

Montre Guide d'utilisation 3592



Sommaire

À propos de cette montre

Guide général

Indicateurs

Navigation entre les modes

Éclairage du cadran dans l'obscurité

Réglage de l'heure

Réglage de l'heure actuelle

Seconde heure

Configuration des réglages de la seconde heure

Clignotement de l'heure

Activation du clignotement de l'heure

Désactivation du clignotement de l'heure

Chronomètre

Mesure du temps écoulé

Caractéristiques

Dépannage

Précautions

Précautions d'emploi

Entretien de la montre

Remplacement de la pile

À propos de cette montre

Cette section offre un aperçu de la montre et présente ses différentes utilisations pratiques.

• Caractéristiques de la montre

• Clignotement de l'heure

Le voyant clignote pendant environ 20 secondes lorsque la durée spécifiée est atteinte.

Le voyant clignote également en haut de chaque heure à l'heure pile.

• Seconde heure

La seconde heure vous permet de consulter l'heure actuelle dans un autre fuseau horaire ainsi que l'heure à votre emplacement actuel.

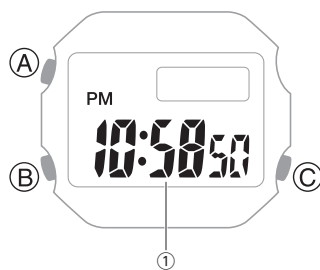
• Chronomètre

Mesure jusqu'à 60 minutes de temps écoulé par unité de 1/100e de seconde.

Remarque

- Les illustrations figurant dans ce Guide d'utilisation sont destinées à faciliter la compréhension. Ces illustrations peuvent légèrement différer de l'élément qu'elles représentent.

Guide général



① Heure, minute, seconde

Bouton A

Maintenez ce bouton enfoncé pendant au moins deux secondes pour afficher l'écran des réglages, quel que soit le mode actuel.

Bouton B

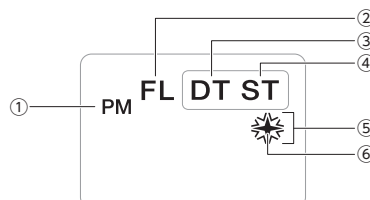
Chaque pression permet de passer d'un mode à l'autre.

Appuyez sur ce bouton lorsqu'un écran de réglage est affiché pour modifier les réglages.

Bouton C

Appuyez sur ce bouton pour activer l'éclairage.

Indicateurs



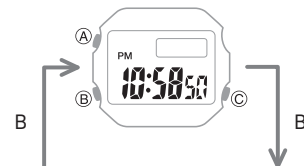
- ① S'affiche pendant les heures de l'après-midi lorsque l'indication de l'heure sur 12 heures est utilisée.
- ② S'affiche en mode de clignotement de l'heure.
- ③ S'affiche en mode Seconde heure.
- ④ S'affiche en mode Chronomètre.
- ⑤ S'affiche lorsque le clignotement de l'heure est activé.
- ⑥ S'affiche lorsque le clignotement horaire de l'heure est activé.

Navigation entre les modes

Chaque pression sur le bouton (B) permet de basculer entre les modes de la montre.

- Le changement de mode entraîne l'allumage momentané de l'éclairage. Le voyant peut ne pas être visible lorsque la lumière ambiante est vive.

Mode Indication de l'heure



Mode Chronomètre



Mode Calendrier



Mode Seconde heure



Mode de clignotement de l'heure

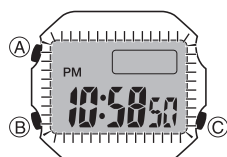


Éclairage du cadran dans l'obscurité

La montre dispose d'un éclairage sur le cadran pour voir dans l'obscurité.

• Activation de l'éclairage de l'écran

Appuyez sur le bouton (C) pour activer l'éclairage.



Important !

- L'utilisation fréquente de l'éclairage décharge la batterie.

Réglage de l'heure

Utilisez les procédures de cette section pour ajuster les réglages actuels de date et d'heure.

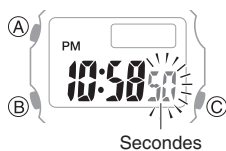


Réglage de l'heure actuelle

Utilisez les procédures ci-dessous pour modifier les réglages de l'heure et de la date.

