FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

Pour que cette montre vous fournisse les années de service pour lesquelles elle a été conçue, veuillez lire et suivre les instructions de ce manuel, et tout particulièrement les informations figurant dans « Précautions d'emploi » et « Entretien de la montre ».

À propos de ce manuel



- Selon le modèle de votre montre, le texte apparaît sur Seion le modele de votre monte, le texte apparait sur l'afficheur soit en caractères sombres sur fond clair soit en caractères clairs sur fond sombre. Tous les exemples d'affichage dans ce manuel utilisent des caractères sombres sur fond clair.
- 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

F-1

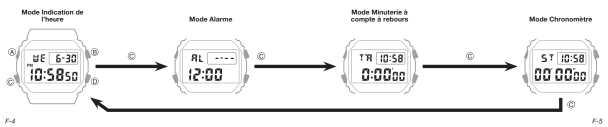
Sommaire À propos de ce manuel. Guide général. Indication de l'heure Pour régler l'heure et la date . Pour activer ou désactiver l'alerte par clignotement. ... F-10 Pour régler l'heure d'alarme F-13 Pour arrêter l'alarme .. Pour mettre une alarme et le signal horaire en ou hors service Minuterie à compte à rebours. Pour régler le temps du compte à rebours F-15 Pour utiliser la minuterie à compte à rebours Pour mettre la répétition automatique en ou hors service F-18

Chronomètre. Pour chronométrer le temps écoulé .. Pour enregistrer les temps intermédiaires F-20 Pour chronométrer la première et la seconde place.... Fiche technique. . F-22 Précautions d'emploi. F-24 Entretien de la montre

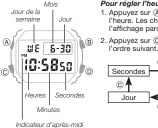
Guide général

Appuyez sur (C) pour changer de mode

- Après avoir effectué une opération dans un mode, il faut appuyer sur © pour revenir au mode Indication de l'heure.
- Appuyez sur ① dans n'importe quel mode pour éclairer l'afficheur. L'éclairage s'éteint environ deux secondes après avoir relâché ①.

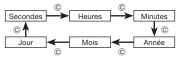


Indication de l'heure



Pour régler l'heure et la date

- 1. Appuyez sur (A) pendant le mode Indication de l'heure. Les chiffres des secondes clignotent sur l'affichage parce qu'ils sont sélectionnés.
- 2. Appuyez sur © pour changer la sélection dans l'ordre suivant.



3. Pendant que les chiffres des secondes sont sélectionnés (clignotent), appuyez sur (B) pour réinitialiser les secondes à « 00 ». Si vous appuyez sur (B) pendant que les secondes sont dans la plage de 30 à 59, les secondes sont réinitialisées à « 00 » et 1 est ajouté aux minutes. Si les secondes se trouvent entre 00 et 29, le compte des minutes ne change pas.

- 4. Lorsque d'autres chiffres (que les secondes) sont sélectionnés (clignotent), appuyez sur

 B pour incrémenter le nombre. En maintenant

 B enfoncé, vous pouvez changer les chiffres plus rapidement.

 Pour commuter entre les formats de 12 heures et de 24 heures, appuyez sur

 D lorsque des chiffres clignotent.
- 5. Après avoir réglé l'heure et la date, appuyez sur (A) pour revenir au mode
- Après avoir legie i reure et la date, appayez sur leg pour revenir au mode indication de l'heure.

 Le jour de la semaine est réglé automatiquement en fonction de la date.

 La date peut être réglée entre le 1er janvier 2000 et le 31 décembre 2099.
- Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant quelques minutes alors qu'une sélection clignote, le clignotement s'arrête et la montre retourne en mode Indication de l'heure.

Rétroéclairage

Le rétroéclairage éclaire l'afficheur. Si vous mettez en service l'alerte par clignotement, le rétroéclairage clignote pendant que l'alarme (page F-10), l'alarme du compte à rebours ou le signal horaire retentit.

- Vous pouvez sinon à tout moment éclairer l'afficheur en appuyant sur
 que le réglage de l'alerte par clignotement soit en ou hors service.

