

Table des matières

Opérations de base

Éléments de l'écran de la montre

Navigation entre les modes

Présentation des modes

Utilisation de la couronne

Mouvement de l'aiguille et de l'indicateur du jour

Chargement solaire

Réglage automatique de l'heure

Vérification de la dernière méthode de réglage de l'heure utilisée

Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion

Réglage de l'heure (GPS, signal d'étalonnage de l'heure)

Réglage de l'heure à l'aide du GPS

Emplacement adapté pour la réception du signal

Acquisition manuelle d'informations relatives à la position GPS

Acquisition manuelle d'informations relatives à l'heure GPS

Réception automatique d'informations d'heure

Réception de la seconde intercalaire

Réglage de l'heure à l'aide d'un signal d'étalonnage de l'heure

Emplacement adapté pour la réception du signal

Portées de réception du signal d'étalonnage de l'heure

Réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure

Précautions relatives à la réception du signal

Utilisation de Mobile Link avec un téléphone portable

Mise en route

① Installation de l'application requise sur votre téléphone.

② Configuration des réglages Bluetooth.

③ Couplage de la montre avec un téléphone.

Réglage automatique de l'heure

Configuration du réglage de l'heure mondiale

Réglage de l'alarme

Configuration des réglages de la minuterie

Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour

Configuration des réglages de la montre

Enregistrement de votre localisation actuelle (FLIGHT LOG)

Modification du réglage de l'heure d'été de la ville de résidence

Vérification du niveau de charge de la montre

Connexion

Connexion à un téléphone

Déconnexion d'un téléphone

Découplage

Si vous achetez un autre téléphone

Réglage manuel de l'heure

Spécification d'une ville pour l'heure locale

Modification du réglage de l'heure locale par incréments de 15 minutes

Réglage de l'heure et du jour

Vérification de la ville de résidence actuelle

Heure mondiale

Spécification d'une ville pour l'heure mondiale

Modification du réglage de l'heure mondiale par incréments de 15 minutes

Permutation de l'heure locale et de l'heure mondiale

Sélection du temps universel coordonné (UTC) comme heure mondiale

Chronomètre

Mesure du temps écoulé

Minuterie

Réglage de l'heure de départ de la minuterie

Utilisation de la minuterie

Alarmes

Configuration du réglage de l'alarme

Activation/désactivation de l'alarme

Arrêt d'une alarme

Éclairage

Activation de l'éclairage

Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour

Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour

Passage à un autre fuseau horaire

Autres informations

Liste des villes

Heure d'été

Source des données cartographiques

Modèles de téléphones pris en charge

Caractéristiques

Précautions relatives à Mobile Link

Copyrights et copyrights enregistrés

Dépannage

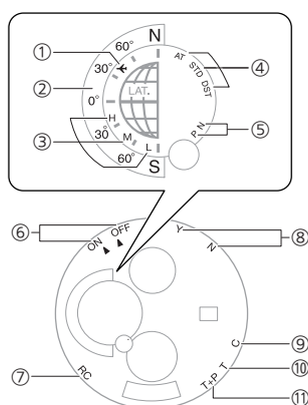
Opérations de base

Cette section offre un aperçu de la montre et de ses fonctions.

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.

Éléments de l'écran de la montre

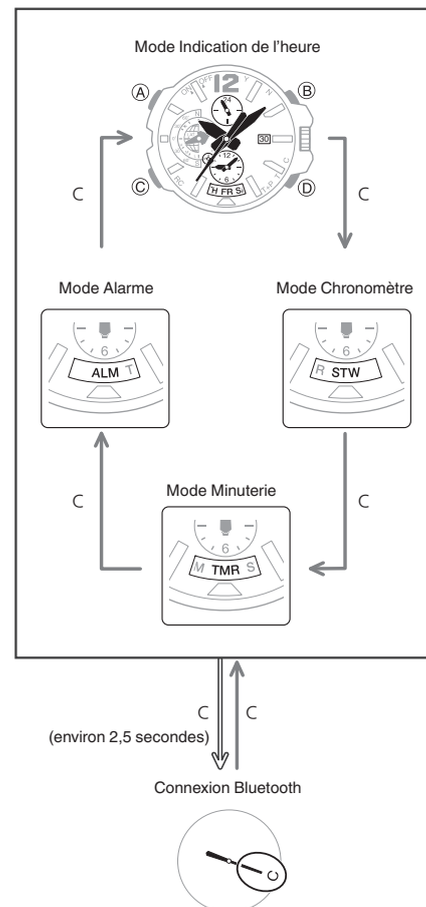


- 1** Symbole du mode Avion
Quand la montre est en mode Avion, l'aiguille de mode est dirigée sur .
- 2** Latitude
Indique la latitude approximative de votre ville de résidence ou de la ville pour l'heure mondiale.
- 3** Niveau de batterie
Le niveau de charge actuel est temporairement indiqué par l'aiguille de mode lorsque vous accédez au mode Indication de l'heure.
- 4** Réglage de l'heure d'été
L'aiguille de mode est dirigée sur le réglage de l'heure d'été pour la ville de résidence actuellement sélectionnée.

- 5** État de réception du signal, disponibilité d'informations de géolocalisation
Lors de la vérification du résultat de la dernière opération de réception
L'aiguille de mode indique les informations reçues ou acquises pour le dernier réglage de l'heure.
« P » : informations d'heure du signal GPS ou du téléphone et informations de géolocalisation
« N » : informations d'heure du signal GPS ou signal d'étalonnage de l'heure
Lors du réglage de la ville de résidence ou de la ville pour l'heure mondiale
L'aiguille de mode indique si des informations de géolocalisation sont disponibles ou non pour la ville de résidence ou la ville pour l'heure mondiale.
« P » : informations de géolocalisation disponibles
« N » : informations de géolocalisation non disponibles
- 6** Réglage d'activation/de désactivation de l'alarme
En mode Alarme, la trotteuse indique si l'alarme est activée ou désactivée.
« ON » : alarme activée
« OFF » : alarme désactivée
- 7** Indicateur RC
Pendant la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure, la trotteuse est dirigée sur cet indicateur.
- 8** Résultat de la dernière réception du signal
La trotteuse est dirigée vers la lettre qui indique le résultat de la dernière opération de réglage de l'heure via la réception d'un signal ou la connexion avec un téléphone.
« Y(YES) » : dernière opération de réglage de l'heure effectuée avec succès.
« N(NO) » : dernière opération de réglage de l'heure échouée.
- 9** Indicateur C
La trotteuse est dirigée vers cet indicateur lorsque la montre et un téléphone sont connectés.
- 10** Indicateur T (Heure)
Pendant la réception de signaux GPS (informations d'heure), la trotteuse est dirigée vers cet indicateur.
- 11** Indicateur T+P
Pendant la réception de signaux GPS (informations de géolocalisation), la trotteuse est dirigée vers cet indicateur.

Navigation entre les modes

Votre montre dispose des modes indiqués ci-dessous.



Utilisez le bouton (C) pour naviguer entre les modes.

Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant au moins une seconde pour revenir au mode Indication de l'heure.

Pour vous connecter à un téléphone, maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 secondes.

Présentation des modes

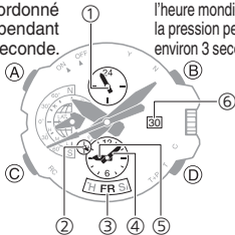
● Mode Indication de l'heure

Les aiguilles principales des heures et des minutes et la trotteuse indiquent l'heure actuelle.

Les petites aiguilles des heures et des minutes indiquent l'heure mondiale actuelle.

Appuyez pour afficher le temps universel coordonné (UTC) pendant environ une seconde.

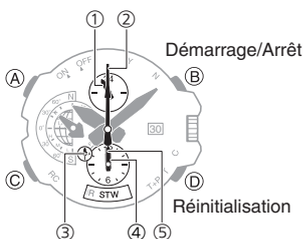
Permutation de l'heure de l'emplacement actuel et de l'heure mondiale (maintenir la pression pendant environ 3 secondes.)



- ① Heure de l'emplacement actuel (format 24 heures)
Un tour complet toutes les 24 heures.
- ② Heure de l'heure mondiale (format 24 heures)
La trotteuse est dirigée vers le côté A pour les heures de la matinée, et vers le côté P pour les heures de l'après-midi.
- ③ Jour de la semaine à votre localisation actuelle
- ④ Minute de l'heure mondiale
- ⑤ Heure de l'heure mondiale
- ⑥ Date de l'emplacement actuel

● Mode Chronomètre

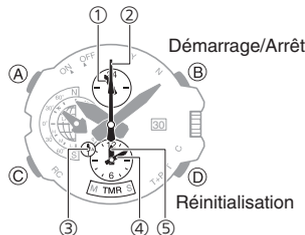
Les aiguilles principales des heures et des minutes indiquent l'heure actuelle. La trotteuse et les petites aiguilles des heures et des minutes indiquent le temps écoulé du chronomètre.



- ① Heure de l'emplacement actuel (format 24 heures)
Un tour complet toutes les 24 heures.
- ② Secondes du chronomètre
- ③ Heures du chronomètre (format 24 heures)
L'aiguille est dirigée vers le côté A pour les heures de 0 à 12, et vers le côté P pour les heures de 12 à 24.
- ④ Heures du chronomètre
- ⑤ Minutes du chronomètre

● Mode Minuterie

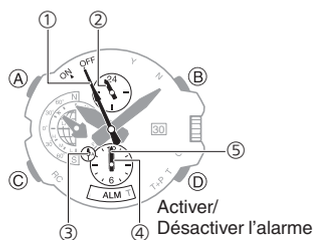
Les aiguilles principales des heures et des minutes indiquent l'heure actuelle. La trotteuse et les petites aiguilles des heures et des minutes indiquent le temps actuel du compte à rebours.



- ① Heure de l'emplacement actuel (format 24 heures)
Un tour complet toutes les 24 heures.
- ② Secondes de la minuterie
- ③ Heures de la minuterie (format 24 heures)
L'aiguille est dirigée vers le côté A pour les heures de 0 à 12, et vers le côté P pour les heures de 12 à 24.
- ④ Minutes de la minuterie
- ⑤ Heures de la minuterie

● Mode Alarme

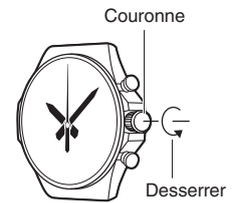
Les aiguilles principales des heures et des minutes indiquent l'heure actuelle. Les petites aiguilles des heures et des minutes indiquent l'heure de l'alarme. La trotteuse indique si l'alarme est activée/désactivée.



- ① Alarme activée/désactivée
- ② Heure de l'emplacement actuel (format 24 heures)
Un tour complet toutes les 24 heures.
- ③ Heure de l'alarme (format 24 heures)
La trotteuse est dirigée vers le côté A pour les heures de la matinée, et vers le côté P pour les heures de l'après-midi.
- ④ Heure de l'alarme
- ⑤ Minute de l'alarme

Utilisation de la couronne

La couronne de la montre est de type vis. Pour utiliser la couronne, vous devez d'abord la tourner vers vous (vers la gauche) pour la desserrer.



● Tirer et repousser la couronne

Afin d'utiliser la couronne, tirez-la jusqu'à entendre le premier ou le deuxième clic, puis tournez-la. Ne tirez pas trop fort sur la couronne.

Premier cran

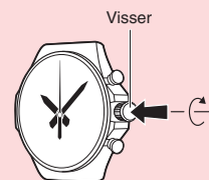


Second cran



Important !

- Pour éviter la perte d'étanchéité et/ou les dommages dus aux impacts, assurez-vous de bien visser la couronne en la tournant vers le haut tout en la poussant.



- Lorsque vous poussez sur la couronne, veillez à ne pas appuyer trop fort.

● Avance rapide/retour rapide

Tirez sur la couronne et faites-la tourner rapidement dans un sens ou dans l'autre pour faire avancer ou reculer les aiguilles rapidement. Lorsque les aiguilles se déplacent rapidement, vous accélérez leur vitesse en tournant la couronne toujours plus vite.

● Arrêt de l'opération d'avance rapide/retour rapide

Tournez la couronne dans le sens inverse de l'opération en cours ou appuyez sur n'importe quel bouton.

Remarque

- Si vous n'effectuez aucune opération pendant environ deux minutes après avoir tiré sur la couronne, les opérations de couronne seront automatiquement désactivées. Dans ce cas, poussez sur la couronne, puis tirez à nouveau dessus.

Mouvement de l'aiguille et de l'indicateur du jour



● Mouvement de l'aiguille du mode et de l'indicateur du jour

La modification du réglage du jour de la montre entraîne également le déplacement de l'aiguille du mode.

● Jour

- À minuit, la modification de l'indicateur du jour peut prendre entre 10 secondes et 40 secondes. L'aiguille du mode se déplace lorsque l'indicateur du jour change.
- Il est possible que le jour ne s'affiche pas correctement lorsque la couronne de la montre est tirée.

