

Guide d'utilisation 3403

CASIO®

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

F-1

Caractéristiques

Votre montre présente les caractéristiques et fonctions suivantes.

◆ **Heure mondiale**Page F-20
Vous pouvez voir instantanément l'heure actuelle dans 100 villes du globe.

◆ **Alarmes**Page F-24
La montre peut être réglée pour émettre un son et faire clignoter l'éclairage de son afficheur, ou pour vibrer quand l'heure d'une alarme pré-réglée est atteinte.

◆ **Chronomètre**Page F-31
Le chronomètre mesure le temps écoulé en 100^{èmes} de seconde jusqu'à 1000 heures.

◆ **Minuterie**Page F-34
La minuterie compte le temps écoulé depuis le temps initial pré-réglé et la montre émet un son et fait clignoter l'éclairage de son afficheur, ou vibre quand le compte à rebours atteint zéro.

F-2

F-3

Sommaire

Caractéristiques.....	F-2
À propos de ce mode d'emploi.....	F-7
Types d'affichage.....	F-7
Noms des boutons et indications sur l'afficheur.....	F-8
Indicateurs sur l'afficheur.....	F-10
Utilisation des modes.....	F-12
Aperçu des modes.....	F-14
Réglage de l'heure.....	F-15
Réglage de l'heure et de la date actuelles.....	F-15
Heure mondiale.....	F-20
Pour voir les heures d'autres fuseaux horaires.....	F-20
Pour régler l'heure d'été (DST).....	F-22

F-4

F-5

Autres réglages.....	F-42
Pour activer ou désactiver la tonalité de fonctionnement des boutons.....	F-42
Pour changer la méthode d'alerte des alarmes et de la minuterie.....	F-44
Éclairage.....	F-46
Pour éclairer l'afficheur.....	F-46
Utilisation de l'éclairage automatique.....	F-47
Pour activer ou désactiver l'éclairage automatique.....	F-48
Précautions concernant l'éclairage automatique.....	F-49
Pour spécifier la durée d'éclairage.....	F-50
Indication de pile faible.....	F-52
Fiche technique.....	F-54

F-6

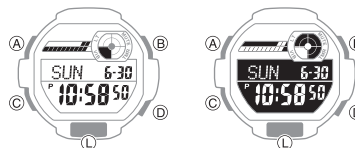
Alarmes et signal horaire.....	F-24
Pour accéder au mode Alarme.....	F-24
Pour changer le réglage d'une alarme.....	F-26
Pour arrêter une alerte sonore/vibrante.....	F-30
Pour tester l'alarme.....	F-30
Chronomètre.....	F-31
Pour accéder au mode Chronomètre.....	F-31
Pour chronométrer un temps.....	F-32
Minuterie.....	F-34
Pour accéder au mode Minuterie.....	F-35
Pour régler le temps initial de la minuterie.....	F-36
Pour effectuer un compte à rebours.....	F-38
Utilisation de la minuterie en mode Indication de l'heure.....	F-39
Pour arrêter une alerte sonore/vibrante.....	F-41

À propos de ce mode d'emploi

Types d'affichage

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.

• Notez que le style d'affichage d'une montre est fixe. Vous ne pouvez pas changer de style.

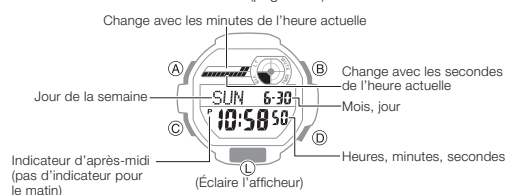


F-7

Noms des boutons et indications sur l'afficheur

Les différentes opérations sur cette montre s'effectuent avec les boutons (A) à (D), plus le bouton (L). L'illustration suivante montre l'emplacement et la signification de chaque bouton et de chaque indicateur sur l'afficheur.

Reportez-vous à « Utilisation des modes » (page F-12).



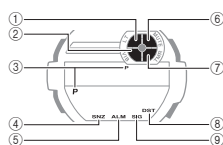
F-8

Remarque

- Les noms mentionnés ci-dessus sont utilisés dans les explications impliquant des boutons à travers tout ce mode d'emploi.
- Notez que les illustrations dans ce mode d'emploi servent à titre de référence seulement. Votre propre montre peut sembler un peu différente de celle qui est illustrée.