 Le rétroéclairage utilise un éclairage électroluminescent (EL), qui perd de son intensité après un très long usage.
- L'emploi fréquent du rétroéclairage réduit l'autonomie des piles
- La montre émet un son audible quand l'afficheur est éclairé. Cela est causé par un transistor qui vibre lorsque le panneau EL est allumé et n'indique pas un mauvais fonctionnement.
- L'éclairage fourni par le rétroéclairage peut être à peine visible en plein soleil.
- L'éclairage de l'afficheur s'éteint automatiquement si une alarme commence à

Pour activer ou désactiver l'alerte par clignotement

En mode Indication de l'heure, appuyez au moins deux secondes sur (B) pour activer ou désactiver l'alerte par clignotement. Un indicateur sur l'afficheur montre que l'alerte par clignotement est activée.



- L'indicateur d'alerte par clignotement apparaît dans tous les modes jusqu'à ce que l'alerte soit désactivée.
 L'opération ci-dessus n'agit que sur l'alerte par clignotement. Elle n'a aucun effet
- sur l'émission des tonalités et signaux.

F-8 F-9

Alarme



eur de signal horaire F-10

Vous pouvez spécifier une alarme en réglant les Vous pouvez specifier une alarme en regiant les heures, les minutes, le mois et le jour. Lorsque l'alarme est en service, elle retentit pendant 20 secondes à l'heure préréglée. Lorsque le signal horaire est en service, la montre bipe chaque heure pour marquer le changement d'heure.

Types d'alarmes

Les types d'alarme obtenues dépendent des informations réglées.

 Pour régler une alarme quotidienne Pour régier une alarme quotucienne Réglez les heures et les minutes de l'heure de l'alarme. Réglez « – » pour le mois et « – – » pour le jour (reportez-vous à l'étape 3 d « « Pour régler l'heure d'alarme »). Avec ce type de réglage, l'alarme retentit chaque jour à l'heure réglée.

Pour régler une alarme à une date précise

Réglez le mois, le jour, les heures et les minutes de l'heure de l'alarme. Avec ce type de réglage, l'alarme retentit à l'heure spécifiée et le jour spécifié.

Pour régler une alarme sur 1 mois

Réglez le mois, les heures et les minutes de l'heure de l'alarme, Réglez « pour le jour (reportez-vous à l'étape 3 de « Pour régler l'heure d'alarme. Nec ce type de réglage, l'alarme retentit chaque jour à l'heure préréglée mais seulement pendant le mois spécifié.

• Pour régler une alarme mensuelle

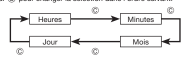
Réglez le jour, les heures et les minutes de l'heure de l'alarme. Réglez « – » pour le mois (reportez-vous à l'étape 3 de « Pour régler l'heure d'alarme »). Avec ce type de réglage, l'alarme retentit chaque mois à l'heure préréglée et le jour spécifié.

- Pour régler l'heure d'alarme

 1. Appuyez sur (À) en mode Alarme jusqu'à ce que les chiffres des heures se mettent à clignoter sur l'afficheur. Les chiffres des heures clignotent parce qu'ils sont sélectionnés.
- À ce moment, l'alarme est activée automatiquement.

F-11

2. Appuyez sur © pour changer la sélection dans l'ordre suivant.



- 3. Appuyez sur ® pour augmenter le chiffre sélectionné. En maintenant ® enfoncé, vous pouvez changer les chiffres plus rapidement.
 - Le format (12 heures et 24 heures) de l'alarme correspond au format que vous avez sélectionné pour l'Indication de l'heure normale.
 - «Si l'heure de l'alarme est réglée avec le format de 12 heures, faites attention de régler correctement l'heure sur le matin ou l'après-midi.

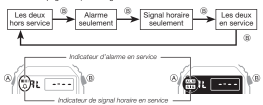
4. Après avoir réglé l'heure d'alarme, appuyez sur (A) pour revenir au mode Alarme.
Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant quelques minutes alors qu'une sélection clignote, le clignotement s'arrête et la montre retourne automatiquement en mode Alarme.

Pour arrêter l'alarme

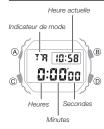
Appuyez sur un bouton quelconque pour arrêter l'alarme lorsqu'elle retentit.

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

Appuyez sur (B) en mode Alarme pour changer l'état de l'alarme (voir « Types d'alarmes » à la page F-10) et du signal horaire dans l'ordre suivant.



Minuterie à compte à rebours



La minuterie à compte à rebours peut être réglée de 1 seconde à 24 heures. Lorsque le compte à rebours atteint zéro, une alarme retentit pendant 10 secondes à moins que vous n'appuyiez sur un bouton.

