

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

Connexion à un téléphone

Réglage de la date et de l'heure

Connexion à un téléphone pour régler l'heure de la montre

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

Présentation

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

Réception manuelle du signal d'étalonnage de l'heure

Précautions relatives à la réception du signal

Vérification du résultat du dernier réglage de l'heure

Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion

Utilisation de Mobile Link avec un téléphone portable

Connexion

Connexion à un téléphone

Annulation d'une connexion à un téléphone

Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion

Découplage

Si vous achetez un autre téléphone

Configuration des réglages de l'heure mondiale

Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date

Détecteur du téléphone

Configuration des réglages de la montre

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

Vérification du niveau de charge de la montre

Réglage manuel de l'heure

Spécification d'une ville de résidence

Réglage de l'heure et du jour

Configuration du réglage de l'heure d'été (ville de résidence)

Heure mondiale

Spécification d'une ville pour l'heure mondiale

Configuration du réglage de l'heure d'été (heure mondiale)

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

Chronomètre

Mesure du temps écoulé

Minuterie

Réglage de l'heure de départ de la minuterie

Utilisation de la minuterie

Alarme

Configuration des réglages 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 la date

Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date

Passage à un autre fuseau horaire

Autres informations

Liste de villes (Fuseau horaire)

Tableau des heures d'été

Modèles de téléphones pris en charge

Caractéristiques

Précautions relatives à Mobile Link

Copyrights et copyrights enregistrés

Dépannage

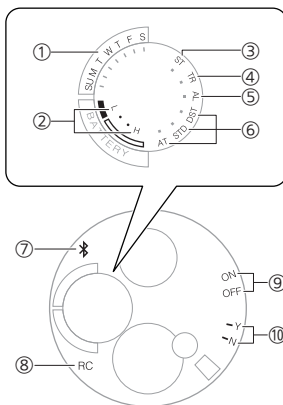
Opérations de base

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



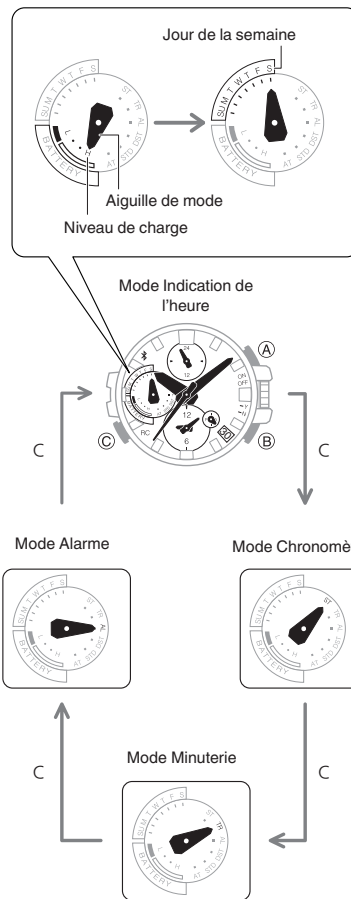
- Jour de la semaine**
En mode Indication de l'heure, l'aiguille de mode indique le jour de la semaine dans la ville de résidence.
- Niveau de batterie**
Le niveau de charge actuel est indiqué par l'aiguille de mode lorsque vous accédez au mode Indication de l'heure.
- [ST]**
En mode Chronomètre, l'aiguille de mode indique [ST].
- [TR]**
En mode Minuterie, l'aiguille de mode indique [TR].
- [AL]**
En mode Alarme, l'aiguille de mode indique [AL].
- Réglage de l'heure d'été**
L'aiguille de mode indique le réglage de l'heure d'été actuelle.
- ☼**
La trotteuse est dirigée vers cet indicateur lorsque la montre et un téléphone sont connectés.
- [RC]**
Lors de la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure, la trotteuse indique [RC].
- 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

- Résultat du dernier réglage automatique de l'heure**
La trotteuse est dirigée vers [Y(YES)] ou [N(NO)] afin d'indiquer le résultat de la dernière opération de réglage de l'heure en fonction de la réception des signaux horaires ou de 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.

