

Montre Guide d'utilisation 3522

CASIO®

Table des matières

Précautions

Précautions d'emploi

Entretien de la montre

Remplacement de la pile

Avant de commencer...

Guide général

Indicateurs

Navigation entre les modes

Éclairage du cadran dans l'obscurité

Réglage de l'heure

Utilisation de la montre pour régler les paramètres de l'heure

Heure mondiale

Vérification de l'heure mondiale

Réglage de la ville pour l'heure mondiale

Alarme

Configuration des réglages de l'alarme

Configuration du réglage du signal sonore horaire

Désactivation d'une alarme ou du signal sonore horaire

Niveau de la marée et phase lunaire

Vérification du niveau actuel de la marée

Vérification du niveau de la marée et de la phase lunaire pour une date et une heure spécifiques

Spécification de la zone d'utilisation de la montre

Chronomètre

Mesure du temps écoulé

Mesure d'un temps intermédiaire

Chronométrage des deux premiers coureurs

Utilisation du démarrage automatique

Minuterie

Réglage de l'heure

Utilisation de la minuterie

Autres réglages

Configuration des réglages du clignotement

Activation de la tonalité des boutons

Autres informations

Tableau des villes

Fiche technique

Dépannage

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.
 - 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 détergent.
- 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.

● Bracelet

- 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 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.
- Une charge électrostatique peut vider momentanément l'afficheur ou faire apparaître une sorte d'arc-en-ciel sur l'afficheur.

● 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. Essayez toujours bien votre montre avant de la ranger et assurez-vous qu'elle ne touche aucun objet.
- Votre montre se décolore 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. Essayez 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. Essayez 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, elle peuvent rouiller si elles ne sont pas nettoyées. Essayez 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, 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 claire.
- 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 prématurée

- 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 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.

Avant de commencer...

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

● Caractéristiques de la montre

• Niveau de la marée et phase lunaire

Vous pouvez rechercher le niveau de la marée et la phase lunaire aux date et heure que vous spécifiez.

• Heure mondiale

L'heure mondiale indique l'heure actuelle de 29 fuseaux horaires à travers le monde.

• Alarme

Une alarme retentit chaque fois qu'une heure spécifiée est atteinte.

• Chronomètre

Vous pouvez utiliser le chronomètre pour mesurer une durée de 24 heures maximum, en centièmes de seconde (1/100 s) comme unité.

• Minuterie

Commence le compte à rebours à partir de l'heure de départ que vous avez indiquée. Une alarme retentit lorsque le compte à rebours atteint zéro.

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 Graphique de marée
- ② Jour de la semaine
- ③ Heure, minute, seconde
- ④ Mois, jour

Bouton A

Quel que soit le mode utilisé, maintenez ce bouton enfoncé pendant au moins une seconde pour afficher l'écran des réglages.

Bouton B

Appuyez sur ce bouton pour activer l'éclairage.

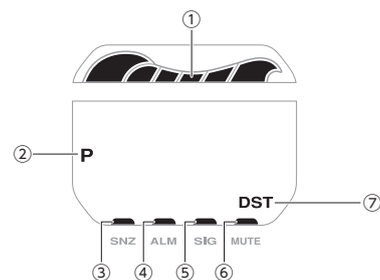
Bouton C

Chaque pression permet de basculer entre les modes de la montre.

Bouton D

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

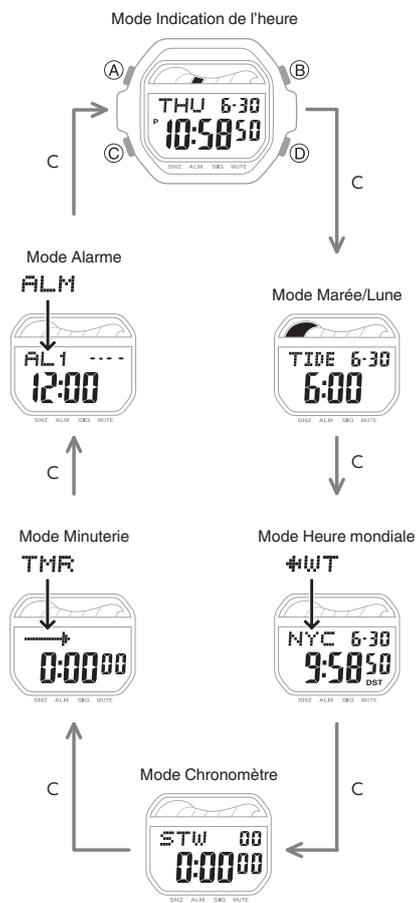
Indicateurs



- ① Affiche un graphique des marées (niveau de la marée) à l'heure actuelle.
- ② S'affiche pendant les heures de l'après-midi lorsque l'indication de l'heure sur 12 heures est utilisée.
- ③ S'affiche lorsque le rappel d'alarme est activé.
- ④ S'affiche lorsqu'une alarme est activée.
- ⑤ S'affiche lorsque le signal sonore horaire est activé.
- ⑥ S'affiche lorsque la tonalité des boutons est désactivée.
- ⑦ S'affiche lorsque la montre indique l'heure d'été.

Navigation entre les modes

Appuyez sur le bouton (C) pour changer de mode.



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 (B) pour activer l'éclairage.

- L'éclairage se désactive automatiquement lorsque l'alarme se déclenche.