- Pour régler le temps du compte à rebours 1. Appuyez sur (à pendant la minuterie à compte à rebours. Le chiffre des heures clignote sur l'affichage parce qu'il est sélectionné.
- 2. Appuyez sur © pour changer la sélection dans



F-14

- Appuyez sur (B) pour augmenter le numéro sélectionné. En maintenant (B) enfoncé, vous pouvez changer les chiffres plus rapidement.
 Pour spécifier 24 heures comme temps initial du compte à rebours, réglez 0:00' 00.
- 4. Après avoir réglé le compte à rebours, appuyez sur (A) pour retourner au mode
 - Après avoir legie le compte à rebours, appuyez sur le pour retourner ac de compte à rebours.

 Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant quelques minutes alors qu'une sélection clignote, le clignotement s'arrête et la montre retourne automatiquement en mode de compte à rebours.

Pour utiliser la minuterie à compte à rebours

- En mode Minuterie à compte à rebours, appuyez sur
 pour mettre la minuterie en marche.
- 2. Appuyez à nouveau sur ® pour arrêter la minuterie à compte à rebours Vous pouvez relancer la minuterie à compte à rebours en appuyant sur (B).
- 3. Arrêtez la minuterie puis appuyez sur (à) jusqu'à ce que le temps du compte à rebours soit réinitialisé au temps initial.

 Lorsque le compte à rebours est terminé et la répétition automatique hors service, l'alarme retentit pendant 10 secondes, à moins que vous n'arrêtiez l'alarme en appuyant sur un bouton. Le compte à rebours s'arrête et le temps du compte à rebours revient automatiquement au temps initial lorsque l'alarme s'arrête.



- Appuyez sur (A) pendant la minuterie à compte à rebours. Le chiffre des heures clignote sur l'affichage parce qu'il est sélectionné.
- 3. Appuyez sur (A) pour retourner en mode de
 - minuterie à compte à rebours.

 À la fin du compte à rebours pendant que la répétition automatique est en service, l'alarme retentit, mais le temps initial du compte à rebours est réinitialisé et le compte à rebours redémarre de zéro chaque fois que zéro est atteint. Vous pouvez arrêter le chronométrage en appuyant sur ® et réinitialiser manuellement le compte à rebours en appuyant sur «.)

Chronomètre



Le mode chronomètre permet de mesurer le temps écoulé, des temps intermédiaires et deux arrivées. La plage du chronomètre est de 23 heures, 59 minutes et 59 secondes.

- Pour chronométrer le temps écoulé
 1. Appuyez sur ® pour démarrer le chronomètre. 2. Appuyez sur (B) pour arrêter le chronomètre.
- Vous pouvez reprendre le chronométrage en appuyant de nouveau sur
 B.
- 3. Appuyez sur (A) pour remettre le chronomètre à zéro.

Apròsez sar o pod reinate le commente a zer o Les 60 premières minutes, l'afficheur montre les minutes, les secondes et les 100es de seconde. Après 60 minutes, le format d'affichage change et l'afficheur montre les heures, les minutes et les secondes.

F-18

Pour enregistrer les temps intermédiaires

- 1. Appuyez sur (B) pour démarrer le chronomètre.
- 2. Appuyez sur (A) pour afficher le chronométrage jusqu'à ce point. Le chronométrage se poursuit internement
- 3. Appuyez sur (§) pour annuler le temps intermédiaire et continuer le chronométrage sur l'afficheur.
 - Vous pouvez répéter les étape 2 et 3 autant de fois que nécessaire.
- 4. Appuyez sur (B) pour arrêter le chronométrage.
- 5. Appuyez sur (A) pour remettre le chronomètre à zéro.

Pour chronométrer la première et la seconde place

- 1. Appuyez sur B pour démarrer le chronomètre
- 2. Appuyez sur (A) quand le premier finisseur franchit la ligne et enregistrez son temps
- 3. Appuyez sur ® quand le deuxième finisseur franchit la ligne
- 4. Appuyez sur (A) pour afficher le temps réalisé par le deuxième finisseur.
- 5. Appuyez de nouveau sur (A) pour remettre le chronomètre à zéro.