Chargement solaire

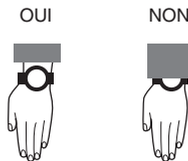
Cette montre est alimentée par une pile rechargeable (secondaire) chargée par un panneau solaire. Le panneau solaire est intégré à l'écran de la montre, et de l'énergie est produite chaque fois que l'écran est exposé à la lumière.

● Charge de la montre

Lorsque vous ne portez pas la montre, placez-la à un endroit où elle est exposée à une source de lumière vive.



Lorsque vous portez la montre, assurez-vous que la manche de votre vêtement ne bloque pas la lumière et que l'écran (panneau solaire) de la montre est bien exposé. L'efficacité de la production d'énergie est réduite même lorsque l'écran de la montre n'est que partiellement masqué.

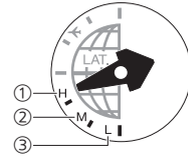


Important !

- Selon l'intensité lumineuse et les conditions locales, la montre peut devenir chaude lorsqu'elle est exposée à la lumière pour charger. Veillez à ne pas vous brûler une fois la charge terminée. Évitez également de charger la montre à des températures élevées, comme dans les conditions suivantes :
 - Sur le tableau de bord d'un véhicule garé en plein soleil
 - À proximité d'une ampoule à incandescence ou d'une autre source de chaleur
 - En plein soleil ou à des endroits très chauds pendant de longues périodes

● Vérification du niveau de charge

Vous pouvez déterminer le niveau de charge actuel de la montre en vérifiant la position de l'aiguille de mode.



① Bon

② Bon

③ Faible

● Charge restante et pile déchargée

Vous pouvez déterminer si le niveau de charge est faible en vérifiant le mouvement de l'aiguille. Les fonctions sont désactivées lorsque le niveau de la pile devient faible.

Important !

- Si le niveau de la batterie est faible ou si la batterie est déchargée, exposez l'écran (panneau solaire) à la lumière dès que possible.

Remarque

- Si vous exposez la montre à la lumière après que la pile est déchargée, la trotteuse tournera dans le sens antihoraire et s'arrêtera sur la seconde 57. Ceci indique que la charge a commencé.

Pile faiblement chargée

La trotteuse avance par intervalles de deux secondes.



Pile déchargée

Toutes les aiguilles et la indicateur du jour sont arrêtées.



● Temps de charge indicatifs

Le tableau suivant fournit des indications concernant les temps de charge approximatifs.

Temps de charge requis pour un jour d'utilisation

Intensité lumineuse		Temps de charge approximatif
Élevée	①	8 minutes
	②	30 minutes
Faible	③	48 minutes
	④	8 heures

Temps de récupération de la charge

Intensité lumineuse	Temps de charge approximatif		
	Niveau de charge 1	Niveau de charge 2	
Élevée	①	2 heures	27 heures
	②	6 heures	101 heures
Faible	③	10 heures	164 heures
	④	106 heures	-

Niveau de charge 1 :

Temps entre le moment où la pile est déchargée et le moment où la montre se met à fonctionner.

Niveau de charge 2 :

Temps entre le moment où la montre se met à fonctionner et le moment où la montre est complètement chargée.

Intensité lumineuse

- ① Journée ensoleillée, à l'extérieur (50 000 lux)
- ② Journée ensoleillée, à proximité d'une fenêtre (10 000 lux)
- ③ Temps nuageux, à proximité d'une fenêtre (5 000 lux)
- ④ Éclairage fluorescent à l'intérieur (500 lux)

Remarque

- Le temps de charge réel dépend de l'environnement de charge, des réglages de la montre et d'autres facteurs.

● Économie d'énergie

Si vous laissez la montre dans un endroit sombre pendant environ une heure entre 22 heures et 6 heures, l'aiguille des secondes s'arrêtera et la montre passera en mode Économie d'énergie Niveau 1. Si vous laissez la montre dans un endroit sombre pendant six ou sept jours, toutes les aiguilles s'arrêteront et la montre passera en mode Économie d'énergie Niveau 2.

Niveau 1 :

Les fonctions horaires de base sont opérationnelles.

Niveau 2 :

Seul l'indicateur du jour est opérationnel.

Remarque

- Notez que la montre peut également passer en mode Économie d'énergie si votre manche bloque la lumière lorsque vous la portez.
- La montre ne peut passer en mode Économie d'énergie qu'à partir du mode Montre.

● Récupération depuis le mode Économie d'énergie

Appuyez sur n'importe quel bouton ou placez la montre dans un endroit bien éclairé pour récupérer depuis le mode Économie d'énergie.

Réglage automatique de l'heure

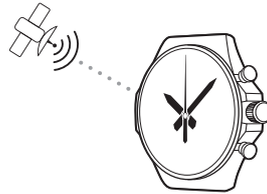
Votre montre peut recevoir des signaux d'étalonnage de l'heure et se connecter à un téléphone pour obtenir des informations qu'elle utilise pour régler la date et l'heure.

● Première utilisation de la montre

Immédiatement après l'achat de la montre, celle-ci acquiert des informations relatives à la position GPS et configure une ville de résidence en fonction de votre position actuelle.

- 📍 Acquisition manuelle d'informations relatives à la position GPS

Signal GPS (informations de géolocalisation)

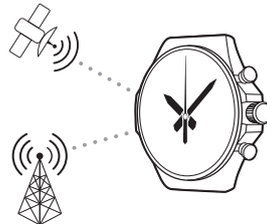


● Utilisation normale de la montre

Votre montre reçoit automatiquement des signaux d'étalonnage de l'heure ou des signaux GPS (informations d'heure) chaque jour et règle son heure. Cela signifie que son heure est toujours exacte sans que vous n'ayez besoin d'effectuer de réglages.

- 📍 Réception automatique d'informations d'heure
- 📍 Réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure

Signal GPS (informations d'heure)



Signal d'étalonnage de l'heure

Remarque

- Si, pour une raison quelconque, la montre ne peut pas régler l'heure automatiquement, vous pouvez déclencher manuellement une opération de réception de signal GPS.
 - 📍 Acquisition manuelle d'informations relatives à l'heure GPS
 - 📍 Acquisition manuelle d'informations relatives à la position GPS

Utilisation d'un téléphone pour régler l'heure de la montre

Vous pouvez coupler la montre à un téléphone afin de régler l'heure selon l'heure du téléphone.

- 📍 Réglage automatique de l'heure



● Si la montre n'affiche pas l'heure correcte...

Si la montre n'indique pas l'heure correcte même après avoir reçu un signal ou s'être connectée à un téléphone, corrigez les positions de l'aiguille et de l'indicateur de date.

- 📍 Utilisation de CASIO WATCHES pour modifier la position des aiguilles
- 📍 Utilisation des opérations de la montre pour modifier la position des aiguilles

Vérification de la dernière méthode de réglage de l'heure utilisée

1. Activez le mode Indication de l'heure.
 - 📍 Navigation entre les modes



2. Appuyez sur le bouton (D).

La trotteuse indiquera le résultat de la dernière opération de correction de l'heure. Si vous n'effectuez aucune opération pendant neuf ou dix secondes, les aiguilles de la montre reviennent à l'indication de l'heure actuelle.

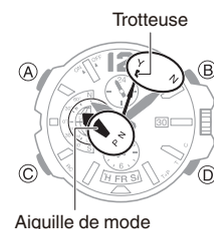
[Y (YES)] : réussite de la dernière opération de correction de l'heure.

[N (NO)] : échec de la dernière opération de correction de l'heure.

L'aiguille de mode indique les informations relatives à l'opération de réception (acquisition).

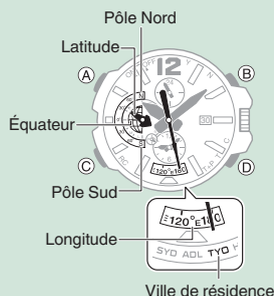
« P » : informations d'heure et de géolocalisation (signal GPS), connexion à un téléphone

« N » : informations d'heure (signal GPS) ou signal d'étalonnage de l'heure



Remarque

- Même si une opération de réception a réussi, la trotteuse sera dirigée sur « N(NO) » si vous avez réglé l'heure manuellement.
- Si vous n'effectuez aucune opération sur la montre pendant une ou deux secondes après l'acquisition des informations de géolocalisation ou après l'établissement d'une connexion avec un téléphone et le réglage de l'heure, la montre affiche la ville de résidence acquise et la latitude et la longitude approximatives de votre position actuelle.



Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion

Lorsque vous vous trouvez dans un hôpital, un avion ou tout autre endroit où la réception d'un signal automatique ou la connexion avec un téléphone peut poser problème, procédez comme suit pour désactiver cette fonctionnalité (mode Avion). Pour réactiver le réglage automatique de l'heure, effectuez la même opération.

1. Activez le mode Indication de l'heure.

[Navigation entre les modes](#)



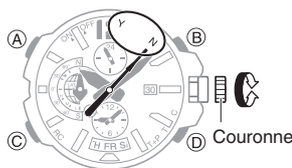
2. Appuyez sur le bouton (D).

La trotteuse indique le résultat de la dernière réception pendant neuf ou dix secondes. Si des informations de géolocalisation ont été reçues, la trotteuse indique le fuseau horaire de la ville de résidence après le résultat de la réception.



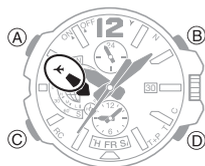
3. Dans un délai de 10 secondes après avoir appuyé sur le bouton (D) ci-dessus, tirez la couronne jusqu'à entendre le premier clic.
 - Si plus de 10 secondes s'écoulent avant que vous ne tiriez la couronne après avoir appuyé sur (D), la trotteuse revient à l'indication des secondes. Si cela se produit, appuyez de nouveau sur (D).
4. Tournez la couronne pour activer le mode Avion.

N(NO): mode Avion activé
Y(YES): mode Avion désactivé



5. Poussez sur la couronne.

- Quand la montre est en mode Avion, l'aiguille de mode est dirigée sur .



Réglage de l'heure (GPS, signal d'étalonnage de l'heure)

L'heure, le jour et la ville de résidence de la montre peuvent être configurés conformément à un signal GPS reçu ou d'étalonnage de l'heure.

- Signal GPS (informations de géolocalisation) : utilisé pour mettre à jour la ville de résidence, l'heure et le jour.
- Informations relatives à l'heure du signal GPS : permettent de mettre à jour les réglages de l'heure et du jour.
- Signal d'étalonnage de l'heure : permettent de mettre à jour les réglages de l'heure et du jour.

Important !

- Avant d'essayer de recevoir les informations d'heure du signal GPS et/ou un signal d'étalonnage de l'heure, utilisez GPS pour acquérir des informations de géolocalisation et configurez les réglages d'heure locale.
- Normalement, la montre n'effectue pas d'opération de réception de signal automatique lorsqu'elle est couplée à un téléphone. Cependant, la réception automatique sera exécutée si la montre et le téléphone ne sont pas connectés pendant plus d'un jour.
- Activez le mode Avion lorsque vous vous trouvez dans un avion ou à tout autre endroit où la réception d'ondes radio est interdite ou limitée.
 - [Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion](#)

Remarque

- Les zones où la réception du signal d'étalonnage de l'heure est prise en charge sont limitées. Lorsque la montre se trouve dans une zone où la réception du signal d'étalonnage de l'heure n'est pas prise en charge, réglez l'heure et le jour en fonction des signaux GPS.
 - [Portées de réception du signal d'étalonnage de l'heure](#)
- Si la montre n'indique pas l'heure correcte même après avoir reçu un signal, corrigez les positions de l'aiguille et de l'indicateur de date.
 - [Utilisation de CASIO WATCHES pour modifier la position des aiguilles](#)
 - [Utilisation des opérations de la montre pour modifier la position des aiguilles](#)

Réglage de l'heure à l'aide du GPS

Emplacement adapté pour la réception du signal

La réception du signal GPS est possible à l'extérieur, lorsque le ciel est visible et que sa vue n'est pas obstruée par des bâtiments, des arbres ou d'autres objets.



Remarque

- Dans les zones où la réception est mauvaise, gardez l'écran de la montre orienté vers le haut et ne déplacez pas la montre.
- Lorsque la montre est configurée de manière à permettre la réception automatique, évitez de couvrir son écran avec votre manche.
- La réception du signal GPS n'est pas possible dans les conditions suivantes :
 - lorsque le ciel n'est pas visible ;
 - à l'intérieur (la réception peut être possible à proximité d'une fenêtre) ;
 - à proximité d'équipements de communication sans fil ou d'autres périphériques qui génèrent du magnétisme.
- Vous pouvez rencontrer des problèmes de réception du signal GPS dans les conditions suivantes :
 - lorsque la vue du ciel est étroite ;
 - à proximité d'arbres ou de bâtiments ;
 - à proximité d'une gare, d'un aéroport ou d'autres zones encombrées.

Acquisition manuelle d'informations relatives à la position GPS

Vous pouvez utiliser un bouton pour acquérir les informations relatives à la position GPS et régler la ville de résidence, l'heure et le jour en fonction de votre position actuelle.

