Lorsque les réglages sont comme vous le souhaitez, appuyez sur (A) pour sortir du mode de réglage.

### Précautions concernant l'éclairage

- L'éclairage peut être à peine visible en plein soleil.
- L'éclairage s'éteint automatiquement lorsqu'une alarme retentit.
- L'emploi fréquent de l'éclairage réduit l'autonomie de la pile.

F-42

F-43

## En cas de problème

### Réglage de l'heure

#### ■ L'heure actuelle est décalée de plusieurs heures.

Le réglage de votre ville de résidence n'est peut-être pas correct (page F-14). Vérifiez le réglage de votre ville de résidence et corrigez-le, si nécessaire.

#### ■ L'heure actuelle est décalée d'une heure.

Vous devez peut-être changer le réglage d'heure d'hiver/d'heure d'été (DST) de votre ville de résidence. Procédez de la façon indiquée dans « Réglage de l'heure et de la date numériques » (page F-18) pour changer le réglage d'heure d'hiver ou d'heure d'été (DST).

### Mode Heure mondiale

#### ■ L'heure de ma ville d'heure mondiale est décalée en mode Heure mondiale.

Ceci provient probablement d'un mauvais réglage de l'heure d'hiver ou de l'heure d'été. Reportez-vous à « Pour sélectionner l'heure d'hiver ou l'heure d'été (DST) pour une ville » (page F-23) pour le détail.

F-44

## Fiche technique

**Précision à température normale:** ±30 secondes par mois

**Indication de l'heure numérique:** Heures, minutes, secondes, après-midi (P), mois, jour, jour de la semaine

Format horaire : 12 heures et 24 heures

Système de calendrier : Calendrier préprogrammé entièrement automatique de l'année 2000 à l'année 2039

Divers : 4 formats d'écran (Jour de la semaine, Mois - Jour, Heure : Minutes, Secondes) ; Code de la ville de résidence (un des 31 codes de villes peut être sélectionné) ; Heure d'hiver/Heure d'été (DST)

**Indication de l'heure analogique:** Heures, minutes (l'aiguille bouge toutes les 20 secondes)

**Heure mondiale:** 27 villes (29 fuseaux horaires)

Divers : Heure d'été/Heure d'hiver

F-45

### Chronomètre:

Unité de mesure : 1 seconde

Capacité de mesure : 59' 59"

Modes de mesure : Temps écoulé, temps intermédiaires, deux arrivées

### Minuterie à compte à rebours:

Unité de mesure : 1 seconde

Plage du compte à rebours : 60 minutes

Plage de réglage du temps initial du compte à rebours : 1 minute à 60 minutes (incréments de 1 minute)

**Alarmes:** 5 alarmes quotidiennes (dont 1 alarme snooze) ; Signal horaire

**Éclairage:** LED ultraviolette (diode électroluminescente) ; durée d'éclairage au choix (environ 1,5 seconde ou 3 secondes)

**Alimentation:** Une pile au lithium (Type : CR1220)

Environ 3 ans avec une CR1220 (à raison de 20 secondes d'alarme par jour et d'un éclairage de 1,5 seconde par jour)

L'emploi fréquent de l'éclairage réduit l'autonomie de la pile.

F-46



## City Code Table



L-1

## City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
---		-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS*	Caracas	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
---		-2
---		-1
GMT		0
LON	London	
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	+2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3,5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4,5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5,5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6,5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9,5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

\* Above table data is current as of June 2012.

\* This watch does not reflect the change in the Caracas, Venezuela (CCS) tie offset to -4.5. For Caracas, Venezuela, please use the -4.0 offset time zone.

\* This table shows the city codes of this watch.

\* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3