F-9

Indicateurs sur l'afficheur



Nombre	Nom	Signification	Plus d'infos
①	Indicateur d'éclairage automatique activé	Éclairage automatique activé.	F-48
②	Indicateur de vibration	Alerte vibrante activée pour les alarmes/la minuterie.	F-45

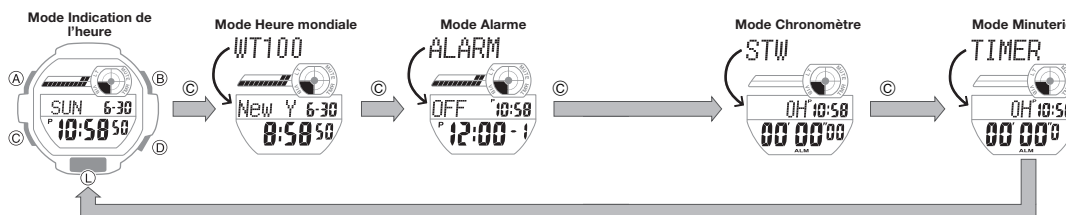
F-10

Nombre	Nom	Signification	Plus d'infos
③	Indicateur d'après-midi	Indique les heures de l'après-midi lors de l'indication de l'heure sur 12 heures.	F-8
④	Indicateur de snooze	Alarme snooze activée.	F-28
⑤	Indicateur d'alarme	Alarme activée.	F-28
⑥	Indicateur MUTE	Tonalité des boutons désactivée.	F-43
⑦	Indicateur de minuterie	Compte à rebours de la minuterie en cours.	F-39
⑧	Indicateur DST	Heure d'été activée (heure avancée d'une heure).	F-22
⑨	Indicateur de signal horaire	Signal horaire activé.	F-28

F-11

Utilisation des modes

À chaque pression sur **C** les modes défilent de la façon indiquée sur l'illustration suivante.



F-12

C

F-13

Aperçu des modes

Mode	Fonctions	Plus d'infos
Mode Indication de l'heure	<ul style="list-style-type: none"> Affichage de l'heure actuelle Réglages des heures, date, heure d'été ; commutation entre affichage 12 ou 24 heures Affichage de la minuterie 	F-12 F-15 F-39
Mode Heure mondiale	<ul style="list-style-type: none"> Heure actuelle dans 100 villes (35 fuseaux horaires) du globe 	F-20
Mode Alarme	<ul style="list-style-type: none"> Réglage de l'heure d'une alarme et activation/désactivation Signal horaire activé/désactivé 	F-24
Mode Chronomètre	<ul style="list-style-type: none"> Chronométrage du temps écoulé 	F-31
Mode Minuterie	<ul style="list-style-type: none"> Réglage du temps initial ; compte à rebours 	F-34

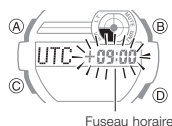
F-14

Réglage de l'heure

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

Réglage de l'heure et de la date actuelles

- En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur **A** de sorte que l'écran de réglage du fuseau horaire apparaisse.



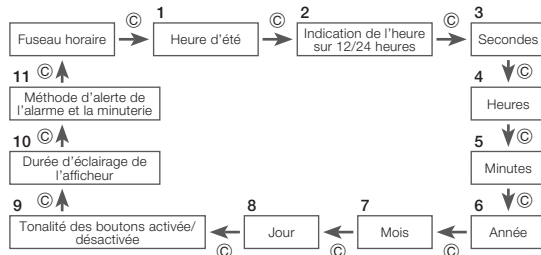
[SET Hold] apparaît sur l'afficheur de la montre, suivi par l'écran de réglage du fuseau horaire.

Fuseau horaire

F-15

- Utilisez **C** pour sélectionner l'élément dont vous voulez changer le réglage.

À chaque pression sur **C** les réglages disponibles défilent de la façon suivante.



F-16

Remarque

Les nombres sur le schéma précédent indiquent le nombre de fois qu'il faut appuyer sur **C** pour afficher chaque réglage.

F-17

- Utilisez **B** et **D** pour changer le réglage actuellement sélectionné, comme indiqué ci-dessous.