Important !

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

Remarque

- L'éclairage de l'écran est désactivé si l'une des conditions suivantes existe.
 - Retentissement d'une alarme, d'une alerte de minuteur, ou tout autre signal sonore

● Réglage de la durée de l'éclairage

Vous pouvez sélectionner 1,5 ou 3 secondes comme durée d'illumination.

1. Activez le mode Indication de l'heure.
 🔍 [Navigation entre les modes](#)
2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins une seconde. Relâchez le bouton lorsque les secondes se mettent à clignoter.

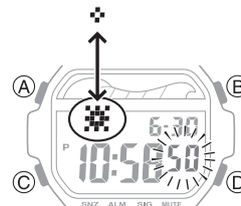


Secondes

3. Appuyez sur (B) pour sélectionner la durée de l'éclairage.

⚡ : éclairage pendant 1,5 secondes

⚡⚡ : éclairage pendant 3 secondes



4. Appuyez deux fois sur le bouton (A) pour terminer le réglage.

Remarque

- Pendant la configuration du réglage, la montre quitte automatiquement l'opération de réglage après environ deux ou trois minutes d'inactivité.

Réglage de l'heure

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



Utilisation de la montre pour régler les paramètres de l'heure

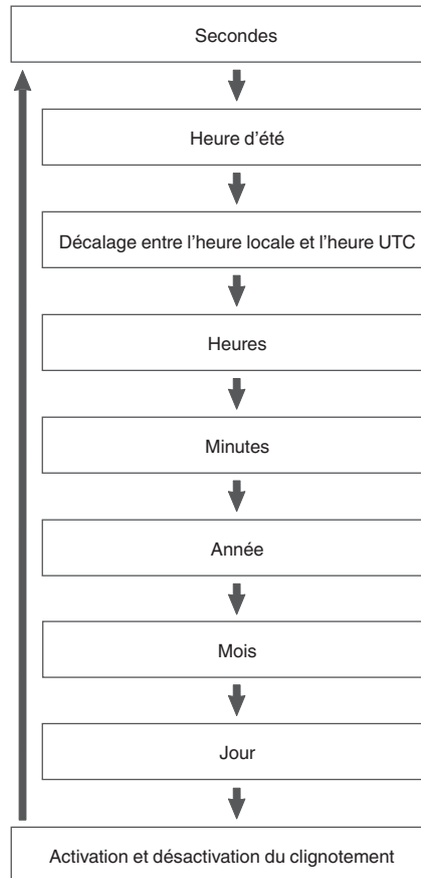
Utilisez les procédures de cette section pour ajuster les réglages actuels de date et d'heure.

● Réglage de l'heure et de la date

1. Activez le mode Indication de l'heure.
[Navigation entre les modes](#)
2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins une seconde. Relâchez le bouton lorsque les secondes se mettent à clignoter.



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



4. Configurez le réglage de la date et de l'heure.
 - Pendant que les secondes clignotent, appuyez sur le bouton (D) pour les réinitialiser à 00. Le compte des minutes est augmenté de 1 lorsque le compte actuel des secondes est compris entre 30 et 59 secondes.
 - Pour tous les autres réglages, utilisez (B) et (D) pour modifier le réglage du clignotement. Maintenez le bouton (B) ou (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.
5. Répétez les étapes 3 et 4 pour sélectionner les paramètres de l'heure et de la date.
6. Appuyez deux fois sur le bouton (A) pour terminer le réglage.

Remarque

- Pendant la configuration du réglage, la montre quitte automatiquement l'opération de réglage après environ deux ou trois minutes d'inactivité.

● Configuration du réglage de l'heure d'été

Si vous vous trouvez dans une zone où l'heure d'été est appliquée, vous pouvez également configurer l'heure d'été.

1. Activez le mode Indication de l'heure.
[Navigation entre les modes](#)
2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins une seconde. Relâchez le bouton lorsque les secondes se mettent à clignoter.



3. Appuyez sur le bouton (C).
4. Utilisez (D) pour modifier le réglage de l'heure d'été.
 - [OFF]
La montre indique toujours l'heure standard.
 - [On]
La montre indique toujours l'heure d'été.



5. Appuyez deux fois sur le bouton (A) pour terminer le réglage.

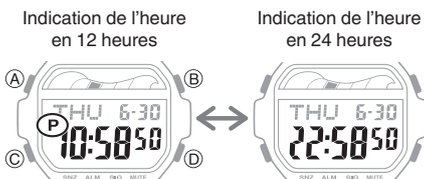
Remarque

- Pendant la configuration du réglage, la montre quitte automatiquement l'opération de réglage après environ deux ou trois 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. Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner une indication de l'heure sur 12 heures ou sur 24 heures.
 Chaque pression du bouton (D) permet de basculer entre l'indication de l'heure sur 12 heures et sur 24 heures.
 - [P] s'affiche pendant les heures de l'après-midi lorsque l'indication de l'heure sur 12 heures est utilisée.



Heure mondiale

Le mode Heure mondiale vous permet de consulter l'heure actuelle de 48 villes (soit 29 fuseaux horaires) à travers le monde.