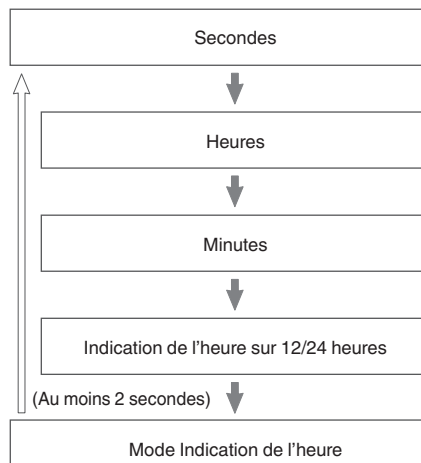
● Pour régler l'heure

1. Activez le mode Indication de l'heure.
🔗 [Navigation entre les modes](#)
2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins deux secondes.
Le voyant s'allume alors momentanément et les secondes clignotent.
 - Le voyant peut ne pas être visible lorsque la lumière ambiante est vive.



3. Utilisez (A) pour afficher le réglage que vous voulez modifier.

- Chaque pression sur le bouton (A) fait défiler les réglages dans l'ordre indiqué ci-dessous.



4. Configurez les paramètres de l'heure actuelle.

- Pendant que les secondes clignotent, appuyez sur le bouton (B) pour les réinitialiser à 00. Le compte des minutes est augmenté de 1 lorsque le compte actuel est compris entre 30 et 59 secondes.
- Pour toutes les autres valeurs, utilisez le bouton (B) pour modifier le réglage du clignotement.
Maintenez le bouton (B) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.

5. Répétez les étapes 3 et 4 pour régler l'heure.
6. Appuyez sur le bouton (A) pour revenir au mode Indication de l'heure.

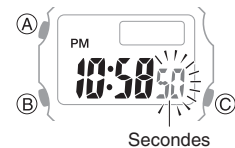
Remarque

- Pendant la configuration d'un réglage, l'opération de réglage est automatiquement interrompue après une ou deux minutes d'inactivité.

● Basculement entre le mode Indication de l'heure 12 heures et 24 heures

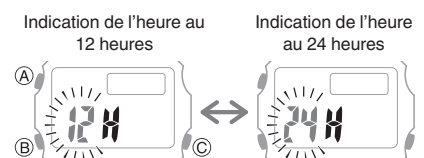
L'heure peut être affichée au format 12 heures ou 24 heures.

1. Activez le mode Indication de l'heure.
🔗 [Navigation entre les modes](#)
2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins deux secondes.
Le voyant s'allume alors momentanément et les secondes clignotent.
 - Le voyant peut ne pas être visible lorsque la lumière ambiante est vive.



3. Appuyez trois fois sur le bouton (A).
L'affichage [12H] ou [24H] clignote sur l'écran.

4. Appuyez sur le bouton (B) pour sélectionner une indication de l'heure sur 12 heures ou sur 24 heures.
Chaque pression du bouton (B) permet de basculer entre l'indication de l'heure sur 12 heures et sur 24 heures.
 - [PM] s'affiche pendant les heures de l'après-midi lorsque l'indication de l'heure sur 12 heures est utilisée.



5. Appuyez sur le bouton (A) pour revenir au mode Indication de l'heure.

Remarque

- Pendant la configuration d'un réglage, l'opération de réglage est automatiquement interrompue après une ou deux minutes d'inactivité.

● Pour régler la date

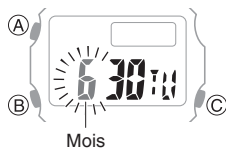
1. Activez le mode Calendrier.

 [Navigation entre les modes](#)

2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins deux secondes.

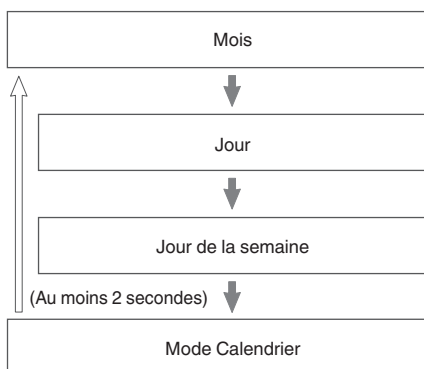
Le voyant s'allume alors momentanément et le mois clignote.