Remarque

- La réception du signal GPS nécessite de grandes quantités d'énergie. N'effectuez cette opération que lorsqu'elle est nécessaire.

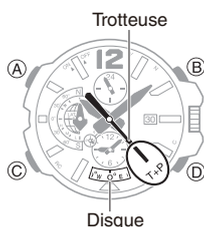
Mise en route

Activez le mode Indication de l'heure.

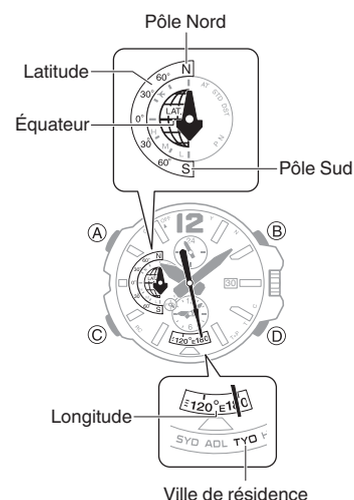
[Navigation entre les modes](#)



1. Rendez-vous à emplacement adapté pour effectuer l'opération de réception du signal et orientez la montre de sorte que son écran soit dirigé vers le ciel.
2. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 1,5 seconde. Relâchez le bouton dès que l'aiguille des secondes est dirigée vers « T (TIME) ».
 - L'aiguille des secondes se déplace dans l'ordre suivant : « Y (YES) » ou « N (NO) » → « T (TIME) ».
3. Appuyez sur le bouton (D).
La trotteuse se dirige sur « T+P », ce qui indique que l'acquisition des informations de géolocalisation a commencé. Le disque alterne entre 180°W et 180°E durant l'acquisition.



- Si l'acquisition des informations de géolocalisation réussit, la trotteuse se déplace sur « Y (YES) », puis la montre règle automatiquement l'heure et le jour. Elle affiche également la ville de résidence acquise et la latitude approximative de votre position actuelle.



- Si l'acquisition des informations relatives à la position échoue pour une raison quelconque, la trotteuse se déplacera vers « N (NO) », puis la montre indiquera l'heure et le jour actuels sans les régler.

Remarque

- La réception peut prendre entre 40 et 90 secondes.
- Elle peut prendre jusqu'à 13 minutes lorsque les informations relatives aux secondes intercalaires sont incluses.
- Vous pouvez rencontrer des problèmes d'acquisition des informations de géolocalisation lorsque vous vous trouvez à proximité de la limite d'une ville. L'heure et le jour de la montre ne sont pas indiqués correctement si la ville de résidence ne correspond pas à votre position. Si cela se produit, placez-vous à un endroit près du centre de la ville que vous souhaitez définir comme ville de résidence et procédez de nouveau à l'acquisition des informations de géolocalisation. Vous pouvez également effectuer une opération de réception des informations d'heure pour régler l'heure et le jour après avoir configuré manuellement la ville de résidence et le réglage de l'heure d'été.
 - [Spécification d'une ville pour l'heure locale](#)
 - [Acquisition manuelle d'informations relatives à l'heure GPS](#)

Acquisition manuelle d'informations relatives à l'heure GPS

Vous pouvez utiliser un bouton sur la montre pour recevoir les informations relatives à l'heure du signal GPS. Lorsque l'opération de réception réussit, la ville de résidence, le jour et l'heure de la montre sont réglés en conséquence.

Remarque

- La réception du signal GPS nécessite de grandes quantités d'énergie. N'effectuez cette opération que lorsqu'elle est nécessaire.

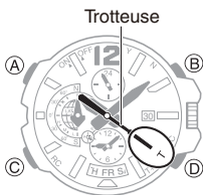
Mise en route

Activez le mode Indication de l'heure.

Navigation entre les modes



1. Rendez-vous à emplacement adapté pour effectuer l'opération de réception du signal et orientez la montre de sorte que son écran soit dirigé vers le ciel.
2. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 1,5 seconde. Relâchez le bouton dès que l'aiguille des secondes est dirigée vers « T (TIME) ».
 - L'aiguille des secondes se déplace dans l'ordre suivant : « Y (YES) » ou « N (NO) » → « T (TIME) ».
 - Cela indique que l'acquisition des informations relatives à l'heure a démarré.



- Si l'acquisition des informations réussit, l'aiguille des secondes se déplacera vers « Y (YES) », puis la montre réglera automatiquement l'heure et le jour.



- Si la réception échoue pour une raison quelconque, l'aiguille des secondes se déplacera vers « N (NO) », puis la montre indiquera l'heure et le jour actuels sans régler.

Remarque

- La réception peut prendre entre six et 60 secondes.
- Elle peut prendre jusqu'à 13 minutes lorsque les informations relatives aux secondes intercalaires sont incluses.

Réception automatique d'informations d'heure

Quand les conditions ci-dessous sont réunies, la montre reçoit automatiquement les informations relatives à l'heure à partir d'un signal GPS. Après la réussite de l'opération de réception des informations relatives à l'heure, la montre n'essaiera plus de recevoir un signal pendant le reste de la journée.

- En mode Indication de l'heure
- L'heure actuelle est entre 6 h et 22 h.
- De la lumière éclaire continuellement l'écran de la montre (placée à proximité d'une fenêtre par temps clair) pendant environ une à deux minutes.
- La réception du signal d'étalonnage de l'heure a échoué au cours de la soirée précédente.

Remarque

- L'opération de réception des informations d'heure peut prendre entre six et 60 secondes.
- L'opération de réception peut prendre jusqu'à 13 minutes lorsque les informations relatives aux secondes intercalaires sont incluses.

Réception de la seconde intercalaire

La réception du signal GPS le 1er juin ou après et le 1er décembre ou après de chaque année comprend aussi l'information de la seconde intercalaire.

Remarque

- L'opération de réception de l'information de la seconde intercalaire peut durer jusqu'à 13 minutes.
- L'opération de réception de l'information de la seconde intercalaire est répétée jusqu'à ce que l'information soit complètement reçue.
- Une fois que l'opération de réception de l'information de la seconde intercalaire est terminée, la montre ne fera aucune autre tentative pour la recevoir à nouveau jusqu'au 1er juin ou 1er décembre suivant.
- Lors de la connexion avec un téléphone pour régler la date et l'heure de la montre, les secondes intercalaires sont également reçues avec les informations d'heure. Si cela se produit, les secondes intercalaires peuvent ne pas être reçues lors de la réception d'un signal GPS.

Réglage de l'heure à l'aide d'un signal d'étalonnage de l'heure

Emplacement adapté pour la réception du signal

Un signal d'étalonnage de l'heure peut être reçu lorsque la montre se trouve à proximité d'une fenêtre.

- Tenez les objets métalliques éloignés de la montre.
- Ne déplacez pas la montre.
- N'effectuez aucune opération sur la montre.

Position 6 heures



Remarque

- Vous pouvez rencontrer des problèmes de réception du signal d'étalonnage de l'heure dans les conditions suivantes :
 - entre des bâtiments ou à proximité de bâtiments ;
 - dans un véhicule en mouvement ;
 - à proximité d'appareils ménagers, de machines de bureau, de téléphones portables, etc. ;
 - sur un site de construction, dans un aéroport ou à tout autre emplacement où des interférences radio se produisent ;
 - à proximité de lignes à haute tension ;
 - dans les zones montagneuses ou derrière une montagne.

Portées de réception du signal d'étalonnage de l'heure

● Japon (JJY)

Au Japon, les stations radio de signaux horaires se situent sur le mont Otakadoya à Fukushima et le mont Hagane à Fukuoka/Saga.

La portée de réception des signaux horaires japonais est d'environ 1 000 km à partir de chaque station de transmission.

● Chine (BPC)

En Chine, la station radio du signal horaire se situe à Shangqiu, dans la province du Henan.

La portée de réception du signal horaire chinois est d'environ 1 500 km à partir de la station de transmission.

● États-Unis (WWVB)

Aux États-Unis, la station radio du signal horaire se situe à fort Collins, Colorado.

La portée de réception du signal horaire américain est d'environ 3 000 km à partir de la station de transmission.

● Royaume-Uni (MSF)/Allemagne (DCF77)

Au Royaume-Uni, la station de radio du signal horaire se situe à Anthorn, Cumbria.

En Allemagne, la station de radio du signal horaire se situe à Mainflingen, au sud-est de Francfort.

La portée de réception des signaux horaires britanniques et allemands est d'environ 1 500 km à partir de chaque station de transmission.

Remarque

- Même si vous vous trouvez dans la portée de réception normale d'un signal d'étalonnage de l'heure, la réception peut être rendue impossible par les facteurs suivants : reliefs géographiques, météo, saison, heure de la journée, interférences d'appareils sans fil.

Réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure

Une opération de réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure est effectuée et les réglages de l'heure et du jour sont corrigés entre minuit et 5 h. Une fois qu'une opération de réception de signal a réussi, plus aucune opération de réception automatique n'est effectuée ce jour-là.

Mise en route

Activez le mode Indication de l'heure.

 [Navigation entre les modes](#)



Placez la montre à proximité d'une fenêtre ou d'un autre lieu adapté à la réception du signal.

- Pendant la réception du signal d'étalonnage de l'heure, la trotteuse est dirigée sur [RC].
- Lorsque l'opération de réception réussit, l'heure et le jour sont réglés automatiquement.

Remarque

- La réception prend entre deux et 10 minutes environ. Elle peut prendre jusqu'à 20 minutes.

Précautions relatives à la réception du signal

- Lorsque la montre ne peut pas corriger son heure via un signal d'étalonnage pour une raison quelconque, la précision moyenne de l'heure est de ± 15 secondes par mois.
- Notez que le processus de décodage interne effectué par la montre lorsqu'elle reçoit un signal peut provoquer un léger décalage de l'heure (de moins d'une seconde).
- La réception du signal GPS et du signal d'étalonnage de l'heure ne sera pas possible dans les conditions suivantes :
 - Lorsque le niveau de charge de la pile est faible
 - lorsque la montre est en mode Avion, Chronomètre, Minuterie ou Alarme ;
 - lorsque la montre est en mode Économie d'énergie Niveau 2 (la réception du signal GPS est également impossible au Niveau 1) ;
 - Lorsque la couronne est tirée
 - Lorsqu'un compte à rebours de minuterie est en cours;
- Si l'opération de réception réussit, l'heure et le jour sont réglés automatiquement en fonction de la ville de résidence et du réglage de l'heure d'été. L'heure d'été ne sera pas appliquée correctement dans les cas suivants :
 - lorsque la date et l'heure de début de l'heure d'été, la date et l'heure de fin de l'heure d'été ou d'autres règles sont modifiées par les autorités
 - si des informations de géolocalisation erronées sont reçues (par exemple, si vous vous trouvez à proximité de la limite d'une ville et que les informations de géolocalisation acquises sont celles d'une ville voisine, etc.).
- Depuis janvier 2017, la Chine n'observe pas l'heure d'été. Si la Chine se met à observer l'heure d'été à l'avenir, l'heure affichée par la montre pour la Chine peut ne pas être correcte.

Utilisation de Mobile Link avec un téléphone portable

Si une connexion Bluetooth est établie entre la montre et un téléphone, l'heure de la montre se règle automatiquement. Vous pouvez également modifier les autres réglages de la montre.

Remarque

- Cette fonctionnalité est disponible uniquement si CASIO WATCHES est en cours d'exécution sur le téléphone.
- Cette section décrit les opérations concernant la montre et le téléphone.
- 🕒 : opération associée à la montre
- 📱 : opération associée au téléphone

Mise en route

① Installation de l'application requise sur votre téléphone.

Dans Google Play ou l'App Store, recherchez l'application mobile « CASIO WATCHES » et installez-la sur votre téléphone.

② Configuration des réglages Bluetooth.

Activez la fonction Bluetooth du téléphone.

Remarque

- Pour plus de détails sur les procédures de réglage, reportez-vous à la documentation de votre téléphone.

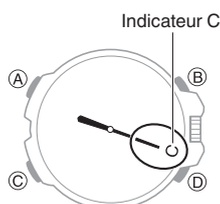
③ Couplage de la montre avec un téléphone.

Avant de pouvoir utiliser un téléphone avec la montre, vous devez d'abord les jumeler.

1. Placez le téléphone à jumeler à proximité de la montre (à moins d'un mètre).
2. 📱 Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
3. 📱 Appuyez sur **+** dans l'onglet « Ma montre ».
4. 📱 Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour enregistrer la montre dans l'application pour téléphone CASIO WATCHES.
5. 🕒 Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant au moins 2,5 secondes, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, la trotteuse se déplace vers [C].

- Si le couplage échoue pour une raison quelconque, la trotteuse se déplace sur « N », puis revient à son mouvement normal. Effectuez de nouveau la procédure de couplage depuis le début.