Écran	Réglage	Fonctionnement
UTC +09:00	Fuseau horaire de la ville où vous allez utiliser la montre	Utiliser B et D .
00	Heure d'été activée/désactivée	Appuyer sur D .
12H	Indication de l'heure sur 12 heures (12H) ou 24 heures (24H)	Appuyer sur D .
50	Remise à 00 des secondes • De 30 à 59 secondes, 1 minute s'ajoute aux minutes lors de la remise à zéro.	Appuyer sur D .
P 10:58	Réglage des heures et des minutes	Utiliser B et D .
2013 6-30	Réglage des années, mois, jour	Utiliser B et D .

F-18

Remarque

Reportez-vous à « City Name List » (Liste des noms de villes, à la fin de ce manuel) pour déterminer le fuseau horaire et le nom de la ville où vous allez utiliser la montre.

- L'heure d'été, appelée DST dans certains pays, correspond à l'avance d'une heure des horloges par rapport à l'heure d'hiver durant la saison estivale. Notez que la période durant laquelle et les régions où l'heure d'été est pratiquée dépendent de chaque pays. Certains pays ou certaines régions géographiques peuvent ne pas pratiquer l'heure d'été.
- L'indicateur DST s'affiche et l'heure est avancée d'une heure lorsque l'heure d'été est activée.
- Le calendrier entièrement automatique de la montre réajuste le jour en fonction des différentes longueurs des mois et des années bissextiles.

- Lorsque tous les réglages sont comme vous le souhaitez, appuyez sur **A** pour revenir au mode Indication de l'heure.

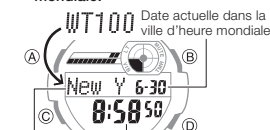
F-19

Heure mondiale

L'heure mondiale permet de voir l'heure actuelle dans n'importe laquelle des 100 villes (35 fuseaux horaires) du monde.

Pour voir les heures d'autres fuseaux horaires

- 1 En mode Indication de l'heure, appuyez sur **C** pour accéder au mode Heure mondiale.



Nom de ville F-20
Heure actuelle dans la ville d'heure mondiale

Reportez-vous à « Utilisation des modes » (page F-12).

[WT100] apparaît pendant environ une seconde sur l'afficheur, puis le nom de la ville d'heure mondiale actuellement sélectionnée défile sur l'afficheur.

Remarque

Le défilement du nom de la ville d'heure mondiale s'arrête au bout de deux minutes environ. Pour relancer le défilement, appuyez sur **A**.

- 2 Utilisez **B** et **D** pour faire défiler les noms de villes du mode Heure mondiale.

Reportez-vous à « City Name List » (Liste des noms de villes, à la fin de ce manuel).

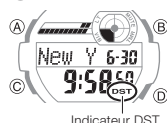
- Lorsque vous faites défiler les noms de villes, les heures correspondantes s'affichent en même temps.
- Vous pouvez les faire défiler plus rapidement en maintenant l'un ou l'autre bouton enfoncé.
- Pour afficher le nom de ville UTC (décalage UTC 0), appuyez en même temps sur **B** et **D**.

- 3 Pour revenir au mode Indication de l'heure, appuyez quatre fois sur **C**.

F-21

Pour régler l'heure d'été (DST)

- 1 En mode Heure mondiale, appuyez environ deux secondes sur **A**.



Indicateur DST

- [DST Hold] apparaît sur l'afficheur. Ensuite, [DST Hold] disparaît et l'heure d'été est activée ou désactivée.
- DST sur l'afficheur indique que l'heure d'été est activée.

Remarque

- L'heure d'été, appelée DST dans certains pays, correspond à l'avance d'une heure des horloges par rapport à l'heure d'hiver durant la saison estivale. Notez que la période durant laquelle et les régions où l'heure d'été est pratiquée dépendent de chaque pays. Certains pays ou certaines régions géographiques peuvent ne pas pratiquer l'heure d'été.
- L'indicateur DST s'affiche et l'heure est avancée d'une heure lorsque l'heure d'été est activée.
- Le fuseau horaire mondial UTC ne peut pas être mis à l'heure d'été.
- Le réglage d'heure d'été ne s'applique qu'au fuseau horaire sélectionné. Un réglage effectué pour un fuseau horaire n'affecte pas les autres fuseaux horaires.

F-22

F-23

Alarmes et signal horaire

Vous pouvez régler jusqu'à cinq alarmes différentes. Lorsqu'une des heures d'alarme est atteinte, la montre émet un son et fait clignoter l'éclairage de son afficheur, ou vibre pendant 10 secondes environ. Le signal horaire annonce le changement d'heure par un son et le clignotement de l'éclairage de son afficheur ou une vibration, chaque heure.