- Le voyant peut ne pas être visible lorsque la lumière ambiante est vive.



3. Utilisez (A) pour afficher le réglage que vous voulez modifier.

- Chaque pression sur le bouton (A) fait défiler les réglages dans l'ordre indiqué ci-dessous.



4. Configurez les réglages de la date.

- Utilisez le bouton (B) pour modifier la valeur.

Maintenez le bouton (B) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.

5. Appuyez sur le bouton (A) pour revenir au mode Calendrier.

Remarque

- Le calendrier automatique distingue automatiquement les mois de différentes longueurs. Il n'est pas nécessaire de modifier le réglage de l'heure actuelle, sauf pour les années bissextiles ou après le remplacement de la batterie.

Seconde heure

Le mode Seconde heure vous permet de consulter l'heure actuelle dans divers fuseaux horaires à travers le monde.



Configuration des réglages de la seconde heure

La seconde heure vous permet de consulter l'heure actuelle dans un autre fuseau horaire ainsi que l'heure dans votre lieu actuel.

1. Activez le mode Seconde heure.

 [Navigation entre les modes](#)

2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins deux secondes.

Le voyant s'allume alors momentanément et l'heure clignote.

- Le voyant peut ne pas être visible lorsque la lumière ambiante est vive.

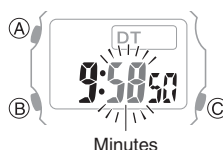


Heures

3. Utilisez le bouton (B) pour modifier l'heure.

4. Appuyez sur le bouton (A).

Les minutes se mettent alors à clignoter.



Minutes

5. Utilisez le bouton (B) pour modifier les minutes.

6. Appuyez sur le bouton (A).

L'affichage [12H] ou [24H] clignote sur l'écran.



7. Appuyez sur le bouton (B) pour sélectionner une indication de l'heure sur 12 heures ou sur 24 heures.

Chaque pression du bouton (B) permet de basculer entre l'indication de l'heure sur 12 heures et sur 24 heures.

- [PM] s'affiche pendant les heures de l'après-midi lorsque l'indication de l'heure sur 12 heures est utilisée.

8. Appuyez sur le bouton (A) pour terminer le réglage.

Clignotement de l'heure

Le voyant clignote pendant environ 20 secondes lorsque la durée spécifiée est atteinte.

Le voyant clignote également en haut de chaque heure à l'heure pile.

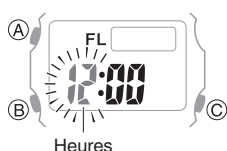


Remarque

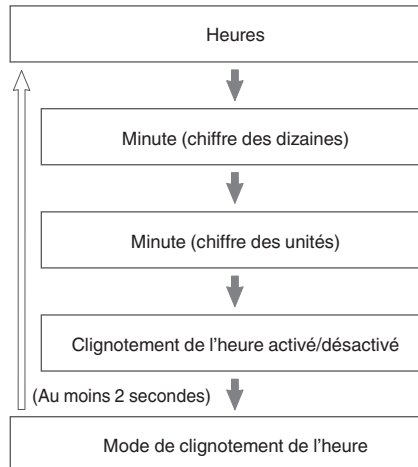
- Le voyant du clignotement de l'heure peut ne pas être visible lorsque la lumière ambiante est vive.
- Le clignotement de l'heure est destiné au divertissement.

Activation du clignotement de l'heure

- Accédez au mode de clignotement de l'heure.
 - Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins deux secondes.
- Le voyant s'allume alors momentanément et l'heure clignote.
- Le voyant peut ne pas être visible lorsque la lumière ambiante est vive.