Remarque

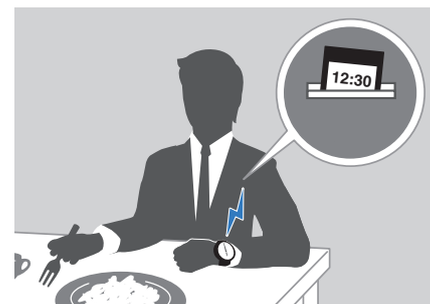
- La première fois que vous démarrez l'application mobile CASIO WATCHES, un message s'affiche sur votre téléphone vous demandant si vous souhaitez activer l'acquisition d'informations de localisation. Configurez les réglages pour autoriser l'utilisation en arrière-plan des informations de localisation.

Réglage automatique de l'heure

Il est possible de configurer la montre pour qu'elle règle automatiquement et quotidiennement son heure sur celle du téléphone.

● Utilisation de cette fonction

Votre montre règle son heure quatre fois par jour, selon un calendrier prédéfini. Elle règle l'heure automatiquement pendant que vous vazez à vos occupations ; aucune action n'est requise de votre part.



Important !

- Il est possible que la montre ne puisse pas corriger l'heure dans les conditions décrites ci-dessous.
 - Lorsque la montre est trop éloignée du téléphone avec lequel elle est couplée
 - La communication est impossible à cause d'interférences radio, etc.
 - Le téléphone effectue une mise à jour du système

Remarque

- Si la montre n'indique pas l'heure correcte même après s'être connectée à un téléphone, corrigez les positions de l'aiguille et de l'indicateur de date.
 - 🕒 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour](#)
- Si vous spécifiez une ville pour l'heure mondiale avec l'application mobile CASIO WATCHES, l'heure de l'application est également synchronisée automatiquement.
- La montre se connecte au téléphone et lance un réglage automatique de l'heure à 0h30, 6h30, 12h30 et 18h30. La connexion est automatiquement interrompue une fois le réglage automatique de l'heure terminé.

● Correction immédiate de l'heure

La montre synchronise automatiquement et immédiatement son heure sur celle du téléphone lorsque les appareils sont connectés entre eux. Pour régler l'heure de la montre en fonction de l'heure de votre téléphone, appliquez la procédure ci-dessous pour la connecter au téléphone.

1.  Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant environ 0,5 seconde. Relâchez le bouton dès que l'aiguille des secondes est dirigée vers [C].

Lorsque la montre se connecte à un téléphone, la trotteuse se déplace normalement sur [Y(YES)] et l'heure de la montre se règle.

- Une fois la synchronisation de l'heure terminée, des informations sur la ville de résidence apparaissent. Puis, la connexion prend fin.
- Si la synchronisation de l'heure échoue, la trotteuse se déplace sur [N(NO)].

Latitude de la ville de résidence



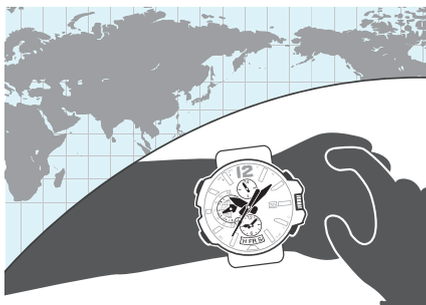
Longitude de la ville de résidence



Ville de résidence

Configuration du réglage de l'heure mondiale

Lorsque vous spécifiez une ville pour l'heure mondiale avec CASIO WATCHES, l'heure de la ville est indiquée par les petites aiguilles des heures et des minutes. Les réglages de la montre peuvent être configurés pour le passage automatique à l'heure d'été pour la ville à l'heure mondiale.

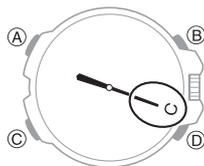


Remarque

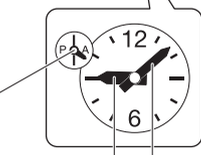
- Le mode Heure mondiale de CASIO WATCHES vous permet de sélectionner une ville pour l'heure mondiale parmi environ 300 options.

● Pour sélectionner une ville pour l'heure universelle

1.  Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2.  Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 seconde.
La trotteuse se déplace vers [C] et établit une connexion entre la montre et le téléphone.
 - La trotteuse se dirige vers « N » si la connexion échoue pour une raison quelconque.



3.  Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone. Le réglage de l'heure mondiale sera reflété sur la montre.
 - Vous pouvez déterminer si l'heure mondiale est indiquée en a.m. (matin) ou en p.m. (après-midi) en vérifiant la position de la petite aiguille de 24 heures.

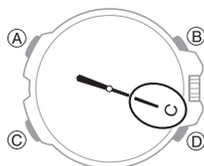


Heures et minutes de l'heure mondiale

Heures de l'heure mondiale (24 heures)

● Configuration du réglage de l'heure d'été

1.  Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2.  Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 seconde.
La trotteuse se déplace vers [C] et établit une connexion entre la montre et le téléphone.
 - La trotteuse se dirige vers « N » si la connexion échoue pour une raison quelconque.



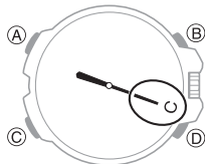
3.  Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour configurer le réglage de l'heure d'été.
 - « Auto »
La montre passe automatiquement de l'heure standard à l'heure d'été.
 - « OFF »
La montre indique toujours l'heure standard.
 - « ON »
La montre indique toujours l'heure d'été.

Remarque

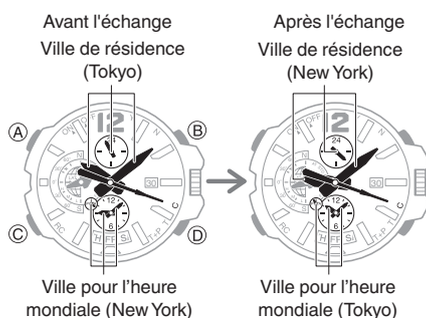
- Lorsque le réglage de l'heure d'été est « Auto », la montre passe automatiquement de l'heure normale à l'heure d'été. Vous n'avez pas besoin de basculer entre l'heure standard et l'heure d'été manuellement. Même si vous vous trouvez dans une zone géographique qui n'observe pas l'heure d'été, vous pouvez conserver l'heure d'été de la montre sur « Auto ».
- Si vous modifiez manuellement le réglage de l'heure sur la montre, le passage automatique de l'heure standard à l'heure d'été sera annulé.
- Pour plus d'informations sur les périodes d'heure d'été, consultez le tableau des heures d'été ou CASIO WATCHES.

● Permutation de l'heure mondiale et de l'heure locale

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 seconde.
La trotteuse se déplace vers [C] et établit une connexion entre la montre et le téléphone.
 - La trotteuse se dirige vers « N » si la connexion échoue pour une raison quelconque.



3. Réalisez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour permuter l'heure locale et l'heure mondiale.
Par exemple, si Tokyo est votre ville de résidence et que New York est la ville pour l'heure mondiale, elles seront permutées comme indiqué ci-dessous.
 - Après la permutation des heures, la trotteuse indique pendant quelques secondes le fuseau horaire de la ville actuellement sélectionnée pour l'heure mondiale.

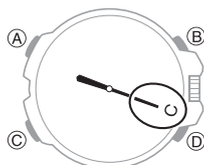


Remarque

- Le réglage automatique de l'heure ne s'effectue pas pendant les 24 heures suivant la permutation de l'heure locale et l'heure mondiale.

Réglage de l'alarme

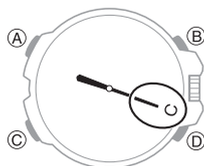
1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 seconde.
La trotteuse se déplace vers [C] et établit une connexion entre la montre et le téléphone.
 - La trotteuse se dirige vers « N » si la connexion échoue pour une raison quelconque.



3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour configurer les réglages de l'alarme.
 - Changez le réglage de l'alarme de désactivé à activé.
 - Réglez l'heure et les minutes de l'alarme.

Configuration des réglages de la minuterie

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 seconde.
La trotteuse se déplace vers [C] et établit une connexion entre la montre et le téléphone.
 - La trotteuse se dirige vers « N » si la connexion échoue pour une raison quelconque.

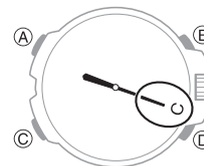


3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour configurer la durée de la minuterie.
 - Réglez l'heure de début de la minuterie (heure et minutes).

Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour

Si les aiguilles et/ou l'indicateur de date ne sont pas alignés malgré le réglage automatique de l'heure, utilisez CASIO WATCHES pour les aligner.

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 seconde.
La trotteuse se déplace vers [C] et établit une connexion entre la montre et le téléphone.
 - La trotteuse se dirige vers « N » si la connexion échoue pour une raison quelconque.

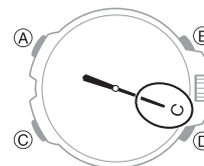


3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour corriger l'alignement des aiguilles et de l'indicateur de jour.

Configuration des réglages de la montre

Vous pouvez utiliser CASIO WATCHES pour spécifier la durée après laquelle la connexion Bluetooth est automatiquement interrompue, ainsi que pour configurer d'autres réglages.

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 seconde.
La trotteuse se déplace vers [C] et établit une connexion entre la montre et le téléphone.
 - La trotteuse se dirige vers « N » si la connexion échoue pour une raison quelconque.



3. Sélectionnez le réglage que vous souhaitez modifier, puis effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone.

Enregistrement de votre localisation actuelle (FLIGHT LOG)

Suivez la procédure ci-dessous pour enregistrer votre position actuelle, ainsi que la date et l'heure sur votre téléphone, en voyage ou lors de vos déplacements. Les informations de localisation enregistrées peuvent être affichées sur la carte de l'application mobile CASIO WATCHES.

● Enregistrement de votre localisation actuelle

1. Activez le mode Indication de l'heure.
[Navigation entre les modes](#)
2. Lorsque vous vous trouvez à l'emplacement que vous souhaitez enregistrer, maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C]. Cette opération enregistre la latitude et la longitude de la localisation dans la mémoire du téléphone lorsque vous appuyez sur (D), ainsi que la date et l'heure de l'enregistrement.

● Afficher une localisation enregistrée sur une carte

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour afficher les informations de la localisation enregistrée.

Remarque

- Vous pouvez utiliser l'application mobile CASIO WATCHES pour supprimer les informations de localisation enregistrées.

Modification du réglage de l'heure d'été de la ville de résidence

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 seconde.
La trotteuse se déplace vers [C] et établit une connexion entre la montre et le téléphone.
 - La trotteuse se dirige vers « N » si la connexion échoue pour une raison quelconque.



3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour modifier le réglage de l'heure d'été de votre ville de résidence.

Vérification du niveau de charge de la montre

Suivez la procédure ci-dessous pour vérifier le niveau de charge actuel avec l'application mobile CASIO WATCHES.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 seconde.
La trotteuse se déplace vers [C] et établit une connexion entre la montre et le téléphone.
 - La trotteuse se dirige vers « N » si la connexion échoue pour une raison quelconque.



3. Utilisez l'application mobile CASIO WATCHES pour vérifier le niveau de charge.

Connexion

Connexion à un téléphone

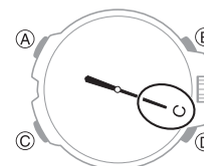
Cette section explique comment établir une connexion Bluetooth avec un téléphone couplé à la montre.

- Si la montre n'est pas couplée avec le téléphone auquel vous souhaitez la connecter, suivez la procédure décrite à la section « [③ Couplage de la montre avec un téléphone.](#) » pour procéder au couplage.

1. Placez le téléphone près (moins d'un mètre) de la montre.
2. Pendant que la trotteuse n'est pas dirigée vers [C], maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2,5 secondes.

La trotteuse se déplace vers [C] et établit une connexion entre la montre et le téléphone.

- La trotteuse se dirige vers « N » si la connexion échoue pour une raison quelconque.



Important !

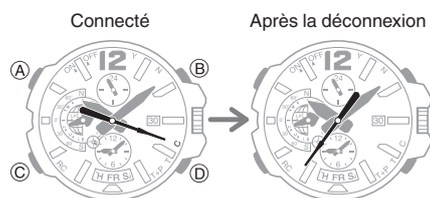
- Si vous ne parvenez pas à établir une connexion, il se peut que CASIO WATCHES ne soit pas en cours d'exécution sur le téléphone. Sur l'écran d'accueil du téléphone, tapez l'icône « CASIO WATCHES ». Une fois l'application démarrée, maintenez le bouton (C) de la montre enfoncé pendant environ 2,5 secondes.

Remarque

- La connexion s'interrompt si vous n'effectuez aucune action sur la montre ou le téléphone pendant un certain temps.
Pour spécifier la durée limite de connexion, effectuez l'opération suivante avec l'application mobile CASIO WATCHES : « Réglages de la montre » → « Durée de connexion avec l'application ». Ensuite, sélectionnez un réglage : 3 minutes, 5 minutes ou 10 minutes.

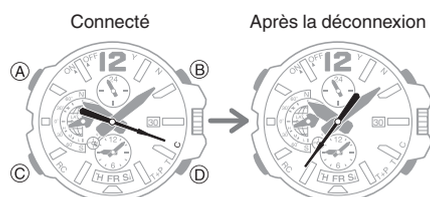
Déconnexion d'un téléphone

Dès lors que vous appuyez sur un bouton, vous interrompez la connexion Bluetooth et la trotteuse reprend son fonctionnement habituel.