Navigation entre les modes

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

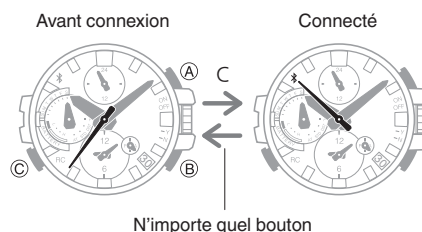
- Dans n'importe quel mode, maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ une seconde pour passer en mode Indication de l'heure.



● Connexion à un téléphone

Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant quatre secondes environ pour établir une connexion avec un téléphone.

- Pour interrompre la connexion, appuyez sur n'importe quel bouton.

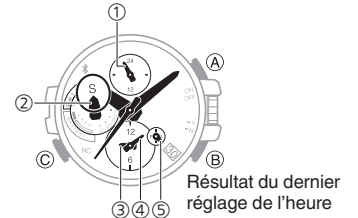


N'importe quel bouton

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.



- Heure de l'emplacement actuel (format 24 heures)
Un tour complet toutes les 24 heures.
- Jour de la semaine à votre localisation actuelle
- Heure de l'heure mondiale
- Minute de l'heure mondiale
- 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.

Vérification du résultat du dernier réglage de l'heure

Appuyez sur le bouton (B).

☞ Vérification du résultat du dernier réglage de l'heure

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

Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ 0,5 seconde. Relâchez-le dès que la trotteuse passe de [Y/N] à ☼.

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

Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ 1,5 seconde. Relâchez-le dès que la trotteuse passe de ☼ à [RC].

Détecteur du téléphone

Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ 3,5 secondes. Relâchez-le dès que la trotteuse passe de [RC] à ☼.

Permutation de l'heure de l'emplacement actuel et de l'heure mondiale

Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ trois secondes.

Vérification du niveau de charge

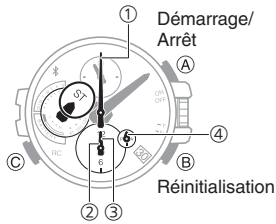
Immédiatement après avoir appuyé sur (C) pour revenir au mode Indication de l'heure, vous pouvez vérifier le niveau de charge de la batterie en notant la position des aiguilles.

☞ Vérification du niveau de charge

● Mode Chronomètre

La trotteuse et les petites aiguilles des heures et des minutes indiquent le temps écoulé du chronomètre.

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

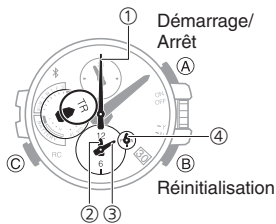


- ① Secondes du chronomètre
- ② Heures du chronomètre
- ③ Minutes du chronomètre
- ④ Heures du chronomètre (format 24 heures)
L'aiguille est dirigée vers le côté A pour les heures de 0 à 12, et vers le côté P pour les heures de 12 à 24.

● Mode Minuterie

La trotteuse et les petites aiguilles des heures et des minutes indiquent le temps actuel du compte à rebours.

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

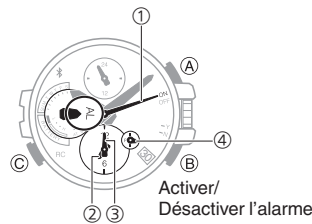


- ① Secondes de la minuterie
- ② Heures de la minuterie
- ③ Minutes de la minuterie
- ④ Heures de la minuterie (format 24 heures)
L'aiguille est dirigée vers le côté A pour les heures de 0 à 12, et vers le côté P pour les heures de 12 à 24.

● Mode Alarme

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

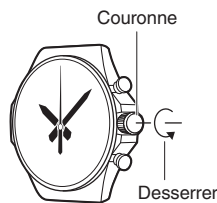
- Les aiguilles principales des heures et des minutes indiquent l'heure actuelle.



- ① Alarme activée/désactivée
- ② Heure de l'alarme
- ③ Minute de l'alarme
- ④ 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.

Utilisation de la couronne

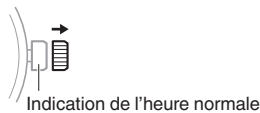
La couronne de la montre est de type vis. Pour utiliser la couronne, vous devez d'abord la tourner vers vous (vers la gauche) pour la desserrer.