Vérification de l'heure mondiale

1. Activez le mode Heure mondiale.
[Navigation entre les modes](#)
 Lorsque la montre passe en mode Heure mondiale, elle affiche le code de la ville correspondant à l'heure mondiale actuellement sélectionnée.
 - Les codes de ville défilent à chaque pression du bouton (D).
 - Pour plus d'informations sur les codes de ville, consultez les informations ci-dessous.[Tableau des villes](#)



Code de la ville

Réglage de la ville pour l'heure mondiale

Utilisez la procédure décrite dans cette section pour sélectionner une ville pour l'heure mondiale. Si vous vous trouvez dans une zone où l'heure d'été est appliquée, vous pouvez également configurer l'heure d'été.

1. Activez le mode Heure mondiale.
[Navigation entre les modes](#)
2. Appuyez sur le bouton (D) pour afficher le code de la ville actuellement sélectionnée.
 - Maintenez le bouton (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.
 - Pour plus d'informations sur les codes de ville, consultez les informations ci-dessous.[Tableau des villes](#)



Code de la ville

3. Si vous souhaitez configurer l'heure d'été, maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins une seconde.
 [DST] s'affiche avec l'heure d'été.
 - Chaque fois que vous maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins une seconde, le réglage bascule entre heure standard et heure d'été.



Remarque

- Pendant la configuration du réglage, la montre quitte automatiquement l'opération de réglage après environ deux ou trois minutes d'inactivité.
- Le réglage d'heure d'été que vous avez configuré s'applique uniquement à la ville actuellement sélectionnée. Il n'affecte pas les autres villes.

Alarme

La montre émet un signal sonore lorsque l'heure d'une alarme spécifiée est atteinte. Vous pouvez configurer jusqu'à deux alarmes standard par jour et un rappel d'alarme par jour. Si le signal horaire est configuré, la montre émet un signal sonore chaque heure à l'heure pile.

- En mode Rappel d'alarme, l'alarme retentit jusqu'à sept fois par intervalles de cinq minutes.



- Si le clignotement est activé, l'éclairage de l'écran clignote au rythme du signal sonore de l'alarme et du signal horaire.

[Configuration des réglages du clignotement](#)

Configuration des réglages de l'alarme

Il existe différents types d'alarmes et le type réglé dépend des heures, minutes, mois et jours que vous avez configurés.

Configuration de certains réglages (heure, minute, mois, jour)

- Réglage des heures et des minutes uniquement
L'alarme se déclenche tous les jours à l'heure indiquée.
- Réglage du mois, des heures et des minutes uniquement
L'alarme se déclenche tous les jours du mois indiqué à l'heure spécifiée.
- Réglage du jour, des heures et des minutes uniquement
L'alarme se déclenche tous les mois à l'heure indiquée le jour spécifié.

Tous les réglages : heure, minute, mois, jour

L'alarme se déclenche une fois à l'heure et à la date spécifiées.

- Activez le mode Alarme.

[Navigation entre les modes](#)

- Appuyez sur le bouton (D) pour faire défiler les alarmes ([1], [2], [SNZ]) jusqu'à ce que l'alarme que vous souhaitez configurer s'affiche.



- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins une seconde.

Les heures se mettent alors à clignoter.



- Utilisez (C) pour afficher le réglage que vous voulez modifier.

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



- Utilisez les boutons (B) et (D) pour modifier le réglage sélectionné.

- Maintenez le bouton (B) ou (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.
- Le symbole [-] s'affiche pour le mois et le symbole [- -] s'affiche pour le jour si aucune valeur n'est spécifiée pour ces réglages.
- Si vous utilisez l'indication de l'heure sur 12 heures, [P] indique l'heure de l'après-midi (p.m.) lorsque vous réglez l'heure.



- Répétez les étapes 4 et 5 pour configurer la date et l'heure.

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

Remarque

- Pendant la configuration du réglage, la montre quitte automatiquement l'opération de réglage après environ deux ou trois minutes d'inactivité.

Test de l'alarme

En mode Alarme, maintenez le bouton (D) pour déclencher l'alarme.

Pour arrêter l'alarme

Lorsque l'alarme commence à retentir une fois l'heure de l'alarme atteinte, appuyez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter.

En mode Rappel d'alarme, l'alarme retentit jusqu'à sept fois par intervalles de cinq minutes. Pour annuler un rappel d'alarme, désactivez [SNZ].

[Désactivation d'une alarme ou du signal sonore horaire](#)

Remarque

- La montre émet un son pendant 10 secondes lorsqu'elle atteint l'heure de l'alarme.
- La montre passe automatiquement du mode Alarme au mode Indication de l'heure après deux ou trois minutes d'inactivité.

Configuration du réglage du signal sonore horaire

1. Activez le mode Alarme.
[Navigation entre les modes](#)
2. Appuyez sur (D) pour afficher l'écran du signal sonore horaire ([SIG]).



3. Appuyez sur le bouton (A) pour activer ou désactiver le signal sonore horaire.
 - [SIG] (signal sonore horaire) s'affiche à l'écran lorsque le signal sonore horaire est activé.



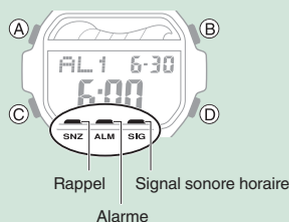
Désactivation d'une alarme ou du signal sonore horaire

Pour désactiver une alarme ou le signal sonore horaire, procédez comme suit.