Reportez-vous à « Pour changer la méthode d'alerte des alarmes et de la minuterie » (page F-44).

Pour accéder au mode Alarme

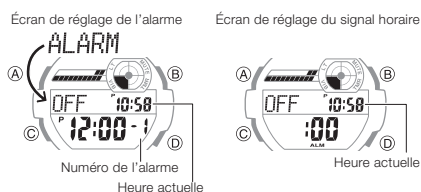
- 1 En mode Indication de l'heure, appuyez deux fois sur **C** pour accéder au mode Alarme.

Reportez-vous à « Utilisation des modes » (page F-12).

[ALARM] apparaît sur l'afficheur pendant environ une seconde. Ensuite, un écran de réglage d'alarme (Alarme 1 à Alarme 5, ou signal horaire) apparaît.

F-24

F-25

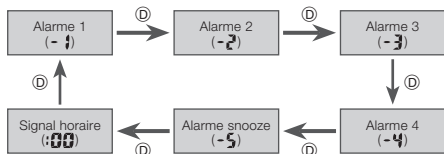


Remarque

Si vous n'effectuez aucune opération pendant environ deux ou trois minutes en mode Alarme, la montre revient automatiquement au mode Indication de l'heure.

Pour changer le réglage d'une alarme

- 1 En mode Alarme, utilisez **D** pour sélectionner l'alarme dont vous voulez changer le réglage.



F-26

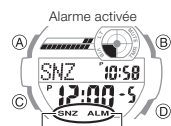
F-27

Signal horaire

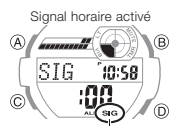
OFF : Le signal horaire ne retentit pas.

SIG : Le signal horaire retentit chaque heure au changement d'heure.

L'indicateur d'alarme apparaît lorsqu'une alarme est activée, tandis que l'indicateur de signal horaire apparaît lorsque le signal horaire est activé. Lorsque l'alarme snooze est activée, l'indicateur d'alarme et l'indicateur de snooze apparaissent tous les deux.



Indicateur de snooze Indicateur d'alarme



Indicateur de signal horaire

F-28

- 2 Utilisez **B** pour sélectionner le type d'alarme ou pour activer et désactiver le signal horaire.

Alarme 1 à 4

OFF : L'alarme ne retentit pas.

1 TIME : L'alarme retentit une seule fois à l'heure préréglée en tout et pour tout.

DAILY : L'alarme retentit à l'heure préréglée chaque jour.

Alarme snooze

OFF : L'alarme ne retentit pas.

SNZ : L'alarme retentit chaque jour à l'heure préréglée, ensuite jusqu'à sept fois à cinq minutes d'intervalle.

- 3 Pour changer le réglage de l'heure d'une alarme, appuyez environ deux secondes sur **A** de sorte que les chiffres des heures de l'heure d'alarme actuelle se mettent à clignoter.



[SET Hold] apparaît sur l'afficheur. Ensuite, [SET Hold] disparaît et les chiffres des heures clignotent.

- 4 Chaque pression sur **C** déplace le clignotement entre les chiffres des heures et ceux des minutes.

Les chiffres clignotants sont ceux qui sont sélectionnés.

- 5 Utilisez **B** et **D** pour changer le réglage clignotant et régler les heures et les minutes.

- En maintenant l'un ou l'autre bouton enfoncé, vous pouvez changer le réglage plus rapidement.

F-29

• Si vous utilisez le format de 12 heures, l'indicateur PM apparaîtra pour les heures comprises entre midi et 11:59 du soir.

- 6 Lorsque les réglages sont comme vous le souhaitez, appuyez sur **(A)** pour sortir de l'écran de réglage.
- 7 Pour revenir au mode Indication de l'heure, appuyez trois fois sur **(C)**.

Pour arrêter une alerte sonore/vibrante

- L'alerte sonore/vibrante en cours s'arrête par une pression sur un des boutons.

Pour tester l'alarme

- En mode Alarme, appuyez un instant sur **(D)** pour activer l'alerte sonore/vibrante.

F-30

Chronomètre

Le chronomètre mesure le temps écoulé en 100^{èmes} de seconde jusqu'à 999 heures, 59 minutes, 59,99 secondes. Le temps écoulé revient automatiquement à zéro et le chronométrage continue lorsque la limite maximale est atteinte.