● 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

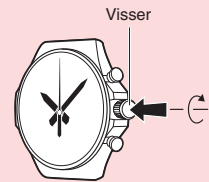


Second cran



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.

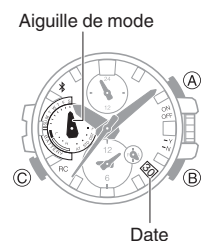
● Arrêt de l'opération d'avance rapide/retour rapide

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

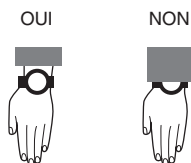
Cette montre est alimentée par une pile rechargeable (secondaire) chargée par un panneau solaire. Le panneau solaire est intégré à l'écran de la montre, et de l'énergie est produite chaque fois que l'écran est exposé à la lumière.

● 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.

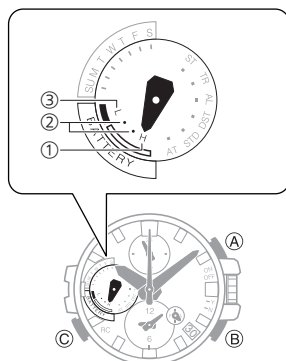


Important !

- 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

Dès que vous appuyez sur la touche (C) pour revenir au mode Indication de l'heure, l'aiguille de mode indique le niveau de charge de la batterie. Après un court instant, l'aiguille de mode indique le jour de la semaine.



- ① Chargée (niveau de charge élevé)
- ② Chargée (niveau de charge moyen)
- ③ Batterie faible

● Charge restante et pile déchargée

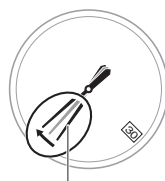
Vous pouvez déterminer si le niveau de charge est faible en vérifiant le mouvement de l'aiguille. Les fonctions sont désactivées lorsque le niveau de la pile devient faible.

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.

Pile faiblement chargée

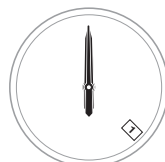
La trotteuse avance par intervalles de deux secondes.



Trotteuse

Pile déchargée

Toutes les aiguilles et la date sont arrêtées.



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.

● 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

Luminosité (lux)	Temps de charge approximatif
50 000	8 minutes
10 000	30 minutes
5 000	48 minutes
500	8 heures

Temps requis pour atteindre le prochain niveau de charge

- Journée ensoleillée, à l'extérieur (50 000 lux)

Batterie déchargée → Niveau de charge moyen	2 heures
Niveau de charge moyen → Niveau de charge élevé	17 heures
Niveau de charge élevé → Batterie pleine	5 heures

- Journée ensoleillée, à proximité d'une fenêtre (10 000 lux)

Batterie déchargée → Niveau de charge moyen	5 heures
Niveau de charge moyen → Niveau de charge élevé	62 heures
Niveau de charge élevé → Batterie pleine	17 heures

- Temps nuageux, à proximité d'une fenêtre (5 000 lux)

Batterie déchargée → Niveau de charge moyen	8 heures
Niveau de charge moyen → Niveau de charge élevé	100 heures
Niveau de charge élevé → Batterie pleine	27 heures

- Éclairage fluorescent à l'intérieur (500 lux)

Batterie déchargée → Niveau de charge moyen	87 heures
Niveau de charge moyen → Niveau de charge élevé	-
Niveau de charge élevé → Batterie pleine	-

Remarque

- Le temps de charge réel dépend de l'environnement de charge local.

● Économie d'énergie

Si vous laissez la montre dans un endroit sombre pendant environ une heure entre 22h00 et 05h50, la trotteuse s'arrête et la montre passe 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, utilisez la couronne ou placez la montre dans un endroit bien éclairé pour récupérer depuis le mode Économie d'énergie.

Connexion à un téléphone

Pour connecter la montre à un téléphone, commencez par installer l'application CASIO « G-SHOCK Connected » sur le téléphone, puis utilisez le Bluetooth pour coupler le téléphone à la montre.

● ① Installez l'application sur votre téléphone.

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

● ② Configurez les réglages Bluetooth.






Activez la fonction Bluetooth du téléphone.