- Pour qu'une alarme ou un signal sonore horaire retentisse à nouveau, procédez à sa réactivation.

Remarque

- Des indicateurs s'affichent lorsque l'une des alarmes ou le signal sonore horaire est activé.
- Les indicateurs applicables ne s'affichent pas lorsque toutes les alarmes et/ou le signal sonore horaire sont désactivés.



1. Activez le mode Alarme.
[Navigation entre les modes](#)
2. Appuyez sur le bouton (D) pour faire défiler les alarmes ([1], [2], [SNZ]) jusqu'à ce que l'alarme que vous souhaitez configurer s'affiche.

Numéro de l'alarme ou signal sonore horaire



3. Appuyez sur le bouton (A) pour désactiver l'alarme affichée ou le signal sonore horaire.
 - Chaque pression du bouton (A) active ou désactive l'alarme.
 - Si vous désactivez toutes les alarmes, [ALM] (alarme) ne s'affiche plus à l'écran, tandis que si vous désactivez le signal sonore horaire, alors [SIG] (signal sonore horaire) ne s'affiche plus à l'écran.



Remarque

- Si [ALM] (alarme) continue de s'afficher, cela signifie qu'une autre alarme est encore activée. Pour désactiver toutes les alarmes, répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à ce que l'indicateur [ALM] (alarme) ne s'affiche plus.

Niveau de la marée et phase lunaire

Vous pouvez utiliser les procédures de cette section pour vérifier le niveau de la marée et la phase lunaire dans la ville de résidence actuellement sélectionnée.



Important !

- Les informations affichées sont fournies à titre de référence uniquement. Ne les utilisez pas pour la navigation maritime, etc.
- Pour afficher le niveau de la marée ou la phase lunaire, vous devez configurer les paramètres (décalage UTC, longitude, établissement du port) de la zone d'utilisation de la montre.
[Spécification de la zone d'utilisation de la montre](#)

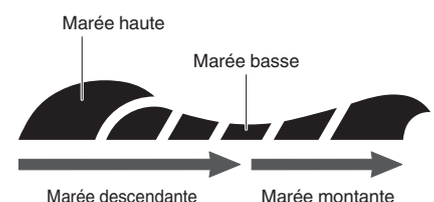
Vérification du niveau actuel de la marée

En mode Indication de l'heure, le graphique des marées s'affiche pour l'heure actuelle.

Graphique de marée



Interprétation des informations du graphique de marée



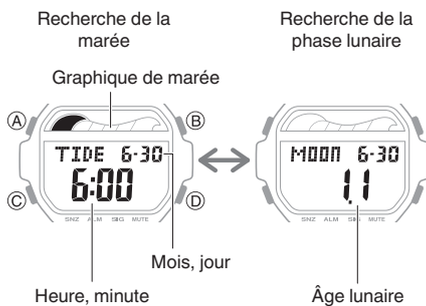
Vérification du niveau de la marée et de la phase lunaire pour une date et une heure spécifiques

Vous pouvez utiliser les procédures de cette section pour rechercher le niveau de la marée (graphique des marées) et la phase lunaire pour une date ou une heure spécifiée.

1. Activez le mode Marée/Lune.
[Navigation entre les modes](#)

L'activation du mode Marée/Lune affiche un écran de recherche de la marée ou de recherche de la phase lunaire.

2. Appuyez sur le bouton (A) pour basculer entre le mode de recherche de la marée et le mode de recherche de la phase lunaire.



- L'écran (Recherche de la marée ou Recherche de la phase lunaire) qui s'affiche en premier correspond à celui que vous avez consulté la dernière fois que vous avez quitté le mode Marée/Lune.
- Le mode Recherche de la marée est initialement réglé à 6 h.

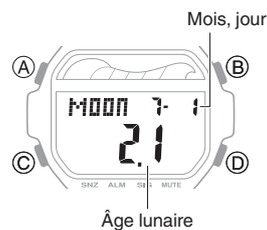
Étapes à suivre pour consulter le graphique des marées pour chaque heure du jour

1. Activez le mode Marée/Lune.
[Navigation entre les modes](#)
2. Appuyez sur le bouton (A) pour afficher l'écran Recherche de la marée.
3. Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner l'heure pour laquelle vous souhaitez afficher le graphique des marées.
 - Le réglage avance d'une heure chaque fois que vous appuyez sur le bouton (D).
 - Maintenez le bouton (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.

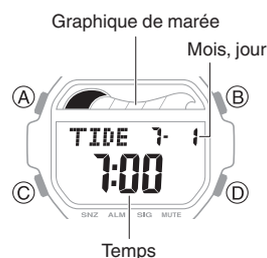


Étapes à suivre pour faire défiler le jour et vérifier les informations

1. Activez le mode Marée/Lune.
[Navigation entre les modes](#)
2. Appuyez sur le bouton (A) pour afficher l'écran Recherche de la phase lunaire.
3. Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner le jour pour lequel vous souhaitez consulter la phase lunaire.
 - Le réglage avance d'un jour chaque fois que vous appuyez sur le bouton (D).
 - Maintenez le bouton (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.