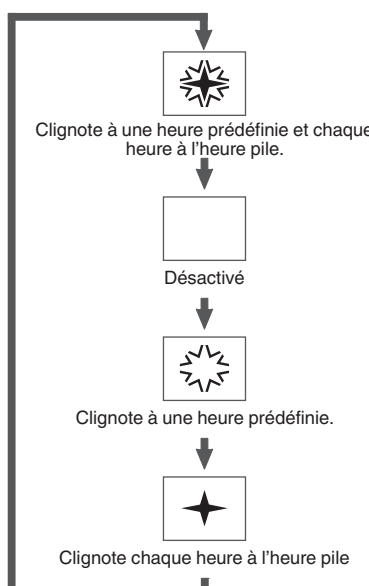
- Utilisez (A) pour afficher le réglage que vous voulez modifier.
- Chaque pression sur le bouton (A) fait défiler les réglages dans l'ordre indiqué ci-dessous.



- Utilisez le bouton (B) pour modifier la valeur.
 - Maintenez le bouton (B) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.
 - Lorsque vous réglez l'heure : si vous utilisez l'indication de l'heure sur 12 heures, [PM] indique l'heure de l'après-midi (p.m.).



- Appuyez sur (B) pour faire défiler les réglages du clignotement de l'heure dans l'ordre indiqué ci-dessous.



- Répétez les étapes 3 et 4 pour régler l'heure du clignotement de l'heure.
- Appuyez sur le bouton (A) pour terminer le réglage.

Remarque

- Pendant la configuration d'un réglage, l'opération de réglage est automatiquement interrompue après une ou deux minutes d'inactivité.

● Pour vérifier le fonctionnement du clignotement de l'heure

Dans n'importe quel mode, maintenez le bouton (B) enfoncé pour afficher le fonctionnement du clignotement de l'heure.

● Pour arrêter le fonctionnement du clignotement de l'heure

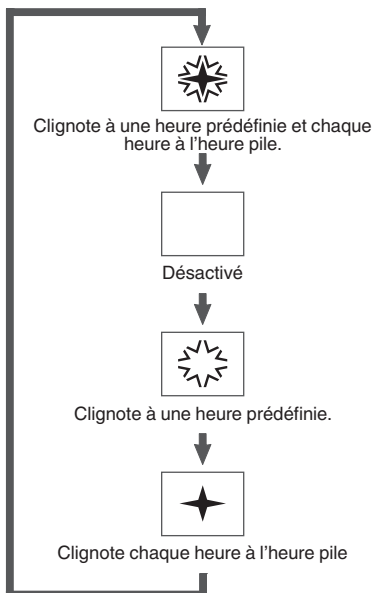
Après le démarrage du clignotement de l'heure à une heure prédéfinie, appuyez sur (A) ou (B) pour l'arrêter.

Désactivation du clignotement de l'heure

Vous pouvez utiliser la procédure ci-dessous pour désactiver le clignotement de l'heure.

- Pour réactiver le clignotement de l'heure, effectuez à nouveau la procédure ci-dessous pour sélectionner le réglage du clignotement de l'heure souhaité.

- Accédez au mode de clignotement de l'heure.
☞ [Navigation entre les modes](#)
- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins deux secondes.
- Appuyez trois fois sur le bouton (A).
- Appuyez sur (B) pour éteindre le clignotement de l'heure.
 - Appuyez sur (B) pour faire défiler les réglages du clignotement de l'heure dans l'ordre indiqué ci-dessous.



Chronomètre

Le chronomètre vous permet de mesurer des durées allant jusqu'à 59 minutes 59,99 secondes (60 minutes).

- Pour éviter tout dommage ou blessure, retirez la montre avant de pratiquer une activité sportive.



Mesure du temps écoulé

- Activez le mode Chronomètre.
☞ [Navigation entre les modes](#)
- Réalisez les opérations ci-dessous pour mesurer le temps écoulé.

- Ⓐ Démarrage
- Ⓐ Arrêt
- Ⓐ Reprise
- Ⓐ Arrêt

- Le temps écoulé s'affiche en unités de 1/100e de seconde.



- Pour remettre le temps écoulé à zéro, maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins deux secondes.