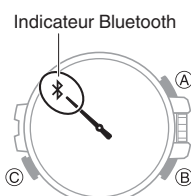
Remarque

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

● ③ Coupez la montre à 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 « G-SHOCK Connected ».
3.  Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant quatre secondes environ jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur .
4.  Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone à coupler.
 - Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, la trotteuse se déplace vers .
 - Si le couplage échoue pour une raison quelconque, reprenez la procédure à partir de l'étape 1.





Remarque

- Lors du premier démarrage de G-SHOCK Connected, un message s'affiche sur votre téléphone vous demandant si vous souhaitez activer l'acquisition des informations de localisation. Configurez les réglages pour autoriser l'utilisation en arrière-plan des informations de localisation.

Réglage de la date et de l'heure

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

Important !

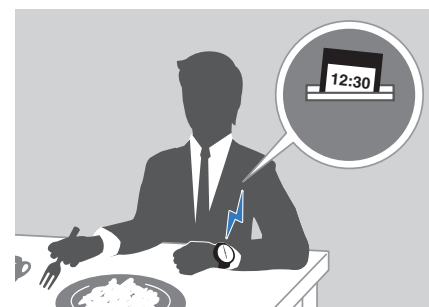
- Désactivez le réglage automatique de l'heure lorsque vous vous trouvez dans un avion ou à tout autre endroit où la réception d'ondes radio est interdite ou limitée.
 -  [Utilisation de G-SHOCK Connected pour configurer les réglages](#)
 -  [Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages](#)

Connexion à un téléphone pour régler l'heure de la montre

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. Si vous laissez votre montre en mode Indication de l'heure, ce réglage se fait automatiquement, sans que vous ayez à intervenir.



Important !


- Il est possible que la montre ne puisse pas régler 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
 - Lorsque G-SHOCK Connected n'est pas en cours d'exécution sur le téléphone

Remarque

- La montre se connecte au téléphone et lance un réglage automatique de l'heure à 00h30, 06h30, 12h30 et 18h30. La connexion est automatiquement interrompue une fois le réglage automatique de l'heure terminé.

● Réglage automatique de l'heure

Une fois la connexion établie avec un téléphone, la montre synchronise son heure avec celle d'un serveur horaire en ligne. Procédez comme suit pour connecter la montre à un téléphone lorsque vous souhaitez synchroniser l'heure de la montre avec celle d'un serveur horaire en ligne.

1. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ 0,5 seconde. Relâchez le bouton dès que la trotteuse est dirigée vers . Lorsque la montre se connecte à un téléphone, la trotteuse se déplace vers [Y(YES)] et l'heure de la montre se synchronise avec celle d'un serveur horaire en ligne.
 - La connexion est automatiquement interrompue une fois le réglage de l'heure terminé.



Remarque

- Si l'heure de la montre est réglée à l'aide d'une connexion avec un téléphone, le réglage de la ville de résidence de la montre est modifié et indique la ville utilisée comme référence pour l'heure du téléphone. Si l'heure d'été s'applique à la ville utilisée comme référence pour l'heure du téléphone, elle s'applique également à l'heure de la montre.
- 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 jour.
 - 🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date](#)
- Si vous avez spécifié une ville pour l'heure mondiale avec G-SHOCK Connected, l'heure est automatiquement synchronisée.

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

Présentation

La date et l'heure paramétrées sur la montre peuvent être réglées selon un signal horaire reçu.

Important !

- Pour permettre un réglage correct de l'heure actuelle en fonction de la réception du signal d'étalonnage de l'heure, vous devez spécifier le fuseau horaire du lieu d'utilisation de la montre.
- Si la montre n'est pas parvenue à se connecter à un téléphone, même une seule fois, pour régler l'heure au cours du jour précédent alors qu'une connexion avec un téléphone est en cours d'utilisation, elle tentera automatiquement de recevoir un signal d'étalonnage de l'heure.

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 possible, connectez-vous à un téléphone pour régler l'heure et le jour.
 - 🔗 [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 d'étalonnage de l'heure, corrigez les positions de l'aiguille et de l'indicateur de jour.
 - 🔗 [Utilisation de l'application G-SHOCK Connected pour modifier la position des aiguilles](#)
 - 🔗 [Utilisation des opérations de la montre pour modifier la position des aiguilles](#)

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.