F-20 F-21

Fiche technique

Précision à température normale : ±15 secondes par mois

Indication de l'heure: Heures, minutes, secondes, après-midi (PM), mois, jour, jour de la semaine
Système horaire: Commutable entre les formats de 12 heures et de 24 heures
Système de calendrier: Calendrier préprogrammé automatique de l'année 2000
à l'année 2099

Alarme: Alarme multifonction, Signal horaire

Minuterie à compte à rebours :

Unité de mesure : 1 seconde Plage de saisie : de 1 seconde à 24 heures Divers : Fonction de répétition automatique

Chronomètre:
Unité de mesure: 100e de seconde (pendant les 60 premières minutes)
1 seconde (après 60 minutes)
Capacité de mesure: 23 heures, 59 minutes, 59 secondes
Modes de mesure: Temps écoulé, temps intermédiaires et deux arrivées

Éclairage : Rétroéclairage EL (panneau électroluminescent)

vile:

Modules 3229/3421: Une pile au lithium (Type: CR2016)
Approximativement 2 ans avec une CR2016 (à raison de 3,5 secondes d'éclairage de l'afficheur et 20 secondes de fonctionnement de l'alarme par jour, alerte par clignotement activée)

Module 3489: Une pile au lithium (Type: CR1616)
Approximativement 2 ans avec une CR1616 (à raison de 3,5 secondes d'éclairage de l'afficheur et 20 secondes de fonctionnement de l'alarme par jour, alerte par clignotement activée)

Remarque : L'emploi fréquent du rétroéclairage réduit l'autonomie des piles indiquée ci-dessus.

Les spécifications sont suiettes à changement sans notification.

Précautions d'emploi

F-24

Les informations ci-dessous concernent les montres portant la marque WATER RESIST ou WATER RESISTANT sur leur couvercle arrière.

		Étanchéité lors d'un	Étanchéité plus grande lors d'un usage quotidien		
		usage quotidien	5 atmosphères	10 atmosphères	20 atmosphères
Marque	Sur l'avant ou l'arrière de la montre	Pas de marque BAR	5BAR	10BAR	20BAR
Exemple d'usage quotidien	Lavage mains, pluie	Oui	Oui	Oui	Oui
	Travail en rapport avec l'eau, natation	Non	Oui	Oui	Oui
	Planche à voile	Non	Non	Oui	Oui
	Plongée	Non	Non	Oui	Oui

- N'utilisez pas cette montre pour la plongée en scaphandre ou la plongée à bouteille.
 Les montres sans marque WATER RESIST ou WATER RESISTANT à l'arrière de la montre ne sont pas protégées contre les effets de la sueur. Évitez de les utiliser dans des situations où elles peuvent être exposées à une sueur intense ou à une humidité élevée, ou aux éclaboussures directes d'eaux.
 Les précautions d'emploi suivantes doivent être prises même dans le cas d'une montre étanche. Sinon l'étanchéité de la montre sera réduite et de la buée peut se former sous le verre.
- former sous le verre. - Ne touchez pas à la couronne ni aux boutons quand votre montre est immergée

- Ne touchez pas a la couronne in aux boutons quand votre montre est immergee dans l'eau ou mouillée.
 Évitez de porter votre montre tout en prenant un bain.
 Ne portez pas votre montre dans une piscine chauffée, un sauna ou tout autre environnement exposé à une température et une humidité élevées.
 Ne portez pas votre montre tout en vous lavant les mains ou le visage, effectuant un travail domestique ou toute autre tâche exigeant l'emploi de savon ou de
- Après une immersion dans l'eau de mer, rincez bien votre montre à l'eau douce pour enlever tout le sel et toutes les saletés de la montre

- Raites remplacer régulièrement les joints de votre montre (environ une fois tous les deux ou trois ans) pour vous assurer de leur étanchéité.
 Un technicien qualifié vérifiera l'étanchéité de votre montre au moment du remplacement de la pile. Le remplacement de la pile exige des instruments spéciaux. Faites toujours remplacer la pile de votre montre par votre revendeur ou un service après-vente agréé CASIO.
 Certaines montres étanches sont vendues avec des bracelets en cuir élégants. Évitez de nager, de laver et d'exercer des activités risquant d'exposer le bracelet en cuir à l'eau.
 De la buée peut se former sous le verre lorsque la montre est exposée à une baisse subite de température. Ceci ne pose aucun problème si la buée disparaît rapidement. La buée sous le verre peut rester plus longtemps en cas de changements subits de température (par exemple, si vous entrez dans une pièce climatisée en été et vous tenez près d'une sortie d'air froid, ou bien si vous sortez d'une pièce chauffée en hiver et touchez la neige avec la montre). Si la buée ne disparaît pas ou si vous remarquez de l'humidité sous le verre, cessez immédiatement d'utiliser votre montre et apportez-la à votre revendeur ou à un service après-vente agréé CASIO.