Pour accéder au mode Chronomètre



- En mode Indication de l'heure, appuyez trois fois sur **(C)** pour accéder au mode Chronomètre.

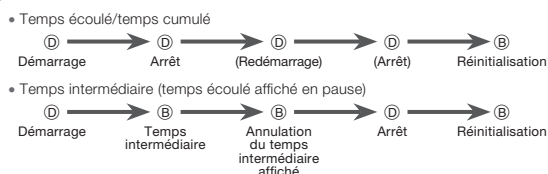
Reportez-vous à « Utilisation des modes » (page F-12).

[STW] apparaît sur l'afficheur pendant environ une seconde, puis l'écran du chronomètre apparaît.

F-31

Pour chronométrer un temps

- Les boutons utilisés pour le chronométrage sont les suivants.



Pendant un chronométrage, vous pouvez afficher le temps intermédiaire (clignotement de [SPLIT]) par une pression sur **(B)** ce qui n'arrête pas le chronométrage interne du temps écoulé.

F-32

Remarque

- Lorsque le chronomètre a été mis en marche, le chronométrage se poursuit jusqu'à ce que vous appuyiez sur **(D)** pour l'arrêter, même si vous changez de mode et si la limite de chronométrage du temps écoulé est atteinte.
- Si vous changez de mode pendant l'affichage d'un temps intermédiaire, cet affichage disparaît.

F-33

Minuterie

Le temps initial de la minuterie peut être réglé par incréments d'une seconde jusqu'à 24 heures. La montre émet un son et fait clignoter l'éclairage de son afficheur, ou vibre à la fin du compte à rebours.

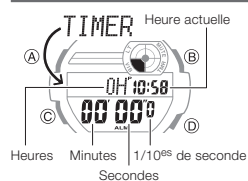
Reportez-vous à « Pour changer la méthode d'alerte des alarmes et de la minuterie » (page F-44).

Remarque

Vous pouvez lancer un compte à rebours de la minuterie en mode Indication de l'heure. Reportez-vous à « Utilisation de la minuterie en mode Indication de l'heure » (page F-39) pour plus d'informations.

F-34

Pour accéder au mode Minuterie



- En mode Indication de l'heure, appuyez quatre fois sur **(C)** pour accéder au mode Minuterie.

Reportez-vous à « Utilisation des modes » (page F-12).

F-35

Pour régler le temps initial de la minuterie

- 1 En mode Heure Minuterie, appuyez environ deux secondes sur **(A)**.



[SET Hold] apparaît sur l'afficheur. Ensuite, [SET Hold] disparaît et les chiffres des heures clignotent.

Remarque

- Si un compte à rebours est en cours, appuyez sur **(D)** pour l'arrêter, puis appuyez sur **(B)** pour revenir au temps initial de la minuterie avant d'effectuer l'opération précédente.
- Si un compte à rebours est en pause, appuyez sur **(B)** pour revenir au temps initial de la minuterie avant d'effectuer l'opération précédente.

F-36

- 2 Utilisez **(C)** pour déplacer le clignotement entre les heures, les minutes et les secondes. Les chiffres clignotants sont ceux qui sont sélectionnés.

- 3 Utilisez **(B)** et **(D)** pour changer le réglage actuellement sélectionné (heures, minutes ou secondes).

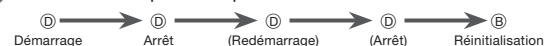
- En maintenant l'un ou l'autre bouton enfoncé, vous pouvez changer le réglage plus rapidement.
- Pour spécifier 24 heures comme temps initial, réglez la minuterie sur 0H 00'00".

- 4 Lorsque les réglages sont comme vous le souhaitez, appuyez sur **(A)** pour sortir de l'écran de réglage.

F-37

Pour effectuer un compte à rebours

- Les boutons utilisés pour le compte à rebours sont les suivants.



Remarque

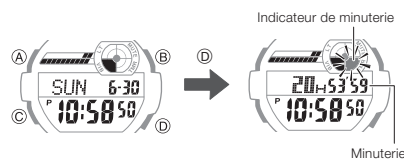
- Une alerte sonore/vibrante indique pendant 10 secondes environ la fin du compte à rebours, et à ce moment l'afficheur revient à l'écran affiché avant le début du compte à rebours.
- Même si vous sortez du mode Minuterie pendant un compte à rebours, celui-ci se poursuit et une alerte sonore/vibrante annonce la fin du compte à rebours.
- L'indicateur de minuterie clignote pendant un compte à rebours.