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 : géographie, 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 l'heure et le jour sont réglés entre minuit et 5 h 00. Une fois qu'une opération de réception du signal est réussie, aucune autre opération de réception automatique ne sera 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.

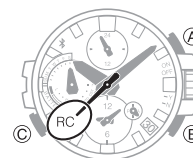
Remarque

- La réception prend entre deux et 10 minutes environ. Elle peut prendre jusqu'à 20 minutes.
- Si la montre se connecte à un téléphone et règle son heure, elle ne procédera pas à une réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure pendant le reste de cette journée ou de la suivante.

Réception manuelle du signal d'étalonnage de l'heure

1. Placez la montre à proximité d'une fenêtre ou à un autre endroit adapté à la réception du signal.
2. Activez le mode Indication de l'heure.
🔍 [Navigation entre les modes](#)
3. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ 1,5 seconde jusqu'à ce que la trotteuse soit dirigée sur [RC].

Cela vous indique que l'opération de réception a débuté. Lorsque l'opération de réception est terminée, l'heure et le jour de la montre sont réglés en conséquence.



Remarque

- La réception prend entre deux et 10 minutes environ. Elle peut prendre jusqu'à 20 minutes.
- La réception du signal d'étalonnage de l'heure est meilleure de nuit que de jour.

Précautions relatives à la réception du signal

- Lorsque la montre est incapable de régler son heure en fonction d'un signal d'étalonnage pour une raison quelconque, la précision moyenne de la montre 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 d'étalonnage de l'heure n'est pas possible dans les conditions suivantes :
 - Lorsque le niveau de charge de la pile est faible
 - En mode Chronomètre
 - En mode Économie d'énergie Niveau 2
 - Lorsque la couronne est tirée
 - Lorsque la réception du signal horaire est impossible dans la ville de résidence désignée
 - Lorsque la montre se situe en dehors de la plage de réception du signal horaire
- Depuis janvier 2018, 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.

Vérification du résultat du dernier réglage de l'heure

1. Activez le mode Indication de l'heure.

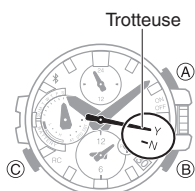



2. Appuyez sur le bouton (B).

La trotteuse indique le résultat de la dernière opération de réglage 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)] : dernière opération de réglage de l'heure effectuée avec succès.

[N(NO)] : dernière opération de réglage de l'heure échouée.



Remarque

- Même si une opération de réception du signal d'étalonnage de l'heure ou une connexion avec un téléphone ont réussi, la trotteuse sera dirigée vers [N(NO)] si vous avez réglé l'heure et la date manuellement.

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 automatique d'un signal d'étalonnage de l'heure ou la connexion avec un téléphone peut poser problème, procédez comme suit pour désactiver ces opérations. Pour réactiver le réglage automatique de l'heure, effectuez la même opération.

1. Activez le mode Indication de l'heure.




2. Appuyez sur le bouton (B).

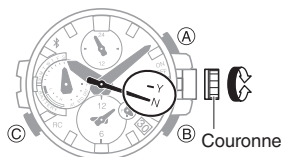
La trotteuse indique le résultat de la dernière réception pendant neuf ou dix secondes.



3. Dans un délai de 10 secondes après avoir appuyé sur le bouton (B) 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 effectué l'opération de l'étape 2, la trotteuse revient à l'indication des secondes. Le cas échéant, recommencez l'étape 2.
4. Tournez la couronne pour désactiver le réglage automatique de l'heure.

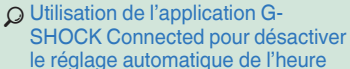
[Y(YES)] : le réglage automatique de l'heure est activé.

[N(NO)] : le réglage automatique de l'heure est désactivé.



5. Poussez sur la couronne.



Remarque

- Si la montre est couplée avec un téléphone, l'application G-SHOCK Connected peut être utilisée pour désactiver le réglage automatique de l'heure.