• L'étanchéité de votre montre a été testée selon la réglementation de l'Organisation internationale de normalisation.

- Un bracelet trop serré peut causer de la sueur et une irritation cutanée du fait que l'air passe difficilement sous le bracelet. Ne serrez pas trop le bracelet. Il est conseillé de laisser l'espace d'un doigt entre le bracelet et le poignet.
 Le bracelet peut rompre ou se détacher de la montre et les tiges du bracelet se
- Le braceiet peur rompre ou se detacher de la montre et les tiges du praceiet se déplacer ou tomber si le bracelét est endommagé, rouillé ou présente d'autres dégradations. La montre peut alors tomber et se perdre, ou bien causer des blessures. Veillez à prendre soin du bracelet et à le garder propre.

 Cessez immédiatement d'utiliser le bracelet si nous notez une des anomalies suivantes : le bracelet a perdu de sa flexibilité, il est fissuré, décoloré, détendu, les tiges de raccordement du bracelet bougent ou tombent, ou toute autre anomalie. Apportez votre montre à votre revendeur ou à un service après-vente agréé CASIO. pour la faire contrôler et réparer (à votre charge) ou pour faire remplacer le bracelet (à votre charge).

F-26

OPUM-E

Température

- Ne laissez jamais votre montre sur le tableau de bord d'une voiture, près d'un appareil de chauffage ou à un endroit exposé à des températures très élevées.
 Ne laissez pas non plus votre montre à un endroit exposé à des températures très basses. Les températures extrêmes peuvent entraîner un retard ou une avance de
- basses. Les temperatures extremes peuvent entrainer un retard ou une avance de l'heure, un arrêt de la montre ou d'autres problèmes.

 Des problèmes d'affichage LCD peuvent apparaître si vous laissez votre montre longtemps à des températures supérieures à +60°C (140°F). L'affichage LCD peut être à peine visible à des températures inférieures à 0°C (32°F) et supérieures à +40°C (104°F).

Choc

vNotre montre peut résister aux chocs survenant lors d'un usage quotidien et d'activités modérées, comme les jeux de ballons, le tennis, etc. Mais toute chute ou exposition à un choc violent peut provoquer une panne. Notez que les montres résistantes aux chocs (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) peuvent résister aux vibrations fortes, dues par exemple à l'emploi d'une tronçonneuse ou aux activités sportives astreignantes (motocross, etc.).

Magnétisme

Bien que le magnétisme n'affecte pas normalement la montre, il faut éviter de l'exposer à un magnétisme très puissant (appareils médicaux, etc.) qui pourrait causer un dysfonctionnement et endommager les composants électroniques.

Charge électrostatique

- L'exposition à une charge électrostatique très puissante peut être à l'origine d'une mauvaise indication de l'heure par votre montre. Une charge électrostatique très puissante peut également endommager les composants électroniques de votre
- Une charge électrostatique peut vider momentanément l'afficheur ou faire apparaître une sorte d'arc-en-ciel sur l'afficheur.

F-28 F-29

Produits chimiques

Ne mettez pas votre montre au contact de produits chimiques, tels que les diluants, l'essence, les solvants, les huiles ou les graisses, ainsi que de produits de nettoyage, colles, peintures, médicaments ou produits de beauté contenant. ces ingrédients. Le boîtier en résine, le bracelet en résine, le cuir et d'autres pièces pourraient perdre leur couleur ou être endommagés.

 Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre montre pendant longtemps, essuyez-la bien de manière à enlever toute la poussière, la sueur et l'humidité, et rangez-la à un endroit frais et sec.

Pièces en résine

- Si vous laissez la montre longtemps au contact d'objets, ou si vous la laissez longtemps avec d'autres objets alors qu'elle est encore humide, la couleur des pièces en résine peut déteindre sur ces objets ou bien la couleur de ces objets peut déteindre sur les pièces en résine de la montre. Essuyez toujours bien votre montre
- deteindre sur les pieces en resine de la montre. Essuyez foujours bien votre mor avant de la ranger et assurez-vous qu'elle ne touche aucun objet.