F-38

Utilisation de la minuterie en mode Indication de l'heure

- Pour lancer un compte à rebours de la minuterie

- En mode Indication de l'heure, appuyez sur **(D)**. L'affichage du jour de la semaine et du jour est remplacé par l'affichage de la minuterie.



F-39

Remarque

- Si un compte à rebours en cours a été arrêté en mode Minuterie, il faut appuyer sur **(D)** pour le poursuivre.
- Le bouton **(D)** est désactivé pendant un compte à rebours démarré en mode Minuterie.
- Un compte à rebours (démarré en mode Minuterie ou en mode Indication de l'heure) ne peut pas être arrêté ou réinitialisé en mode Indication de l'heure.

◆ Pour voir le temps initial de la minuterie

- **En mode Indication de l'heure, appuyez sur (A).**
Le temps initial de la minuterie (le temps spécifié dans la procédure page F-36) apparaît pendant une seconde sur l'afficheur à la place du jour de la semaine et du jour.

F-40

Remarque

- Si un compte à rebours a été arrêté en mode Minuterie, vous pouvez afficher le temps du compte à rebours actuel (arrêté) en appuyant sur **(A)** en mode Indication de l'heure.
- Pendant un compte à rebours, l'affichage montre le temps du compte à rebours. Vous pouvez passer à l'affichage du jour de la semaine et du jour en appuyant sur **(A)**.

Pour arrêter une alerte sonore/vibrante

- **L'alerte sonore/vibrante en cours s'arrête par une pression sur un des boutons.**

F-41

Autres réglages

Vous pouvez procéder de la façon indiquée dans cette section pour activer ou désactiver la tonalité qui retentit lorsque vous appuyez sur un bouton. Vous pouvez aussi sélectionner soit la tonalité et le clignotement de l'éclairage de l'afficheur, soit la vibration comme alerte pour l'alarme et la minuterie.

Pour activer ou désactiver la tonalité de fonctionnement des boutons



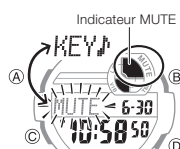
- 1 En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur **(A)** de sorte que l'écran de réglage du fuseau horaire apparaisse.



- 2 Appuyez neuf fois sur **(C)** pour afficher l'écran de réglage de la tonalité des boutons.

Reportez-vous à « Réglage de l'heure et de la date actuelles » (page F-15).

Soit [KEY.] soit [MUTE] apparaît sur l'écran.



- 3 Appuyez sur **(D)** pour basculer entre le réglage [KEY.] (ON) et [MUTE] (OFF).

Lorsque [MUTE] (OFF) est sélectionné, l'indicateur MUTE apparaît pour indiquer que la tonalité des boutons ne retentira pas.

F-42

F-43

- 4 Pour revenir au mode Indication de l'heure, appuyez sur **(A)**.

Remarque

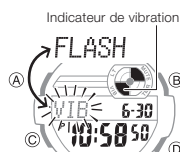
L'opération effectuée ci-dessus n'affecte que la tonalité des boutons. L'alarme, le signal horaire et le signal annonçant la fin d'un compte à rebours ne sont pas affectés par ce réglage.

Pour changer la méthode d'alerte des alarmes et de la minuterie



- 1 En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur **(A)** de sorte que l'écran de réglage du fuseau horaire apparaisse.

- 2 Appuyez 11 fois sur **(C)** pour afficher l'écran de réglage de l'alerte.
Reportez-vous à « Réglage de l'heure et de la date actuelles » (page F-15).
Soit [VIB] soit [FLASH] apparaît sur l'écran.



- 3 Appuyez sur **(D)** pour basculer entre le réglage [VIB] et [FLASH].

L'indicateur de vibration apparaît sur l'afficheur lorsque [VIB] est sélectionné.

VIB : Alerte par vibration.

FLASH : Alerte par un son et le clignotement de l'éclairage de l'afficheur.

- 4 Pour revenir au mode Indication de l'heure, appuyez sur **(A)**.

◆ Pour tester la vibration

- En mode Indication de l'heure, appuyez un instant sur **(B)** pour activer la vibration.

F-44

F-45

Éclairage

Vous pouvez éclairer l'afficheur pour qu'il soit mieux visible dans l'obscurité de la façon suivante.