Découplage

1. Si la montre est connectée à un téléphone, appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la connexion.

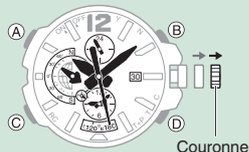


2. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour procéder au découplage.

Remarque

- Si vous ne parvenez pas à recoupler la montre avec un téléphone après les avoir découplés, suivez la procédure ci-dessous pour supprimer les informations de couplage de la montre, puis effectuez à nouveau le processus de couplage.

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.



2. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant environ 10 secondes.

Cela supprime les informations relatives au couplage. La trotteuse se déplace vers [C].

3. Poussez sur la couronne.

Si vous achetez un autre téléphone

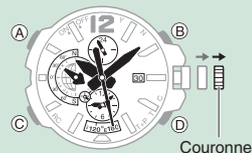
Procédez à l'opération de couplage à chaque fois que vous souhaitez établir une connexion Bluetooth avec un téléphone pour la première fois.

3. Couplage de la montre avec un téléphone.

Remarque

- Si votre ancien téléphone se trouve près de la montre lorsque vous essayez de la coupler à un nouveau téléphone, la montre sera couplée à l'ancien téléphone, ce qui rendra impossible le couplage au nouveau. Si cela se produit, appliquez la procédure ci-dessous pour supprimer les informations de couplage antérieures de la montre. Annulez également l'enregistrement de la montre sur le téléphone auquel vous ne la connecterez plus.

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.



2. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant environ 10 secondes.

Cela supprime les informations relatives au couplage. La trotteuse se déplace vers [C].

3. Poussez sur la couronne.

Réglage manuel de l'heure

Vous pouvez utiliser la procédure ci-dessous pour régler l'heure et le jour de la montre lorsque la réception du signal GPS et du signal d'étalonnage de l'heure ou la communication avec un téléphone n'est pas possible pour une raison quelconque.

Spécification d'une ville pour l'heure locale

Appliquez la procédure décrite dans cette section pour sélectionner une ville à utiliser comme ville de résidence. Si vous vous trouvez dans une zone qui observe l'heure d'été, vous pouvez également activer ou désactiver l'heure d'été.

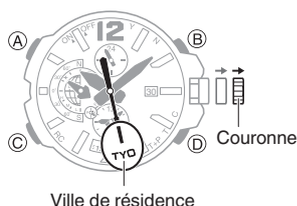
Remarque

- Le réglage de l'heure d'été par défaut pour toutes les villes correspond à « AT (AUTO) ». Dans la plupart des cas, le réglage « AT (AUTO) » vous permet d'utiliser la montre sans basculer entre l'heure standard et l'heure d'été.
- Dans les cas suivants, la réception des informations relatives à la position GPS entraînera automatiquement la sélection de « AT (AUTO) » comme réglage de l'heure d'été :
 - Lorsque la ville de résidence de l'opération de réception actuelle est différente de celle de la montre avant l'opération de réception.
 - Lorsque la ville de résidence reste inchangée mais que les informations de géolocalisation acquises concernent une zone géographique soumise à des règles différentes en ce qui concerne l'heure d'été (date de début, date de fin).

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.

La trotteuse se déplace vers la ville de résidence actuellement configurée.

- Vous pouvez vérifier la latitude et la longitude approximatives de votre position actuelle.
- Appuyez sur (A). L'aiguille de mode indique si des informations de géolocalisation sont disponibles pour votre ville de résidence actuelle.
« P » : disponibles
« N » : indisponibles

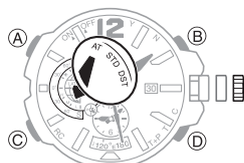


2. Tournez la couronne pour modifier la ville pour l'heure mondiale.

- Pour plus d'informations sur la ville de résidence, voir « [Liste des villes](#) ».

3. Appuyez sur le bouton (B).

L'aiguille de mode indique le réglage actuel de l'heure d'été.



- « AT (AUTO) »

La montre passe automatiquement de l'heure standard à l'heure d'été et inversement.

- « STD »

La montre indique toujours l'heure standard.

- « DST »

La montre indique toujours l'heure d'été.

4. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ une seconde pour modifier le réglage de l'heure d'été.

Chaque fois que vous maintenez la touche (B) enfoncée pendant environ une seconde, les options défilent dans l'ordre indiqué ci-dessous.

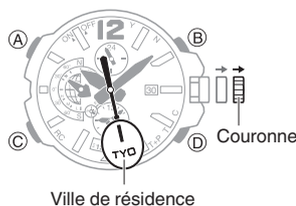
« AT (AUTO) » → « STD » → « DST »

5. Poussez sur la couronne.

Modification du réglage de l'heure locale par incréments de 15 minutes

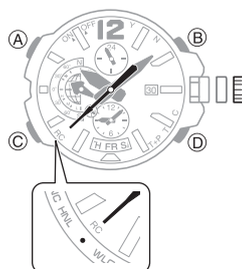
1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.

La trotteuse se déplace vers la ville de résidence actuelle.



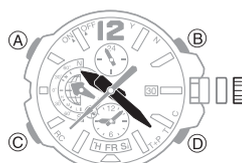
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ une seconde.

L'aiguille de mode se déplace vers ●.



3. Tournez la couronne pour modifier le réglage du jour et de l'heure.

Le réglage des données change par incréments de 15 minutes.



4. Poussez sur la couronne.

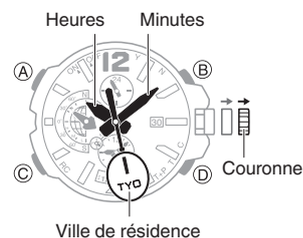
Remarque

- La modification de l'heure via cette opération entraîne la suppression des informations de géolocalisation de la ville de résidence de la montre.

Réglage de l'heure et du jour

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.

La trotteuse se déplace vers la ville de résidence actuelle.



2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 10 secondes.

Cette opération entraîne le déplacement de la trotteuse sur 12 heures et permet le réglage des minutes.

3. Tournez la couronne pour modifier le réglage des minutes.

4. Appuyez sur le bouton (C).

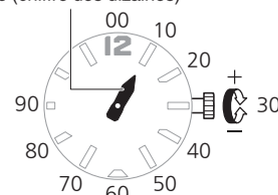
L'aiguille des heures se déplace légèrement, indiquant que l'opération de réglage de l'heure est possible.

5. Tournez la couronne pour modifier le réglage de l'heure.

6. Appuyez sur le bouton (C).

Cela permet de régler l'année.

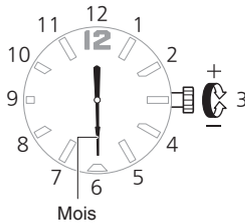
Année (chiffre des dizaines)



Année (chiffre des unités)

7. Tournez la couronne pour déplacer l'aiguille des heures sur le réglage souhaité pour le chiffre de la décennie et l'aiguille des minutes sur le réglage pour le chiffre de l'année.

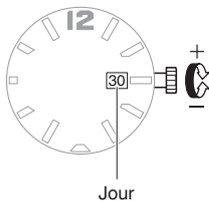
8. Appuyez sur le bouton (C).
Cette opération permet de régler le mois.



9. Tournez la couronne pour modifier le mois.

10. Appuyez sur le bouton (C).

L'aiguille de mode se déplace légèrement, indiquant que l'opération de réglage du jour est possible.



- L'aiguille de mode tourne plusieurs fois lorsque vous réglez la date.

Mouvement de l'aiguille et de l'indicateur du jour

11. Tournez la couronne pour modifier le jour.
12. Poussez sur la couronne lorsqu'un signal sonore indiquant la minute pile retentit.

Remarque

- Si la montre n'indique pas l'heure correcte même après le réglage, corrigez les positions de l'aiguille et de l'indicateur de date.

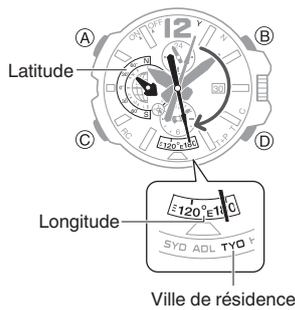
Utilisation de CASIO WATCHES pour modifier la position des aiguilles

Utilisation des opérations de la montre pour modifier la position des aiguilles

Vérification de la ville de résidence actuelle

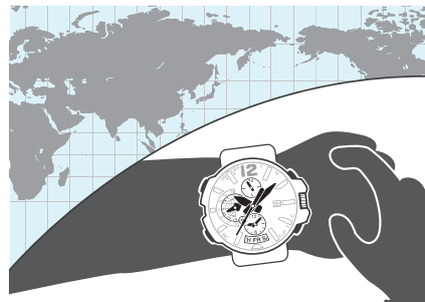
Si vous appuyez sur le bouton (D), la trotteuse se déplace vers une lettre qui indique le résultat de la dernière opération de réglage de l'heure. Après cela, elle se déplace sur le fuseau horaire de la ville de résidence actuelle. À ce moment, le disque indique votre longitude, et l'aiguille de mode votre latitude.

- Si vous n'effectuez aucune opération pendant neuf ou dix secondes, les aiguilles de la montre reviennent à l'indication de l'heure actuelle.



Heure mondiale

Vous pouvez afficher l'heure actuelle dans 28 villes, ainsi que le temps universel coordonné (UTC).



Mise en route

Activez le mode Indication de l'heure.

Navigation entre les modes



Spécification d'une 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 qui observe l'heure d'été, vous pouvez également activer ou désactiver l'heure d'été.

Remarque

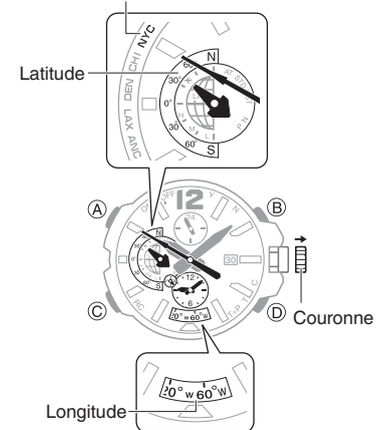
- Le réglage de l'heure d'été par défaut pour toutes les villes correspond à [AT (AUTO)]. Dans la plupart des cas, le réglage [AT (AUTO)] vous permet d'utiliser la montre sans basculer entre l'heure standard et l'heure d'été.

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le premier clic.

La trotteuse se déplace vers la ville actuellement sélectionnée pour l'heure mondiale.

Vous pouvez vérifier la latitude et la longitude approximatives de la position de votre ville actuelle pour l'heure mondiale.

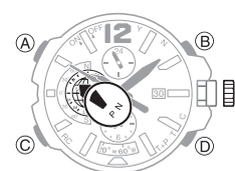
Ville pour l'heure mondiale



- Appuyez sur (A). L'aiguille de mode indique si des informations de géolocalisation sont disponibles pour votre ville actuelle pour l'heure mondiale.

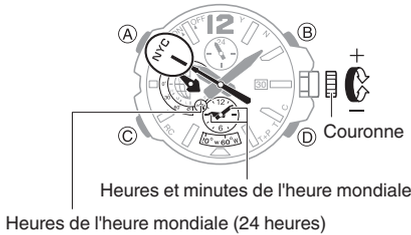
« P » : disponibles

« N » : indisponibles

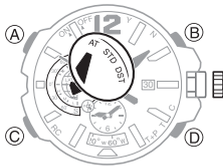


2. Tournez la couronne pour modifier la ville pour l'heure mondiale.

Les petites aiguilles des heures et des minutes indiquent l'heure actuelle de la ville sélectionnée pour l'heure mondiale.



- Si vous appuyez sur le bouton (B), l'aiguille de mode se déplace vers le réglage actuel de l'heure d'été.



- « AT (AUTO) »
La montre passe automatiquement de l'heure standard à l'heure d'été et inversement.
- « STD »
La montre indique toujours l'heure standard.
- « DST »
La montre indique toujours l'heure d'été.

3. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ une seconde pour modifier le réglage de l'heure d'été.

- Chaque fois que vous maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ une seconde, le réglage de l'heure d'été passe à l'option suivante disponible.

4. Poussez sur la couronne.

Remarque

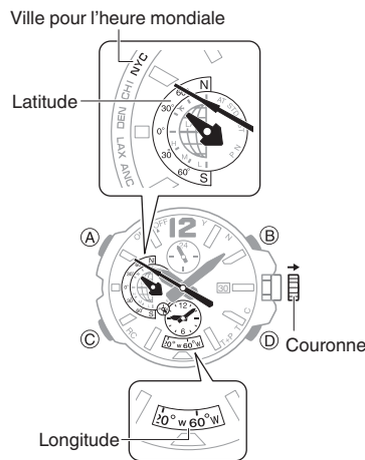
- Vous ne pouvez pas passer de « STD » à « DST » (et inversement) lorsque « UTC » est sélectionné comme ville.

Modification du réglage de l'heure mondiale par incréments de 15 minutes

Si la ville que vous souhaitez n'est pas disponible sur la montre, vous pouvez appliquer la procédure ci-dessous pour configurer les paramètres de l'heure mondiale.