Caractéristiques

Exactitude à température ambiante :

±30 secondes par mois

Indication de l'heure :

Heure, minute, seconde, mois, jour, jour de la semaine
a.m./p.m. (PM)/Indication de l'heure sur 24 heures
Calendrier automatique (28 jours pour février)

Clignotement de l'heure :

Voyant clignotant à une heure prédéfinie
Unités de réglage : heures, minutes
Durée du clignotement : 20 secondes
Clignotement chaque heure à l'heure pile

Seconde heure :

Heures, minutes
Basculement de l'indication de l'heure sur 12/24 heures

Chronomètre :

Unité de mesure : 1/100e de seconde
Plage de mesure : 59 minutes, 59,99 secondes (60 minutes)

Autres :

Retour automatique, éclairage LED

Alimentation électrique :

1 pile SR621SW
Tension nominale de la batterie : 1,55 V
Autonomie de la pile : environ 2 ans
Conditions :
Clignotement de l'heure : 20 secondes/jour
Éclairage : 5 secondes/jour

La fiche technique est susceptible d'être modifiée sans préavis.

Dépannage

Clignotement de l'heure

Q1 Le clignotement de l'heure ne fonctionne pas (pas de clignotement).

Reconfigurez les paramètres du clignotement de l'heure.

 Activation du clignotement de l'heure

Autre

Q1 Je ne trouve pas les informations dont j'ai besoin ici.

Consultez le site Web ci-dessous.

<https://world.casio.com/support/>

Précautions

Précautions d'emploi

● Étanchéité

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

Étanchéité lors d'un usage quotidien

Marque sur l'avant ou l'arrière de la montre	Pas de marque BAR
--	-------------------

Exemple d'usage quotidien

Lavage mains, pluie	Oui
Travail en rapport avec l'eau, natation	Non
Planche à voile	Non
Plongée	Non

Étanchéité plus grande lors d'un usage quotidien

5 atmosphères

Marque sur l'avant ou l'arrière de la montre	5BAR
--	------

Exemple d'usage quotidien

Lavage mains, pluie	Oui
Travail en rapport avec l'eau, natation	Oui
Planche à voile	Non
Plongée	Non

10 atmosphères

Marque sur l'avant ou l'arrière de la montre	10BAR
--	-------

Exemple d'usage quotidien

Lavage mains, pluie	Oui
Travail en rapport avec l'eau, natation	Oui
Planche à voile	Oui
Plongée	Oui

20 atmosphères

Marque sur l'avant ou l'arrière de la montre	20BAR
--	-------

Exemple d'usage quotidien

Lavage mains, pluie	Oui
Travail en rapport avec l'eau, natation	Oui
Planche à voile	Oui
Plongée	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'eau.

- 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.

- Ne touchez pas à la couronne ni aux boutons quand votre montre est immergée 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.
- Évitez d'utiliser du savon ou du détergent pour vous laver les mains ou le visage, ou pour faire le ménage lorsque vous portez la montre.

- 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.

- Faites 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.

- Retirez la montre avant d'effectuer des travaux ménagers ou manuels. Le port de la montre pendant des travaux ménagers ou manuels peut l'endommager.
- Retirez également la montre avant de pratiquer une activité sportive pour éviter tout dommage ou problème de sécurité.

● Bracelet

- Le port trop serré de l'anneau peut entraîner une accumulation de transpiration et réduire la circulation de l'air, ce qui augmente le risque d'irritation cutanée.
- Le bracelet peut rompre ou se détacher de la montre et les tiges du bracelet se déplacer ou tomber si le bracelet 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).

● 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 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

- Votre 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 montre.
- La charge électrostatique peut provoquer l'apparition de taches temporaires dans les zones vierges de l'écran LCD.

● 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.

● Rangement

- 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 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 pièces.
- Les impressions sur la surface du bracelet peuvent perdre de leur couleur si le bracelet est exposé à 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.
- 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 stockage.

● 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 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, elles 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. 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.

● Bracelet anti-bactérien 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, essayez 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 clair.
- 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 à 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.
- 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 fonctionnement.

● Risques dus à un mauvais entretien de la montre

Rouille

- 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 formation de rouille.
- 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, cessez 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.

Usure prématuée

- 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 prématuée, 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 deviez 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 « Fiche technique ». 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 montre.
- 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 « Fiche technique ». 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.