Pour éclairer l'afficheur

- Appuyez sur **(L)** pour éclairer l'afficheur.

Remarque

L'afficheur s'éteint automatiquement s'il est éclairé quand l'heure d'une alarme ou la fin d'un compte à rebours est atteint.

◆ Précautions concernant l'emploi de l'éclairage

L'emploi fréquent de l'éclairage réduit l'autonomie des piles.

Utilisation de l'éclairage automatique

Lorsque l'éclairage automatique est activé, l'afficheur s'allume automatiquement lorsque vous inclinez la montre vers votre visage à un angle d'au moins 40°.



Remarque

L'éclairage automatique se désactive automatiquement quand une alarme retentit.

F-46

F-47

Pour activer ou désactiver l'éclairage automatique

Indicateur d'éclairage automatique activé



- **En mode Indication de l'heure, appuyez au moins trois secondes sur (L).**
L'éclairage automatique s'active (indicateur d'éclairage automatique activé affiché) et se désactive.

Précautions concernant l'éclairage automatique



- L'éclairage automatique peut ne pas fonctionner correctement si votre bras forme un angle de 15° ou plus par rapport à l'horizontale, comme indiqué sur l'illustration.
- La présence d'électricité statique ou de magnétisme peut empêcher l'éclairage automatique de fonctionner. Dans ce cas, essayez de baisser le bras puis de le relever.
- Vous pouvez noter un cliquetis à l'intérieur de la montre lorsque vous l'orientez vers votre visage. C'est le son du commutateur d'éclairage automatique et non pas le signe d'une défectuosité.
- L'éclairage automatique reste activé environ six heures seulement. Ensuite, il se désactive automatiquement.

F-48

F-49

Pour spécifier la durée d'éclairage



1 En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur **A** de sorte que l'écran de réglage du fuseau horaire apparaisse.



2 Appuyez 10 fois sur **C** pour afficher l'écran de réglage de la durée d'éclairage.

Reportez-vous à « Réglage de l'heure et de la date actuelles » (page F-15).

[LT1], [LT3] ou [LT5] apparaît sur l'écran.

F-50

3 Appuyez sur **D** pour changer la durée d'éclairage entre [LT1] (1,5 seconde), [LT3] (3 secondes) et [LT5] (5 secondes).

4 Pour revenir au mode Indication de l'heure, appuyez sur **A**.

F-51

Indication de pile faible

L'indicateur de pile faible apparaît sur l'afficheur lorsque la tension de la pile est inférieure à un certain niveau. La disponibilité de certaines fonctions est limitée lorsque l'indicateur de pile faible apparaît. Si cet indicateur reste affiché, faites remplacer la pile le plus rapidement possible.

Remarque

Pour plus d'informations sur l'autonomie de la pile et les types de piles pris en charge, référez-vous à la fiche technique.

Reportez-vous à « Fiche technique » (page F-54).

F-52

L'affichage de l'indicateur de pile faible affecte le fonctionnement de la pile de la façon suivante.

Indicateur de pile faible



- La montre n'accède pas au mode Indication de l'heure.
- L'éclairage de l'afficheur s'assombrit.
- Le son et la vibration de l'alerte sont désactivés.

Remarque

L'emploi répété de l'éclairage de l'afficheur, de l'alerte sonore/vibrante ou d'autres fonctions dans un bref laps de temps peut faire baisser temporairement la tension de la pile. Dans ce cas, l'indicateur de pile faible s'affiche temporairement et la disponibilité de certaines fonctions de la montre est limitée.

F-53

Fiche technique

Précision à température normale	: ±15 secondes par mois (précision du chronomètre et de la minuterie à rebours comprise)
Fonctions de base	: Heures, minutes, secondes ; Matin/Après-midi (P) ; Indication de l'heure sur 12/24 heures ; Mois, jour, jour de la semaine ; Calendrier entièrement automatique (2000 à 2099) ; Réglage de l'heure d'été
Heure mondiale	: Heure actuelle dans 100 villes (35 fuseaux horaires) + affichage de l'heure UTC (Heure coordonnée universelle) ; Heure d'été