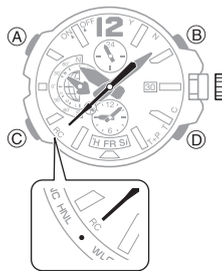
1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le premier clic.

La trotteuse se déplace alors vers le fuseau horaire de l'heure mondiale actuelle. Le disque indique la longitude approximative, et l'aiguille de mode la latitude approximative.



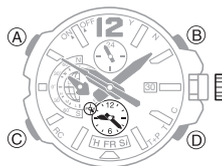
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ une seconde.

L'aiguille de mode se déplace vers ●.



3. Tournez la couronne pour modifier le réglage du jour et de l'heure.

Le réglage de l'heure mondiale change par incréments de 15 minutes.



4. Poussez sur la couronne.

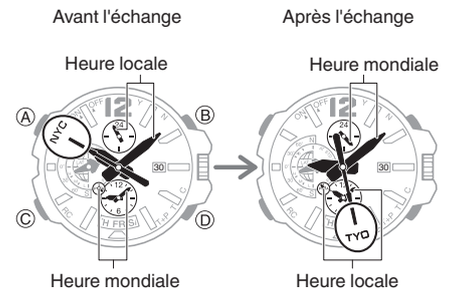
Remarque

- La modification du réglage de l'heure mondiale via cette opération entraîne la suppression des informations de géolocalisation de la ville définie pour l'heure mondiale de la montre.
- Cette opération ne peut pas être exécutée car UTC est sélectionné comme ville pour l'heure mondiale.

Permutation de l'heure locale et de l'heure mondiale

Maintenir (B) enfoncé pendant environ trois secondes permet de permuter l'heure de votre ville de résidence avec l'heure mondiale.

- Appuyer sur (B) active l'éclairage. Maintenez le bouton enfoncé pendant trois secondes.



- Si une opération de permutation entraîne un changement du réglage de l'indicateur du jour, l'aiguille de mode tournera plusieurs fois.
🔗 [Mouvement de l'aiguille et de l'indicateur du jour](#)

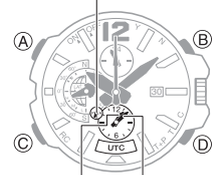
Remarque

- Cette fonction est pratique lorsque vous avez besoin de passer à un autre fuseau horaire. Pour plus d'informations relatives à son utilisation, reportez-vous à la section « [Passage à un autre fuseau horaire](#) ».

Sélection du temps universel coordonné (UTC) comme heure mondiale

Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ une seconde pour modifier le réglage de l'heure mondiale sur le temps universel coordonné (UTC). Les petites aiguilles des heures et des minutes (24 heures) indiquent le temps universel coordonné (UTC) actuel.

Petite aiguille des heures (24 heures)



Petite aiguille des heures Petite aiguille des minutes

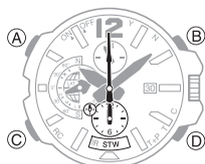
Chronomètre

Le chronomètre mesure le temps écoulé en unités allant d'une seconde jusqu'à 23 heures, 59 minutes et 59 secondes (24 heures).

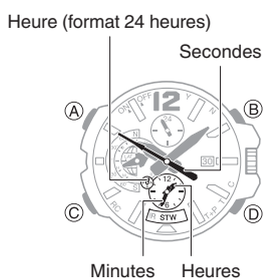
Mise en route

Activez le mode Chronomètre.

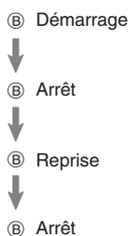
[Navigation entre les modes](#)



Mesure du temps écoulé



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



- Appuyez sur le bouton (D) pour réinitialiser le temps écoulé.
- Appuyez trois fois sur (C) pour revenir au mode Indication de l'heure.

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.

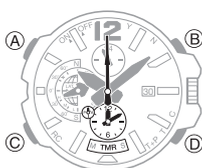
- Ce signal est désactivé dans les cas suivants :
 - Lorsque le niveau de charge de la pile est faible
 - lorsque la montre est en mode Économie d'énergie Niveau 2.

[Économie d'énergie](#)

Mise en route

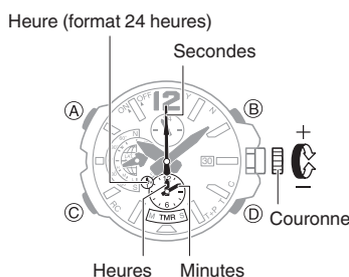
Activez le mode Minuterie.

[Navigation entre les modes](#)



Réglage de l'heure de départ de la minuterie

- Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le premier clic.
- Tournez la couronne pour modifier le temps de départ du compte à rebours.
 - Le temps de départ de la minuterie peut être fixé par tranches d'une minute, jusqu'à 24 heures.



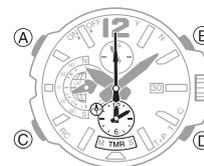
- Poussez sur la couronne.

Remarque

- Lorsque la petite aiguille des heures et la petite aiguille des minutes se trouvent sur 12 heures, le temps de départ du compte à rebours indiqué est 24 heures.

Utilisation de la minuterie

- Appuyez sur le bouton (B) pour démarrer le compte à rebours.



La montre émet un son pendant 10 secondes pour indiquer la fin du compte à rebours.

- Pour mettre en pause un compte à rebours en cours, appuyez sur (B). Pour réinitialiser le temps de départ du compte à rebours mis en pause, appuyez sur (D).

- Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la tonalité.
- Appuyez deux fois sur le bouton (C) pour revenir au mode Indication de l'heure.

Alarmes

La montre émet un signal sonore lorsque l'heure d'une alarme est atteinte.

- Ce signal est désactivé dans les cas suivants :
 - Lorsque le niveau de charge de la pile est faible
 - lorsque la montre est en mode Économie d'énergie Niveau 2.

[Économie d'énergie](#)

Mise en route

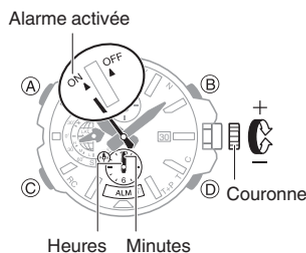
Activez le mode Alarme.

[Navigation entre les modes](#)



Configuration du réglage de l'alarme

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le premier clic.
Cette opération active l'alarme.
2. Tournez la couronne pour modifier le réglage de l'heure de l'alarme.



3. Poussez sur la couronne.
4. Appuyez une fois sur le bouton (C) pour revenir au mode Indication de l'heure.

Remarque

- La montre émet un son pendant 10 secondes lorsqu'elle atteint l'heure de l'alarme.

Activation/désactivation de l'alarme

1. Appuyez sur le bouton (D) pour activer ou désactiver l'alarme.



2. Appuyez une fois sur le bouton (C) pour revenir au mode Indication de l'heure.

Arrêt d'une alarme

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter.

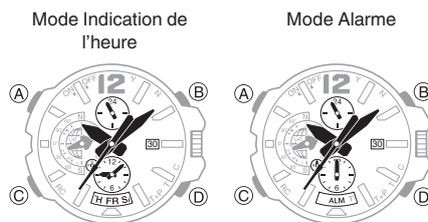
Éclairage

La montre dispose d'un éclairage par LED que vous pouvez activer pour lire dans l'obscurité. Une fois l'éclairage par LED activé, il devient graduellement plus intense. Après deux secondes environ, il devient plus faible, jusqu'à son extinction.

Mise en route

Activez le mode Indication de l'heure ou le mode Alarme.

Navigation entre les modes



Activation de l'éclairage

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



- L'éclairage se désactive automatiquement lorsque l'alarme se déclenche.
- L'éclairage se désactive lorsque les aiguilles avancent rapidement.

Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour

Une exposition magnétique ou un impact intense peut perturber l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour. Dans ce cas, corrigez l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour.

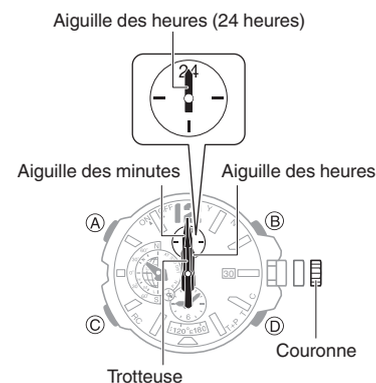
- La montre effectue automatiquement l'alignement de l'aiguille des heures, de l'aiguille des minutes, de la trotteuse et de l'aiguille du mode 24 heures.

Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour

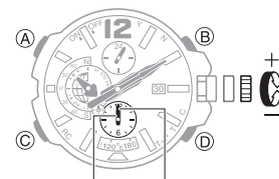
1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.
2. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant environ cinq secondes, jusqu'à ce que l'aiguille des secondes se déplace vers 12 heures.

Cela démarrera l'alignement automatique de l'aiguille des heures, de l'aiguille des minutes, de la trotteuse et de l'aiguille du mode 24 heures.

- Une fois l'alignement automatique terminé, les aiguilles devraient se trouver dans les positions indiquées ci-dessous.



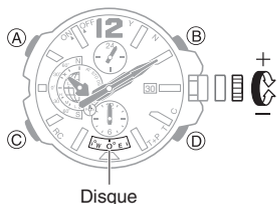
3. Appuyez sur le bouton (C).
Assurez-vous que la petite aiguille des heures et la petite aiguille des minutes sont arrêtées sur 12 heures.



4. Si la petite aiguille des heures et la petite aiguille des minutes ne se trouvent pas sur 12 heures, tournez la couronne pour les aligner correctement.

5. Appuyez sur le bouton (C).

Vérifiez que le disque est placé de sorte qu'« 0° » se trouve au centre.

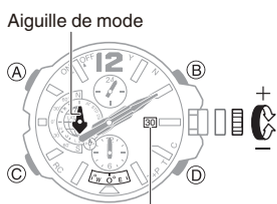


Disque

6. Si « 0° » n'est pas positionné au centre du disque, faites tourner la couronne jusqu'à ce qu'il le soit.

7. Appuyez sur le bouton (C).

Vérifiez que l'aiguille de mode est arrêtée sur 12 heures et assurez-vous que le jour est correctement indiqué.



Aiguille de mode

Jour (jour de début de l'opération)

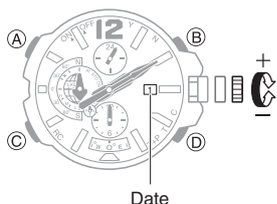
8. Si l'aiguille de mode et/ou l'indicateur du jour ne se trouve pas dans la bonne position, tournez la couronne pour déplacer l'aiguille de mode sur 12 heures et le jour au centre de la fenêtre de l'indicateur.

- La plage de mouvement de l'aiguille de mode et de l'indicateur du jour est limitée lorsque vous tournez la couronne. Le mouvement gauche-droite maximal de l'aiguille de mode est de 180 degrés dans l'une ou l'autre direction. L'indicateur du jour ne se déplace que légèrement.

- Une fois que l'aiguille de mode et l'indicateur du jour se trouvent dans les positions souhaitées, passez à l'étape 11 de cette procédure. Si vous ne parvenez pas à faire les réglages que vous voulez, passez à l'étape 9.

9. Appuyez sur le bouton (C).

Assurez-vous que l'indicateur de jour affiche « 1 ».



Date

- Lorsque vous modifiez le réglage de la date, l'aiguille de mode tourne plusieurs fois. Dans certains cas, l'aiguille de mode peut continuer à tourner pendant environ 5 minutes.

[Mouvement de l'aiguille et de l'indicateur du jour](#)

10. Si « 1 » n'est pas indiqué pour le jour, tournez la couronne jusqu'à ce que « 1 » s'affiche pour le jour.

- L'aiguille de mode se déplace en même temps que la couronne. Déplacez l'aiguille de mode sur 12 heures.

11. Poussez sur la couronne.

Remarque

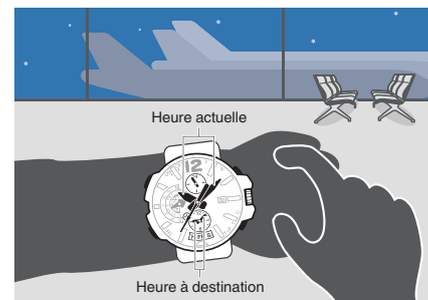
- Si vous laissez la couronne tirée pendant plus de 30 minutes environ sans effectuer d'opération, l'opération de réglage se désactivera automatiquement. Dans ce cas, remettez la couronne en position normale, puis tirez à nouveau dessus afin de redémarrer la procédure depuis le début. Lorsque vous remettez la couronne en position normale alors que la procédure d'alignement n'est pas terminée, les aiguilles reviennent en position normale et s'alignent correctement. Tout alignement effectué à partir de cette étape sera pris en compte.

Passage à un autre fuseau horaire

Utilisez la procédure ci-dessous pour régler facilement le jour et l'heure de la montre en fonction de votre destination.