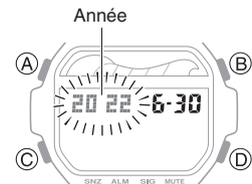


4. Appuyez sur le bouton (A) pour afficher l'écran Recherche de la marée.
5. Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner l'heure pour laquelle vous souhaitez afficher le graphique des marées.
 - Le réglage avance d'une heure chaque fois que vous appuyez sur le bouton (D).
 - Maintenez le bouton (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.

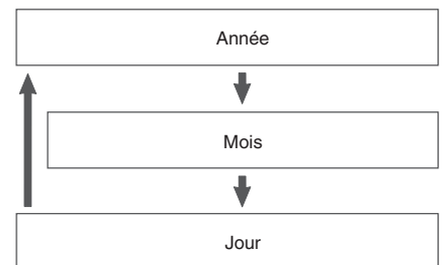


Étapes à suivre pour vérifier les informations relatives à une date spécifique

1. Activez le mode Marée/Lune.
[Navigation entre les modes](#)
2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins une seconde.
 Le réglage de l'année en cours clignote alors sur l'écran.



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



4. Utilisez les boutons (B) et (D) pour modifier le réglage sélectionné.
 - Maintenez le bouton (B) ou (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.
5. Répétez les étapes 3 et 4 pour spécifier la date.
6. Appuyez sur le bouton (A) pour terminer le réglage.

Remarque

- Pendant la configuration du réglage, la montre quitte automatiquement l'opération de réglage après environ deux ou trois minutes d'inactivité.

Spécification de la zone d'utilisation de la montre

Utilisez les procédures ci-dessous pour spécifier une longitude et l'établissement du port afin de spécifier l'emplacement où vous utilisez la montre, vous permettant ainsi de consulter le graphique des marées et la phase lunaire.

Remarque

- La montre mémorise la position indiquée. Vous devrez cependant reconfigurer ce réglage chaque fois que vous vous rendez dans un endroit éloigné de votre emplacement actuel.
- Par défaut, la localisation initiale est configurée comme suit :
 - Tokyo (Décalage UTC : +9, Longitude : 140°E)
 - Établissement du port : 5 heures, 20 minutes

1. Activez le mode Indication de l'heure.
🔍 Navigation entre les modes
2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins une seconde. Relâchez le bouton lorsque les secondes se mettent à clignoter.



3. Appuyez deux fois sur le bouton (C).
 Les chiffres correspondant au décalage UTC se mettent alors à clignoter.

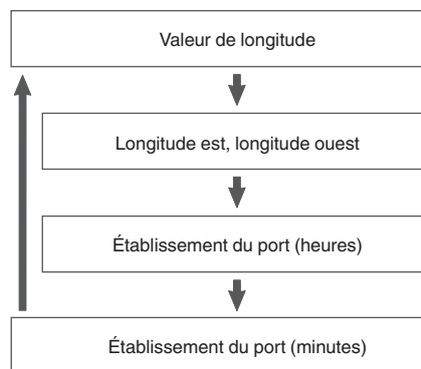


4. Utilisez les boutons (B) et (D) pour modifier le réglage du décalage UTC.
 - Maintenez le bouton (B) ou (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.
 - Le décalage UTC peut être réglé en unités de 0,5 heure dans une plage allant de -12 à 0 à +14 heures.

5. Appuyez sur le bouton (A).
 La valeur de longitude se met alors à clignoter.



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



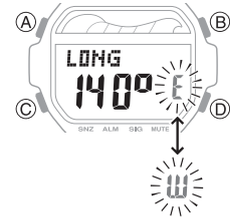
7. Configurez les réglages.

• Pour configurer le réglage de la longitude

- 1 Utilisez les boutons (B) et (D) pour modifier la valeur.
 - Maintenez le bouton (B) ou (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.
 - Vous pouvez spécifier un réglage compris dans une plage allant de 0° à 180°, par unités de 1°. Pour les valeurs décimales inférieures à 1°, arrondissez au degré entier le plus proche.
 Exemple : pour une valeur de longitude de 50°40', saisissez 51°.
 - [LONG]
 Indique la longitude (Longitude)

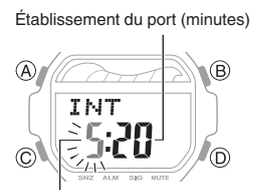
• Étapes à suivre pour spécifier la longitude est ou ouest

- 1 Appuyez sur le bouton (D) pour basculer entre [E] (longitude est) et [W] (longitude ouest).



• Étapes à suivre pour spécifier l'établissement du port

- 1 Utilisez les boutons (B) et (D) pour modifier la valeur.
 - Maintenez le bouton (B) ou (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.
 - Utilisez les informations disponibles sur Internet et sur d'autres sources pour spécifier l'établissement du port.
 - [INT]
 Indique l'établissement du port (Lunitidal Interval)



8. Répétez les étapes 6 et 7 pour configurer les réglages de longitude et d'établissement du port.
9. Appuyez sur le bouton (A) pour terminer le réglage.

Remarque

- Pendant la configuration du réglage, la montre quitte automatiquement l'opération de réglage après environ deux ou trois minutes d'inactivité.

● Établissement du port

En théorie, on dit que la marée haute (marée montante) se produit lorsque la lune atteint le méridien (Figure 1) et que la marée basse (marée descendante) survient environ six heures plus tard. Cependant, dans la réalité, les effets de la viscosité de l'eau de mer, du frottement et de la topographie du fond marin retardent la marée haute à un certain point après le méridien (Figure 2). Ce décalage temporel correspond à ce que l'on appelle l'établissement du port.