 Votre montre se décolorera si vous la laissez longtemps exposée aux rayons du soleil (rayons ultraviolets) et si vous ne la nettoyez pas régulièrement.

 Dans certaines circonstances, un frottement des pièces peintes (force externe intense, frottement constant, choc, etc.) peut entraîner une décoloration de ces
- Les impressions sur la surface du bracelet peuvent perdre de leur couleur si le bracelet est exposé à un frottement intense
- bracelet est expose a un frottement intense.

 La montre peut perdre sa couleur fluorescente si elle reste longtemps mouillée.

 Essuyez la montre dès que possible lorsqu'elle est mouillée.

 Les pièces en résine semi-transparentes peuvent se décolorer au contact de la sueur et de la saleté, de même que si elles restent longtemps exposées à une température et une humidité élevées.

F-30 F-31

L'usage quotidien et le stockage à long terme de votre montre peuvent entraîner une détérioration, une rupture ou une déformation des pièces en résine.
 L'importance de ces dommages dépend des conditions d'utilisation et de

Bracelet en cuir

- Si vous laissez votre montre longtemps au contact d'objets, ou si vous la laissez longtemps avec d'autres objets alors qu'elle est encore humide, la couleur du
- bingterins avec d'autres objets aiors qu'ene est encore riunnue, la couleur de tous bracelet en cuir peut déteindre sur ces objets ou bien la couleur de ces objets peut déteindre sur le bracelet en cuir. Essuyez toujours bien la montre avec un chiffon doux avant de la ranger et assurez-vous qu'elle ne touche aucun objet.

 Le bracelet en cuir perdra de sa couleur si vous le laissez longtemps exposé aux rayons du soleil (rayons ultraviolets) et si vous ne le nettoyez pas régulièrement. ATTENTION: Les frottements ou la saleté peuvent causer une coloration ou une décoloration du bracelet en cuir.

Pièces métalliques

- Même si les pièces métalliques du bracelet sont en acier inoxydable ou plaqué. • Même si les pièces métalliques du bracelet sont en acier inoxydable ou plaqué, elle peuvent rouiller si elles ne sont pas nettoyées. Essuyez bien la montre avec un chiffon absorbant et doux, puis rangez-la à un endroit bien aéré de manière à ce qu'elle sèche, si ces pièces métalliques sont exposées à de la sueur ou de l'humidité.
 • Utilisez une brosse à dents ou un objet similaire pour brosser le métal avec une solution faible d'eau et de détergent neutre et doux ou de l'eau savonneuse. Ensuite, rincez-le à l'eau pour enlever tout le détergent restant et essuyez-le avec un chiffon absorbant doux. L'orsque yous lavez les nièces métalliques envelonnez.
- un chiffon absorbant doux. Lorsque vous lavez les pièces métalliques, enveloppez le boîtier de la montre avec un film plastique alimentaire pour qu'il n'entre pas en contact avec le détergent ou le savon.

F-33

Bracelet anti-bactérien et anti-odeur

bracelet anti-bacterien et anti-odeur
Les bracelets anti-bactériens et anti-odeur protègent contre les mauvaises
odeurs causées par la formation de bactéries due à la sueur, et sont donc plus
agréables et hygiéniques. Mais pour qu'ils agissent de manière optimale, ils
doivent aussi rester propres. Utilisez un chiffon absorbant doux pour bien enlever
la saleté, la sueur et l'humidité. Un bracelet anti-bactérien et anti-odeur prévient le
développement d'organismes et de bactéries. Il ne protège pas contre les rougeurs
dues à des réactions allergiques, etc.

Affichage à cristaux liquides

Sous un certain angle, les caractères affichés peuvent être à peine visibles

Notez que CASIO COMPUTER CO., LTD, décline toute responsabilité quant aux dommages ou pertes subis par un tiers, ou vous-même, à la suite de l'utilisation ou d'une défaillance de votre montre.

Entretien de la montre

Prendre soin de sa montre

Souvenez-vous qu'une montre est continuellement au contact de la peau, comme un vêtement, Pour que votre montre reste toujours en bon état de fonctionnement, essuyez fréquemment le boîtier et le bracelet avec un chiffon doux pour enlever toute trace de saleté, sueur, eau et toute autre matière.