● Avant l'embarquement

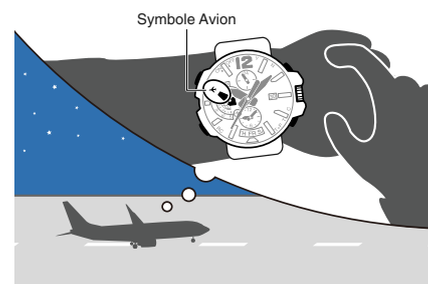
Configurez l'heure mondiale sur l'heure actuelle de votre destination.



[Spécification d'une ville pour l'heure mondiale](#)

● Avant le décollage

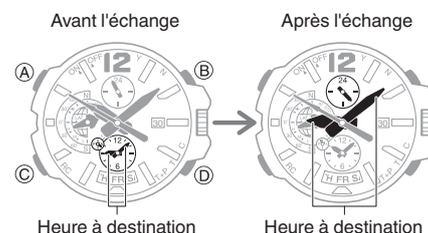
Activez le mode Avion de la montre lorsque vous y êtes invité par le personnel de bord.



[Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion](#)

● À votre arrivée

1. Permutez le fuseau horaire de départ avec le fuseau horaire de destination.



[Permutation de l'heure locale et de l'heure mondiale](#)

2. Quittez le mode Avion.

[Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion](#)

Autres informations

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

Liste des villes

Code de la ville	Nom des villes	Position de l'aiguille des secondes	Décalage par rapport à l'heure UTC
UTC	Temps universel coordonné	Seconde 0	0
LON	Londres	Seconde 2	0
PAR	Paris	Seconde 4	+1
ATH	Athènes	Seconde 6	+2
JED	Djeddah	Seconde 8	+3
THR	Téhéran	Seconde 10	+3,5
DXB	Dubaï	Seconde 12	+4
KBL	Kaboul	Seconde 14	+4,5
KHI	Karachi	Seconde 16	+5
DEL	Delhi	Seconde 18	+5,5
DAC	Dhaka	Seconde 20	+6
RGN	Yangon	Seconde 22	+6,5
BKK	Bangkok	Seconde 24	+7
HKG	Hong Kong	Seconde 26	+8
TYO	Tokyo	Seconde 28	+9
ADL	Adélaïde	Seconde 30	+9,5
SYD	Sydney	Seconde 32	+10
NOU	Nouméa	Seconde 34	+11
WLG	Wellington	Seconde 36	+12
HNL	Honolulu	Seconde 40	-10
ANC	Anchorage	Seconde 42	-9
LAX	Los Angeles	Seconde 44	-8
DEN	Denver	Seconde 46	-7
CHI	Chicago	Seconde 48	-6
NYC	New York	Seconde 50	-5
YHZ	Halifax	Seconde 52	-4
RIO	Rio de Janeiro	Seconde 54	-3
FEN	Fernando de Noronha	Seconde 56	-2
RAI	Praia	Seconde 58	-1

- Les informations du tableau ci-dessus étaient à jour en janvier 2017.
- Les fuseaux horaires peuvent changer et les différences avec le temps UTC varier par rapport à celles indiquées dans le tableau ci-dessus. Dans ce cas, connectez la montre à un téléphone pour mettre à jour la montre avec les informations de fuseau horaire les plus récentes.

Heure d'été

Lorsque [AT (AUTO)] est sélectionné pour une ville qui observe l'heure d'été, le passage entre l'heure standard et l'heure d'été s'effectue automatiquement à la date indiquée dans le tableau ci-dessous.

Remarque

- Si les dates de début et de fin de l'heure d'été de votre position actuelle ont été modifiées, celles-ci peuvent différer par rapport à celles indiquées dans le tableau ci-dessous. Si cela se produit, vous pourrez recevoir les nouvelles informations sur l'heure d'été pour votre ville de résidence et la ville de l'heure mondiale sur votre montre en connectant la montre à un téléphone. Si vous ne pouvez pas vous connecter à un téléphone pour une raison quelconque, définissez le réglage de l'heure d'été sur « STD » ou « DST » manuellement.

Nom des villes	Début de l'heure d'été	Fin de l'heure d'été
Londres	01h00, le dernier dimanche de mars	02h00, le dernier dimanche d'octobre
Paris	02h00, le dernier dimanche de mars	03h00, le dernier dimanche d'octobre
Athènes	03h00, le dernier dimanche de mars	04h00, le dernier dimanche d'octobre
Téhéran	00h00, 22 ou 21 mars	00h00, 22 ou 21 septembre
Sydney, Adélaïde	02h00, le premier dimanche d'octobre	03h00, le premier dimanche d'avril
Wellington	02h00, le dernier dimanche de septembre	03h00, le premier dimanche d'avril
Anchorage	02h00, le deuxième dimanche de mars	02h00, le premier dimanche de novembre
Los Angeles	02h00, le deuxième dimanche de mars	02h00, le premier dimanche de novembre
Denver	02h00, le deuxième dimanche de mars	02h00, le premier dimanche de novembre
Chicago	02h00, le deuxième dimanche de mars	02h00, le premier dimanche de novembre
New York	02h00, le deuxième dimanche de mars	02h00, le premier dimanche de novembre
Halifax	02h00, le deuxième dimanche de mars	02h00, le premier dimanche de novembre
Rio de Janeiro	00h00, le troisième dimanche d'octobre	00h00, le troisième dimanche de février, ou 00h00, le quatrième dimanche de février

- Les informations du tableau ci-dessus étaient à jour en janvier 2017.

Source des données cartographiques

Cette montre utilise la base de données cartographiques de Tokyo Cartographic Co., Ltd.

Modèles de téléphones pris en charge

Pour en savoir plus sur les modèles de téléphone pris en charge, consultez le site Web de CASIO.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Caractéristiques

Exactitude à température ambiante :
±15 secondes par mois en moyenne lorsque la correction de l'heure via la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure ou via la communication avec un téléphone n'est pas possible.

Indication de l'heure :

Heures, minutes, secondes, jour (calendrier automatique de 2000 à 2099), jour de la semaine

Fonctions de réception de signaux :

Signaux GPS : réception automatique, réception manuelle
Signal d'étalonnage de l'heure : réception automatique
Sélection automatique de l'émetteur (JJY, MSF/DCF77)
Signaux d'appel pouvant être reçus : JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68,5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz)
Affichage du résultat de la dernière réception
Basculement automatique et manuel de l'heure standard à l'heure d'été.

Mobile Link :

Correction automatique de l'heure
Correction automatique de l'heure à l'heure prédéfinie
Passage automatique à l'heure d'été
Basculement automatique de l'heure standard à l'heure d'été
Correction de l'alignement des aiguilles
Caractéristiques de communication de données
Bluetooth®
Bande de fréquence : 2 400 MHz à 2 480 MHz
Transmission maximum : 0 dBm (1 mW)
Portée de communication : jusqu'à 2 mètres (selon l'environnement)

Heure mondiale :

Affichage de l'heure actuelle dans 39 fuseaux horaires * et du temps universel coordonné (UTC), basculement automatique à l'heure d'été.

* Sous réserve de mise à jour via le couplage de la montre à un téléphone.

Chronomètre :

Unité de mesure : 1 seconde

Capacité de mesure : 23:59'59" (24 heures)

Fonction de mesure : temps écoulé

Minuterie :

Unité de réglage : 1 minute

Plage de compte à rebours : 24 heures

Unité de compte à rebours : 1 seconde

Alarme :

Unités de réglage : heures, minutes

Autres :

Éclairage LED ; correction automatique de la position des aiguilles ; économie d'énergie ; avertissement de batterie faible ; mode Avion (désactive la communication de données)

Alimentation électrique :

Panneau solaire et une batterie rechargeable (type : CTL1616)

Tension nominale de la pile : 2,3 V

Autonomie de la batterie : Environ 6 mois

Conditions :

Non exposée à la lumière dans les conditions ci-dessous.

Réception des informations de l'heure GPS (environ 10 secondes) : 1 opération/2 jours

Réception des informations relatives à la position du GPS (environ 45 secondes) : 1 opération/mois

Éclairage : 1 opération/jour

Alarme : 1 opération/jour

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

Précautions relatives à Mobile Link

● Précautions légales

Cette montre est conforme aux lois concernant les radios ou a été approuvée dans le cadre de ces lois dans différents pays et zones géographiques. L'utilisation de cette montre dans un lieu où elle n'est pas conforme aux lois concernant les radios ou n'a pas été approuvée dans le cadre de ces lois peut constituer une infraction pénale. Pour plus de détails, visitez le site Web de CASIO.

<https://world.casio.com/ce/BLE/>

L'utilisation de cette montre dans un avion est limitée par les lois relatives à l'aviation de chaque pays. Veillez à suivre les instructions du personnel aérien.

● Précautions lors de l'utilisation de Mobile Link

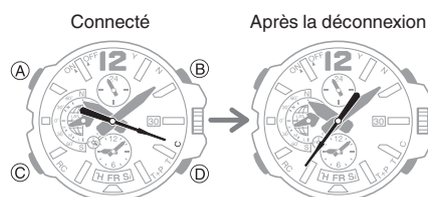
- Lorsque vous utilisez cette montre avec un téléphone, gardez les appareils à proximité l'un de l'autre. Un éloignement maximal de deux mètres est recommandé à titre indicatif, mais l'environnement local (murs, meubles, etc.), la structure du bâtiment et d'autres facteurs peuvent nécessiter une distance bien plus courte.
- Cette montre peut être affectée par d'autres appareils (appareils électriques, équipement audio-visuel, matériel de bureau, etc.). Elle peut notamment être affectée par le fonctionnement d'un four à micro-ondes. Il se peut que la montre ne soit pas en mesure de communiquer normalement avec un téléphone en présence d'un four à micro-ondes en fonctionnement. Inversement, cette montre peut parasiter la réception d'une radio ou l'image vidéo d'un téléviseur.
- Étant donné que la fonction Bluetooth de cette montre utilise la même fréquence (2,4 GHz) que les périphériques de réseau local sans fil, et l'utilisation de tels dispositifs à proximité de cette montre peut provoquer des interférences radio, des vitesses de communication réduites et des perturbations pour la montre comme pour le périphérique réseau, voire l'échec des communications.

● Suspension de l'émission d'ondes radio par cette montre

La montre émet des ondes radio à chaque fois que la trotteuse est dirigée sur [C]. Même si la trotteuse n'est pas dirigée sur [C], la montre essaiera automatiquement de se connecter à un téléphone quatre fois par jour pour assurer le réglage de l'heure.

Si vous vous trouvez dans un hôpital, dans un avion, ou tout autre endroit où l'utilisation d'ondes radio n'est pas autorisée, effectuez l'opération ci-dessous pour désactiver l'émission d'ondes radio.

- Désactivation de l'émission d'ondes radio Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la connexion Bluetooth.



- Désactivation du réglage automatique de l'heure Configurez les paramètres CASIO WATCHES pour désactiver la synchronisation entre la montre et le téléphone.

🔗 [Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion](#)

Copyrights et copyrights enregistrés

- Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.
- iPhone et App Store sont des marques commerciales d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco Systems, Inc.
- GALAXY, GALAXY Note, et GALAXY S sont des marques déposées de Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android et Google Play™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google LLC.
- Les autres noms de société ou de produit mentionnés dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques déposées détenues par leurs sociétés respectives.

Dépannage

Réception du signal (GPS)

Q1 La montre ne parvient pas à effectuer une opération de réception.

La pile de la montre est-elle chargée ?

La réception du signal n'est pas possible lorsque le niveau de charge de la pile est faible. Gardez la montre exposée à la lumière jusqu'à ce qu'elle se recharge suffisamment.

🔗 [Chargement solaire](#)

La montre est-elle en mode Indication de l'heure ?

La réception du signal n'est pas possible sauf si la montre est en mode Chronomètre. Notez que la réception du signal est également désactivée en mode Avion. Retournez au mode Indication de l'heure et/ou quittez le mode Avion.

🔗 [Navigation entre les modes](#)

Vous avez vérifié les points ci-dessus, et la montre ne parvient toujours pas à effectuer une opération de réception.

La réception du signal GPS n'est pas possible dans les conditions suivantes :

- lorsque la montre est en mode Économie d'énergie
- lorsque la couronne est tirée ;
- lorsqu'un compte à rebours de minuterie est en cours

Q2 L'aiguille des secondes reste sur « T+P » ou « T (TIME) » pendant l'opération de réception du signal.

La montre peut être en train de recevoir des informations relatives aux secondes intercalaires.

🔗 [Réception de la seconde intercalaire](#)

Q3 L'opération de réception du signal échoue à chaque fois.

La montre est-elle dans un endroit où la réception du signal est possible ?

Vérifiez les alentours et déplacez la montre vers un emplacement où la réception du signal est meilleure.

🔗 [Emplacement adapté pour la réception du signal](#)

L'écran de la montre est-il orienté vers le haut vers le ciel ?

Minimisez les mouvements de la montre pendant que l'opération de réception est en cours.

Lorsque la montre est configurée de manière à permettre la réception automatique, évitez de couvrir son écran avec votre manche.