L'établissement du port diffère d'une région (port) à l'autre, y compris dans le même pays ou dans la même zone géographique.

Figure 1

La force de la marée est à son maximum lorsque la lune est au méridien.

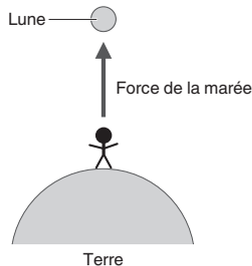
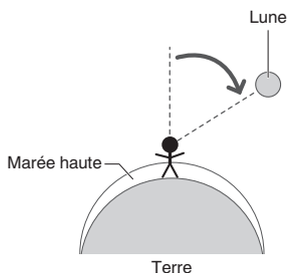


Figure 2

La marée haute réelle est observée plusieurs heures après le méridien lunaire.



Chronomètre

Le chronomètre mesure le temps écoulé en unités allant de 1/100 secondes jusqu'à 23 heures, 59 minutes et 59,99 secondes (24 heures).

Lorsque cette limite maximale est dépassée, la mesure du temps écoulé revient à 0 et le chronométrage se poursuit.



Mesure du temps écoulé

1. Activez le mode Chronomètre.

🔍 [Navigation entre les modes](#)



2. Réalisez les opérations ci-dessous pour mesurer le temps écoulé.

- ⓓ Démarrage
- ↓
- ⓓ Arrêt
- ↓
- ⓓ Reprise
- ↓
- ⓓ Arrêt

3. Appuyez sur le bouton (A) pour réinitialiser le chronomètre à zéro.

Mesure d'un temps intermédiaire

1. Activez le mode Chronomètre.

🔍 [Navigation entre les modes](#)



Heure, minute, seconde

2. Réalisez les opérations ci-dessous pour mesurer le temps intermédiaire.

- Appuyez sur le bouton (A) pour afficher la durée écoulée entre le début d'une course et le moment où vous avez appuyé sur le bouton (temps intermédiaire).

- ⓓ Démarrage
- ↓
- ⓐ Temps intermédiaire
- ↓
- ⓐ Libération du temps intermédiaire
- ↓
- ⓓ Arrêt

3. Appuyez sur le bouton (A) pour réinitialiser le chronomètre à zéro.

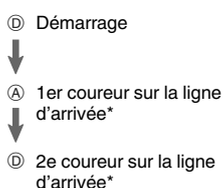
Chronométrage des deux premiers coureurs

1. Activez le mode Chronomètre.

🔍 Navigation entre les modes



2. Réalisez les opérations ci-dessous pour mesurer le temps écoulé.



* Cette option affiche le temps du premier coureur à avoir franchi la ligne d'arrivée.

3. Appuyez sur le bouton (A) pour afficher le temps du deuxième coureur à avoir franchi la ligne d'arrivée.
4. Appuyez sur le bouton (A) pour remettre à zéro le temps écoulé.

Utilisation du démarrage automatique

En mode Démarrage automatique, un compte à rebours commence cinq secondes avant le début du chronométrage et la montre émet un signal sonore de la seconde 3 à la seconde 1 du compte à rebours.

1. Activez le mode Chronomètre.
🔍 Navigation entre les modes
2. Lorsque le chronomètre est remis à zéro, appuyez sur le bouton (A).

L'écran du mode Démarrage automatique s'affiche.

- Chaque pression sur le bouton (A) permet de basculer entre l'écran normal et l'écran de démarrage automatique.

Secondes du compte à rebours



3. Appuyez sur le bouton (D) pour lancer une opération en mode Démarrage automatique.

Un compte à rebours commence cinq secondes avant le début du chronométrage. Trois secondes avant le début du chronométrage, la montre émet un signal sonore toutes les secondes.

Remarque

- Pendant le compte à rebours, appuyez sur le bouton (D) pour annuler le compte à rebours et lancer la mesure du temps écoulé du chronomètre.
- Le chronomètre peut être démarré et arrêté à l'aide des mêmes boutons que ceux utilisés pour une opération normale de mesure du temps écoulé du chronomètre.
- Le mode Démarrage automatique s'arrête lorsque vous interrompez la mesure du temps écoulé et que vous remettez le chronomètre à zéro.

Minuterie

Le compte à rebours de la minuterie commence à partir du temps de départ que vous indiquez. Un signal sonore retentit à la fin du compte à rebours.



● Utilisation de la minuterie

Votre montre propose deux types de minuterie différents. Sélectionnez celui qui vous convient.

● Minuterie répétée

Lorsque vous utilisez la minuterie répétée, le compte à rebours s'arrête et le réglage du temps de départ s'affiche à la fin du compte à rebours.

La minuterie répétée est utile si vous devez lancer plusieurs fois le même compte à rebours.

● Minuterie à répétition automatique

Avec la minuterie à répétition automatique, le compte à rebours redémarre automatiquement à partir du temps de départ à la fin du compte à rebours. Cette opération se poursuit jusqu'à l'arrêt du compte à rebours.

● Signal sonore du minuteur

La montre émet un signal sonore à différents moments du compte à rebours, en commençant cinq minutes avant la fin du compte à rebours.

- Vous pouvez désactiver le signal sonore si vous le souhaitez.