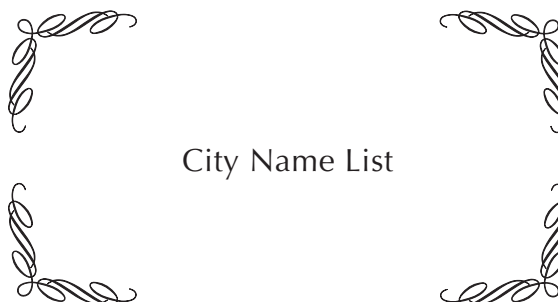
F-54

Alarmes et signal horaire	: Alarmes Alarmes quotidiennes ou uniques : 4 Alarme snooze : 1 Unité de réglage : Heures, minutes Alerte par son et clignotement de l'éclairage de l'afficheur, ou par vibration : 10 secondes Signal horaire Bips ou vibrations chaque heure au changement d'heure
Chronomètre	: Unité de mesure : 100 ^e de seconde Capacité de mesure : 999:59:59,99* (1000 heures) Fonctions de mesure : Temps écoulé, temps cumulé, temps intermédiaires
Minuterie à rebours	: Unité du compte à rebours : 1/10 ^e de seconde Plage du compte à rebours : 24 heures Unité de réglage : 1 seconde Signal de fin de compte à rebours : son et clignotement de l'éclairage de l'afficheur, ou vibration durant 10 secondes

F-55

Divers	: Alerte de pile faible ; Retour automatique au mode Indication de l'heure ; Alerte par son et éclairage, ou vibration ; Éclairage par LED haute intensité ; Durée d'éclairage au choix ; Tonalité des boutons activée/désactivée
Pile	: Une pile au lithium (Type : CR2032)
Autonomie approximative de la pile	: 5 ans Conditions d'utilisation • Éclairage : Un (1,5 seconde)/jour • Alarme : Unique (vibration de 10 secondes)/jour L'autonomie approximative de la pile peut être réduite par un fonctionnement plus fréquent.

F-56



L-1

City Name List

City Name	Time Zone	City Name	Time Zone	City Name	Time Zone
(UTC)		Frankfurt		Helsinki	
Reykjavik	0	Oslo	+1	Istanbul	+2
Lisbon		Rome		Kyiv	
Casablanca		Copenhagen		Cairo	
London		Berlin		Jerusalem	
Madrid	+1	Stockholm	+2	Moscow*	+3.5
Paris		Budapest		Addis Ababa	
Algiers		Warsaw		Jeddah	
Brussels		Cape Town		Tehran	
Amsterdam		Sofia		Dubai	
Zurich		Athens		Kabul	

L-2

City Name	Time Zone	City Name	Time Zone	City Name	Time Zone
Karachi	+5	Beijing	+8	Chatham Islands	+12.75
Delhi	+5.5	Manila		Nukualofa	+13
Kathmandu	+5.75	Shanghai		Kiritimati	+14
Novosibirsk*	+6	Taipei		Pago Pago	-11
Dhaka	+6.5	Seoul	+9	Honolulu	-10
Yangon	+6.5	Tokyo		Anchorage	-9
Bangkok	+7	Adelaide	+9.5	Vancouver	-8
Hanoi		Vladivostok*	San Francisco		
Jakarta	+8	Guam	+10	Seattle	-7
Kuala Lumpur		Sydney	Los Angeles		
Singapore		Noumea	Tijuana		
Hong Kong		Wellington	Edmonton		
Perth		Suva	+12	Phoenix	

L-3

City Name	Time Zone	City Name	Time Zone	City Name	Time Zone
Chihuahua	-7	Kingston	-5	Rio de Janeiro	-3
Denver		Philadelphia		Fernando de Noronha	-2
Mexico City	Bogota	Praia		-1	
Winnipeg	New York				
Dallas	-6	Boston			
Houston		Caracas	-4.5		
Guatemala City		Santiago			
Chicago		La Paz	-4		
Atlanta	San Juan				
Havana	-5	Halifax			
Toronto		St. John's	-3.5		
Lima		Buenos Aires	-3		
Washington DC		Montevideo			

Note

- The above list shows the city names of this watch.
- If you will use the watch in a city that is not included in the City Name List, select a city name that is in the same time zone as your city.
- Time zones in the above list are in accordance with Coordinated Universal Time (UTC).

* In June 2012, the time offsets of the cities listed below were changed by +1 hour. Note that this watch does not reflect this change and it uses the former offsets of these cities.

When using this watch in the cities below, always leave the summer time setting ON in order to advance the time by one hour.
 Moscow
 Novosibirsk
 Vladivostok