- Lorsque votre montre est exposée à l'eau de mer ou à la boue, rincez-la à l'eau
- ciair.

 Pour nettoyer un bracelet métallique ou en résine avec des parties métalliques, utilisez une brosse à dents ou un objet similaire pour brosser le bracelet avec une solution faible d'eau et de détergent neutre et doux ou de l'eau savonneuse. Ensuite, rincez-le a l'eau pour enlever tout le détergent restant et essuyez-le avec un chiffon absorbant doux. Lorsque vous lavez le bracelet, enveloppez le boîtier de la montre avec un film plastique alimentaire pour qu'il n'entre pas en contact avec le détergent ou le savon.

F-34 F-35

- Si le bracelet est en résine, lavez-le à l'eau et essuyez-le avec un chiffon sec. Notez que parfois des sortes d'empreintes peuvent apparaître sur la surface d'un bracelet en résine. Celles-ci n'ont aucun effet sur la peau ou les vêtements. Essuyez le bracelet avec un chiffon pour enlever ces empreintes.
 Épongez l'eau et la sueur sur un bracelet en cuir avec un chiffon doux.
 Ne pas toucher à la couronne, aux boutons ou à la bague rotative pendant un certain temps peut causer des dysfonctionnements. Tournez régulièrement la couronne et la bague rotative et appuyez sur les boutons pour les maintenir en état de fonctionnements.

Risques dus à un mauvais entretien de la montre

- Bien que l'acier de la montre soit très résistant à la rouille, de la rouille peut
- apparaître si vous ne nettoyez pas la montre lorsqu'elle est sale.

 La saleté sur votre montre ne permet pas à l'oxygène d'entrer en contact avec le métal et peut causer une rupture de l'oxydation de la surface métallique et la fermetile de proville.
- Sous l'effet de la rouille, les pièces métalliques peuvent devenir coupantes et les tiges du bracelet bouger ou tomber. Si vous remarquez de telles anomalies, cess immédiatement d'utiliser votre montre et apportez-la à votre revendeur ou à un service après-vente agréé CASIO.

 Même si la surface du métal paraît propre, de la sueur et de la rouille dans les
- interstices peuvent salir les manches de chemise, causer une irritation cutanée et même réduire les performances de la montre.

Laisser de la sueur ou de l'eau sur un bracelet en résine ou une bague rotative, ou ranger la montre à un endroit exposé à une forte humidité peut causer une usure prématurée, des coupures et des fissures.

Irritation cutanée

• Les personnes à la peau sensible ou ayant des problèmes de santé peuvent s'exposer à une irritation cutanée lorsqu'elles portent la montre. Ces personnes doivent maintenir leur bracelet en cuir ou en résine tout particulièrement propre. Si vous devize remarquer une rougeur ou une irritation, détachez immédiatement votre montre et contactez un dermatologue.

Remplacement de la pile

- Confiez le remplacement de la pile à votre revendeur ou à un service après-vente agréé CASIO.
 Faites remplacer la pile par le type de pile spécifié dans le mode d'emploi. L'emploi
- d'un autre type de pile peut entraîner un problème.
- Lorsque vous faites remplacer la pile, faites aussi contrôler l'étanchéité de la
- Les pièces en résine décoratives peuvent s'user, se craqueler ou se déformer à la longue même en cas d'usage normal quotidien. Notez que si des craquelures ou une anomalie signalant un dommage sont constatées sur une montre lors du remplacement de la pile, la montre sera rendue avec une explication de l'anomalie sans que la pile soit remplacée

Pile initiale

- La pile fournie avec votre montre lors de l'achat a été utilisée en usine pour tester les fonctions et les performances de votre montre.
 Cette pile s'usera plus rapidement et devrait avoir une autonomie inférieure à celle
- mentionnée dans le mode d'emploi. Notez que le remplacement de la pile vous sera facturé, même pendant la période de garantie de votre montre.

Charge faible de la pile

- Une charge faible de la pile se manifeste par une heure inexacte, un affichage
- Sombre ou une extinction complète de l'affichage.

 Lorsque la charge de la pile est faible, toute opération peut entraîner une erreur de fonctionnement. Remplacez la pile dès que possible.

F-38 F-39

Guide d'utilisation 3229/3421/3489 CASIO.