Lorsque le signal sonore est activé, la montre retentit aux moments indiqués dans le tableau ci-dessous.

Temps restant	Signal sonore
5 minutes, de 10 secondes à 5 minutes	Toutes les secondes
De 4 minutes à 1 minute 30 secondes	Toutes les minutes
	1 seconde
De 10 secondes à 0 seconde (temps écoulé)	Toutes les secondes

- Si le temps de départ est inférieur à cinq minutes, les signaux sonores retentissent à mi-chemin de la séquence ci-dessus. Une alarme retentit pendant une seconde pour indiquer la fin du compte à rebours.

Réglage de l'heure

Le temps de départ de la minuterie peut être fixé par tranches d'une minute, jusqu'à 24 heures.

- Si un compte à rebours de minuterie est en cours, réinitialisez la minuterie à son heure de début actuelle avant d'effectuer cette opération.

Utilisation de la minuterie

1. Activez le mode Minuterie.
[Navigation entre les modes](#)
2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins une seconde.
Les heures se mettent alors à clignoter.



3. Utilisez les boutons (B) et (D) pour modifier le réglage des heures de la minuterie.
 - Maintenez le bouton (B) ou (D) enfoncé pour faire défiler les réglages très rapidement.
4. Appuyez sur le bouton (C).
Les minutes se mettent alors à clignoter.



5. Cliquez sur les boutons (B) et (D) pour modifier le réglage des minutes de la minuterie.

6. Appuyez sur le bouton (C).

Le symbole [] (Minuterie répétée) ou [] (Minuterie à répétition automatique) clignotent alors à l'écran.

7. Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner le mode Minuterie répétée ou Minuterie à répétition automatique.
 - Chaque pression sur le bouton (D) permet de basculer entre [] (Minuterie répétée) et [] (Minuterie à répétition automatique).



8. Appuyez sur le bouton (C).
9. Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner [] ou [] comme réglage de signal sonore.
[] : Tonalité activée.
[] : Tonalité désactivée.



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

Remarque

- Pendant la configuration du réglage, la montre quitte automatiquement l'opération de réglage après environ deux ou trois minutes d'inactivité.
- Configurez l'heure de début sur [0:00 00] pour effectuer un compte à rebours de 24 heures.

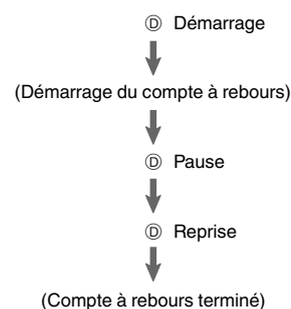
Utilisation de la minuterie

1. Activez le mode Minuterie.
[Navigation entre les modes](#)



Heure, minute, seconde

2. Suivez la procédure ci-dessous pour régler la minuterie.



- La montre émet un son pendant 10 secondes pour indiquer la fin du compte à rebours.
- Pour réinitialiser le compte à rebours mis en pause sur son heure de départ, appuyez sur (A).

3. Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la tonalité.

Remarque

- Si le clignotement est activé, l'éclairage de l'écran clignote au rythme du signal sonore à la fin du compte à rebours. Une fois que le signal sonore du minuteur commence à retentir, appuyez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter (et désactiver le clignotement, s'il est activé).

[Configuration des réglages du clignotement](#)

Autres réglages

Cette section présente les autres réglages de la montre que vous pouvez configurer.

Configuration des réglages du clignotement

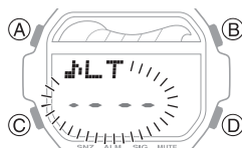
Si le clignotement est activé, l'éclairage de l'écran clignote automatiquement au rythme de l'alarme, du minuteur et des autres signaux sonores.

1. Activez le mode Indication de l'heure.

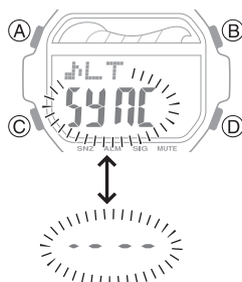
2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins une seconde. Relâchez le bouton lorsque les secondes se mettent à clignoter.
 - Pendant la configuration du réglage, la montre quitte automatiquement l'opération de réglage après environ deux ou trois minutes d'inactivité.



3. Appuyez huit fois sur le bouton (C).
 [▶LT] s'affiche sur l'écran et [- - -] ou [SYNC] clignote.



4. Appuyez sur le bouton (D) pour activer ou désactiver le clignotement.
 [SYNC] : clignotement activé.
 [- - -] : clignotement désactivé.



5. Appuyez deux fois sur le bouton (A) pour terminer le réglage.

Activation de la tonalité des boutons

Suivez la procédure ci-dessous pour activer ou désactiver le son émis lorsque vous appuyez sur un bouton.

- Si un écran de réglage (réglage clignotant) s'affiche ou si une alarme ou un autre signal sonore est en cours, quittez l'écran de réglage ou attendez la fin du signal sonore avant d'essayer de configurer ce réglage.

1. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant au moins trois secondes pour activer ou désactiver la tonalité.
 - [MUTE] s'affiche lorsque la tonalité des boutons est désactivée.



- La montre change également de mode lorsque vous appuyez sur le bouton (C) pour effectuer cette opération.