Une alarme s'est déclenchée pendant l'opération de réception.

La réception en cours s'interrompt lorsqu'une alarme retentit. Désactivez l'alarme.

🔗 [Activation/désactivation de l'alarme](#)

Q4 La réception du signal aurait dû réussir, mais l'heure et/ou le jour de la montre sont incorrects.

Le réglage de votre ville de résidence indique-t-il correctement votre emplacement ?

Modifiez le réglage de votre ville de résidence afin qu'il indique correctement votre emplacement.

🔗 [Acquisition manuelle d'informations relatives à la position GPS](#)

🔗 [Spécification d'une ville pour l'heure locale](#)

L'alignement de l'aiguille et/ou de l'indicateur de date est-il correct ?

Corrigez l'alignement de l'aiguille et/ou de l'indicateur du jour.

🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour](#)

Vous avez vérifié les points ci-dessus, et l'heure et/ou le jour sont toujours incorrects.

Régalez l'heure et le jour manuellement.

Réception du signal (signal d'étalonnage de l'heure)

Q1 La montre ne parvient pas à effectuer une opération de réception.

La pile de la montre est-elle chargée ?

La réception du signal n'est pas possible lorsque le niveau de charge de la batterie est faible. Gardez la montre exposée à la lumière jusqu'à ce qu'elle se recharge suffisamment.

🔗 [Chargement solaire](#)

La montre est-elle en mode Indication de l'heure ?

La réception du signal n'est pas possible sauf si la montre est en mode Chronomètre. Notez que la réception du signal est également désactivée en mode Avion. Retournez au mode Indication de l'heure et/ou quittez le mode Avion.

🔗 [Navigation entre les modes](#)

Le réglage de votre ville de résidence indique-t-il correctement votre emplacement ?

La montre n'indiquera pas l'heure correcte si la ville de résidence n'est pas correcte. Modifiez le réglage de votre ville de résidence afin qu'il indique correctement votre emplacement.

🔗 [Acquisition manuelle d'informations relatives à la position GPS](#)

🔗 [Spécification d'une ville pour l'heure locale](#)

Vous avez vérifié les points ci-dessus, et la montre ne parvient toujours pas à effectuer une opération de réception.

La réception du signal d'étalonnage de l'heure n'est pas possible dans les conditions suivantes :

- lorsque la montre est en mode Économie d'énergie Niveau 2
- lorsque la couronne est tirée
- compte à rebours de minuterie en cours

Si la réception n'est pas possible pour une raison quelconque, vous pouvez régler l'heure et le jour manuellement.

Q2 L'opération de réception du signal échoue à chaque fois.

La montre est-elle dans un endroit où la réception du signal est possible ?

Vérifiez les alentours et déplacez la montre vers un emplacement où la réception du signal est meilleure.

🔗 [Emplacement adapté pour la réception du signal](#)

Avez-vous évité de toucher la montre pendant que l'opération de réception était en cours ?

Minimisez les mouvements de la montre et n'effectuez aucune opération sur la montre pendant qu'une opération de réception est en cours.

Une alarme est-elle configurée pour sonner en même temps que l'opération de réception du signal ?

La réception en cours s'interrompt lorsqu'une alarme retentit. Désactivez l'alarme.

🔗 [Activation/désactivation de l'alarme](#)

L'émetteur de signal dans votre zone émet-il un signal ?

L'émetteur du signal d'étalonnage de l'heure peut ne pas transmettre de signal. Réessayez ultérieurement.

Q3 La réception du signal aurait dû réussir, mais l'heure et/ou le jour de la montre sont incorrects.

L'alignement de l'aiguille et/ou de l'indicateur de date est-il correct ?

Corrigez l'alignement de l'aiguille et/ou de l'indicateur du jour.

🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour](#)

Vous avez vérifié les points ci-dessus, et l'heure et/ou le jour sont toujours incorrects.

Régalez l'heure et le jour manuellement.

🔗 [Réglage manuel de l'heure](#)

Je n'arrive pas à coupler la montre à un téléphone.

Q1 Je n'ai jamais réussi à établir de connexion (de couplage) entre la montre et un téléphone.

Utilisez-vous un modèle de téléphone pris en charge ?

Vérifiez si le modèle du téléphone et son système d'exploitation sont pris en charge par la montre.
Pour en savoir plus sur les modèles de téléphone pris en charge, consultez le site Web de CASIO.

↓ https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Avez-vous installé CASIO WATCHES sur votre téléphone ?

L'application CASIO WATCHES doit être installée sur votre téléphone pour que la connexion à la montre soit possible.

🔗 ① [Installation de l'application requise sur votre téléphone.](#)

Les paramètres Bluetooth de votre téléphone sont-ils configurés correctement ?

Configurez les paramètres Bluetooth du téléphone. Pour plus de détails sur les procédures de réglage, reportez-vous à la documentation de votre téléphone.

Utilisateurs d'iPhone

- « Réglages » → « Bluetooth » → Activé
- « Réglages » → « Confidentialité » → « Partage Bluetooth » → « CASIO WATCHES » → Activé

Utilisateurs d'Android

- Activez Bluetooth.

Autre cas.

Certains téléphones nécessitent que BT Smart soit désactivé pour permettre l'utilisation de CASIO WATCHES. Pour plus de détails sur les procédures de réglage, reportez-vous à la documentation de votre téléphone.

Sur l'écran d'accueil, touchez : « Menu » → « Réglages » → « Bluetooth » → « Menu » → « Réglages BT Smart » → « Invalider ».

Je n'arrive pas à reconnecter la montre et le téléphone.

Q1 La montre ne se reconnecte pas au téléphone après leur déconnexion.

L'application CASIO WATCHES est-elle en cours d'exécution ?

La montre ne peut pas se reconnecter au téléphone, à moins qu'« CASIO WATCHES » soit activé sur le téléphone. Sur l'écran d'accueil du téléphone, tapez sur l'icône CASIO WATCHES. Puis, sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant environ 2,5 secondes.



Avez-vous essayé de mettre votre téléphone hors tension, puis de le remettre sous tension ?

Éteignez le téléphone et rallumez-le, puis touchez l'icône CASIO WATCHES. Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant à peu près 2,5 secondes.



Q2 Je ne peux pas initier de connexion lorsque mon téléphone est en mode Avion.

Il n'est pas possible de connecter le téléphone à la montre s'il est en mode Avion. Une fois le mode Avion du téléphone désactivé, accédez à son écran d'accueil et tapez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Puis, sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant environ 2,5 secondes.



Q3 Je ne peux pas initier de connexion lorsque ma montre est en mode Avion.

Désactivez le mode Avion de la montre. Maintenez ensuite le bouton MODE (C) enfoncé pendant environ 2,5 secondes.



Q4 J'ai désactivé la fonction Bluetooth du téléphone alors qu'elle était activée auparavant, et maintenant je n'arrive plus à me connecter.

Sur le téléphone, réactivez la fonction Bluetooth, puis accédez à l'écran d'accueil et appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant à peu près 2,5 secondes.



Q5 Je n'arrive pas à me connecter après avoir éteint le téléphone.

Allumez le téléphone et tapez sur l'icône CASIO WATCHES. Puis, sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant environ 2,5 secondes.



Connexion entre la montre et un téléphone

Q1 Je ne parviens pas à établir de connexion entre mon téléphone et la montre.

Avez-vous essayé de mettre votre téléphone hors tension, puis de le remettre sous tension ?

Éteignez le téléphone et rallumez-le, puis touchez l'icône CASIO WATCHES. Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant à peu près 2,5 secondes.



La montre a-t-elle été recouplée avec le téléphone ?

Après avoir découplé la montre et le téléphone, coupez-les à nouveau.

🔗 [Découplage](#)

S'il est impossible d'établir une connexion...

Supprimez les informations de couplage de la montre, puis coupez à nouveau la montre avec le téléphone.

🔗 [Consultez la remarque sous "Découplage"](#)

Changement de modèle de téléphone

Q1 Connexion de la montre actuelle à un autre téléphone.

Jumelez la montre au téléphone.

🔗 [③ Couplage de la montre avec un téléphone.](#)

Correction automatique de l'heure via une connexion Bluetooth (correction de l'heure)

Q1 Quand la montre synchronise-t-elle son heure avec le téléphone ?

La montre se connecte au téléphone et lance une correction automatique de l'heure à environ 00h30, 6h30, 12h30 et 18h30. La connexion est automatiquement interrompue une fois la correction automatique de l'heure terminée.

Q2 La correction automatique de l'heure est effectuée, mais l'heure réglée n'est pas correcte.

La correction automatique de l'heure n'est-elle pas exécutée conformément à son calendrier normal ?

Notez que la correction automatique de l'heure ne s'effectue pas pendant les 24 heures suivant la permutation de l'heure locale et de l'heure mondiale, ou suivant la correction manuelle de l'heure sur la montre. La correction automatique de l'heure reprendra 24 heures après la réalisation de l'une des deux actions susmentionnées.

La montre est-elle en mode Avion ?

Le réglage automatique de l'heure ne sera pas effectué aux heures prédéfinies si la montre est en mode Avion. Désactivez le mode Avion de la montre.

🔗 [Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion](#)

Q3 L'heure ne s'affiche pas correctement.

Il se peut que l'heure indiquée par le téléphone ne soit pas correcte en raison de l'absence de réseau, etc. Le cas échéant, connectez le téléphone à son réseau avant de procéder au réglage de l'heure.

Alarmes

Q1 L'alarme ne fonctionne pas.

La pile de la montre est-elle chargée ?

Gardez la montre exposée à la lumière jusqu'à ce qu'elle se recharge suffisamment.

🔗 [Chargement solaire](#)

La couronne est tirée.

L'alarme retentit pas lorsque la couronne est tirée. Remettez la couronne en position normale.

L'alarme est-elle activée ?

Activez l'alarme.

🔗 [Activation/désactivation de l'alarme](#)

Mouvement des aiguilles et indications

Q1 Je ne sais pas dans quel mode la montre se trouve.

Vous pouvez déterminer le mode actuel en consultant le disque. Utilisez le bouton (C) pour naviguer entre les modes.

🔗 [Navigation entre les modes](#)



Q2 La trotteuse avance par intervalles de deux secondes.

Le niveau de charge de la pile est faible. Gardez la montre exposée à la lumière jusqu'à ce qu'elle se recharge suffisamment.

🔗 [Chargement solaire](#)

Q3 Toutes les aiguilles sont arrêtées et les boutons ne fonctionnent pas.

La pile est déchargée. Gardez la montre exposée à la lumière jusqu'à ce qu'elle se recharge suffisamment.

🔗 [Chargement solaire](#)

Q4 Les aiguilles se mettent soudainement à avancer à toute vitesse.

Ce phénomène est dû à la raison (ou l'une des raisons) ci-dessous et n'indique pas un dysfonctionnement. Attendez simplement que le mouvement normal des aiguilles reprenne.

- La montre est en train de quitter le mode Économie d'énergie.
[🔗 Économie d'énergie](#)
- Les aiguilles se déplacent vers leurs nouvelles positions à la suite d'une opération de réception d'un signal GPS ou d'un signal d'étalonnage de l'heure.
[🔗 Réglage de l'heure \(GPS, signal d'étalonnage de l'heure\)](#)
- La montre est connectée à un téléphone pour corriger l'heure.
[🔗 Réglage automatique de l'heure](#)

Q5 Les aiguilles sont arrêtées et les boutons ne fonctionnent pas.

La montre est en mode de récupération après la charge. Patientez jusqu'à ce que le processus de récupération soit terminé (environ 15 minutes). La montre récupérera plus rapidement si vous la placez dans un endroit très lumineux.

Q6 Pourquoi l'heure actuelle indiquée par la montre présente-elle un décalage (neuf heures, trois heures et 15 minutes, etc.) ?

Le réglage de la ville n'est pas correct. Sélectionnez le réglage correct.

- 🔗 [Acquisition manuelle d'informations relatives à la position GPS](#)
- 🔗 [Spécification d'une ville pour l'heure locale](#)

Q7 L'heure indiquée par la montre est décalée d'une heure ou de 30 minutes.

Le réglage de l'heure d'été n'est pas correct. Sélectionnez le réglage correct.

- 🔗 [Acquisition manuelle d'informations relatives à la position GPS](#)
- 🔗 [Spécification d'une ville pour l'heure locale](#)

Q8 L'aiguille et/ou l'indicateur de indicateur du jour ne sont pas alignés correctement.

Une exposition magnétique ou un impact intense peuvent perturber l'alignement des aiguilles et/ou de l'indicateur. Corrigez l'alignement de l'aiguille et de l'indicateur du jour.

- 🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour](#)

Opérations de couronne

Q1 Rien ne se passe lorsque je tourne la couronne.

Si vous n'effectuez aucune opération pendant environ deux minutes après avoir tiré sur la couronne (environ 30 minutes dans le cas des opérations d'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour), les opérations de couronne seront automatiquement désactivées. Remettez la couronne en position normale, puis tirez à nouveau dessus pour réactiver les opérations de la couronne.

- 🔗 [Utilisation de la couronne](#)