Remarque

- Notez que les tonalités de démarrage automatique de l'alarme, de la minuterie et du chronomètre continueront à retentir même si vous désactivez la tonalité des boutons.

Autres informations

Cette section fournit des informations non opérationnelles que vous devez également connaître. Reportez-vous à ces informations si nécessaire.

Tableau des villes

Code de la ville	Nom de la ville	Fuseau horaire
LIS	Lisbonne	0
LON	Londres	
BCN	Barcelone	
PAR	Paris	+1
MIL	Milan	
ROM	Rome	
BER	Berlin	+2
ATH	Athènes	
JNB	Johannesbourg	
IST	Istanbul	+3
CAI	Le Caire	
JRS	Jérusalem	
MOW	Moscou	+3,5
JED	Djeddah	
THR	Téhéran	
DXB	Dubaï	+4
KBL	Kaboul	
KHI	Karachi	
MLE	Malé	+5
DEL	Delhi	
DAC	Dhaka	
RGN	Yangon	+6
BKK	Bangkok	
SIN	Singapour	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Pékin	
SEL	Séoul	
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adélaïde	
GUM	Guam	
SYD	Sydney	+10
NOU	Nouméa	
WLG	Wellington	
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	
ANC	Anchorage	
YVR	Vancouver	-8
SFO	San Francisco	
LAX	Los Angeles	
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	
CHI	Chicago	
MIA	Miami	-5
NYC	New York	
CCS	Caracas	

Code de la ville	Nom de la ville	Fuseau horaire
YYT	Saint-Jean de Terre-Neuve	-3,5
RIO	Rio de Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

- Les informations du tableau ci-dessus étaient à jour en juillet 2021.
- Les fuseaux horaires peuvent changer et les différences avec le temps UTC varier par rapport à celles indiquées dans le tableau ci-dessus.

Fiche technique

Exactitude à température ambiante :

±30 secondes par mois

Indication de l'heure :

Heure, minute, seconde, année, mois, jour, jour de la semaine
 Décompte 12 heures (a.m./p.m.(P))/24 heures
 Calendrier automatique complet (2000 à 2099) *
 * Affichage de l'année sur l'écran de réglage uniquement.
 Heure d'été

Affichage du graphique des marées/de la phase lunaire :

Graphique des marées, phase lunaire, recherche de dates et heures

Heure mondiale :

Affichage de l'heure actuelle pour 48 villes (29 fuseaux horaires) du monde
 Heure d'été

Alarme :

Alarmes : 3 (dont un rappel d'alarme)
 Unités de réglage : heure, minute, mois, jour
 Durée de la sonnerie de l'alarme : 10 secondes
 Signal sonore horaire : au début de chaque heure

Chronomètre :

Unités de mesure
 1/100 de seconde
 Plage de mesure
 23 heures, 59 minutes, 59,99 secondes (24 heures)
 Fonctions de mesure :
 Temps écoulé, temps intermédiaires et temps du vainqueur et du deuxième, démarrage automatique

Minuterie :

Unité de mesure : 1 seconde
 Plage de compte à rebours : 24 heures
 Unité de réglage de temps : 1 minute
 Basculement entre la minuterie répétée et la minuterie à répétition automatique
 Activation/désactivation du signal sonore du minuteur
 Un signal sonore retentit pendant 10 secondes à la fin du compte à rebours

Autres :

Rétroéclairage LED (luminescence résiduelle, possibilité de sélectionner une durée d'éclairage de 1,5 s ou de 3 s), clignotement, activation/désactivation de la tonalité des boutons

Alimentation électrique :

CR1616 x 1
 Durée de fonctionnement de la batterie : environ 3 ans
 Conditions :
 Éclairage : 1,5 seconde/jour
 Alarmes
 10 secondes/jour (clignotement utilisé)
 Minuterie avec alertes (1 minuteur)
 Une fois/semaine (clignotement utilisé)
 Démarrage automatique du chronomètre
 Une fois/semaine (clignotement utilisé)

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Dépannage

Heure mondiale

Q1 L'heure d'une ville figurant en mode Heure mondiale n'est pas correcte.

Le réglage de l'heure d'été (heure standard/heure d'été) est incorrect.

[Réglage de la ville pour l'heure mondiale](#)

Niveau de marée

Q1 Les informations sur les marées comportent des erreurs.

Étant donné que les heures de marée haute et basse et les niveaux de marée du graphique de marée sont établis en fonction des données passées, les données calculées peuvent différer des informations de marée réelles.

La marge d'erreur peut également être affectée par le terrain, les conditions météorologiques et autres facteurs. Utilisez les informations sur les marées de cette montre à titre de référence uniquement.

Assurez-vous de vérifier les prévisions de marée précises émises par diverses organisations et n'utilisez pas les informations sur les marées de cette montre pour déterminer les niveaux de marée pour la navigation ou à toute autre fin présentant un danger potentiel.

Alarme et signal sonore horaire

Q1 Une alarme ne fonctionne pas.

Les réglages de l'alarme ne sont peut-être pas été configurés. Configurez les réglages de l'alarme.

[Configuration des réglages de l'alarme](#)

Q2 Le signal sonore horaire n'est pas émis.

Le signal sonore horaire est peut-être désactivé. Activez le signal sonore horaire.

[Configuration du réglage du signal sonore horaire](#)

Autre

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

Consultez le site Web ci-dessous.

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