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 G-SHOCK Connected 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


Connexion

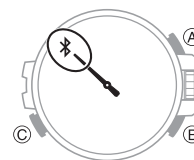
Connexion à un téléphone

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

- Si la montre n'est pas jumelé avec le téléphone auquel vous souhaitez la connecter, suivez la procédure ci-dessous pour procéder au jumelage.


1. Placez le téléphone près (moins d'un mètre) de la montre.
2.  Lorsque la trotteuse n'indique pas , maintenez le bouton (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.

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



Important !

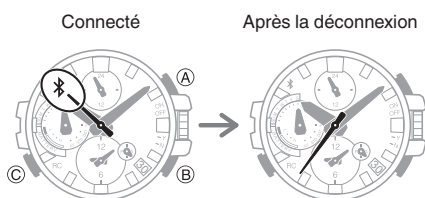
- Si vous ne parvenez pas à établir une connexion, il se peut que G-SHOCK Connected ne soit pas en cours d'exécution sur le téléphone. Sur l'écran d'accueil du téléphone, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Une fois l'application démarrée, maintenez le bouton (C) de la montre enfoncé pendant quatre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

Remarque

- La connexion s'interrompra 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 dans G-SHOCK Connected : « Réglages de la montre » → « Durée de connexion ». Ensuite, sélectionnez une configuration de 3, 5 ou 10 minutes.

Annulation d'une connexion à un téléphone

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



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 automatique d'un signal d'étalonnage de l'heure ou la connexion avec un téléphone peut poser problème, procédez comme suit pour désactiver ces opérations. Pour réactiver le réglage automatique de l'heure, effectuez la même opération.

- Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
- Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.

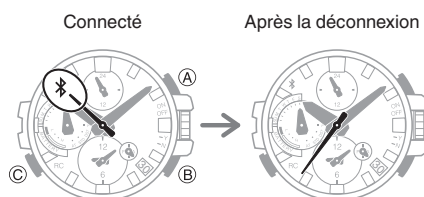
La trotteuse se déplace vers et établit une connexion entre la montre et le téléphone.



- Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour activer ou désactiver le réglage automatique de l'heure.

Découplage

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



- Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
- Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour procéder au découplage.

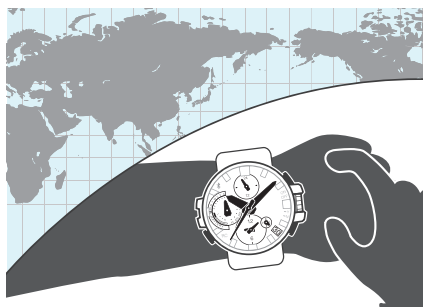
Si vous achetez un autre téléphone

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

- Couplez la montre à un téléphone.

Configuration des réglages de l'heure mondiale

Si vous spécifiez une ville pour l'heure mondiale avec G-SHOCK Connected, la montre modifie la ville pour l'heure mondiale en conséquence. Le réglage de l'heure standard/heure d'été de l'heure mondiale est automatiquement effectué sans qu'aucune action sur la montre ne soit requise de votre part.



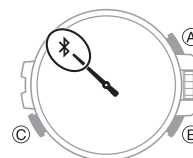
Remarque

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

Sélection d'une ville pour l'heure mondiale

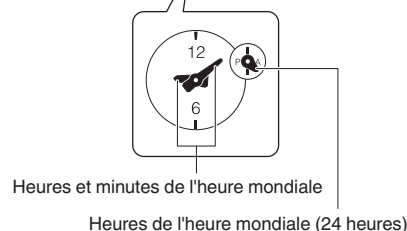
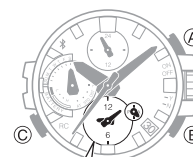
- Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
- Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.

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



- 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 des heures (24 heures).



● Configuration du réglage de l'heure d'été

1. Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.
La trotteuse se déplace vers et établit une connexion entre la montre et le téléphone.



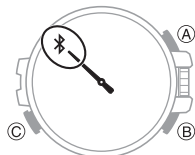
3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour sélectionner le réglage de l'heure d'été.
 - « Auto »
La montre passe automatiquement de l'heure standard à l'heure d'été.
 - « OFF »
La montre indique toujours l'heure standard.
 - « ON »
La montre indique toujours l'heure d'été.

Remarque

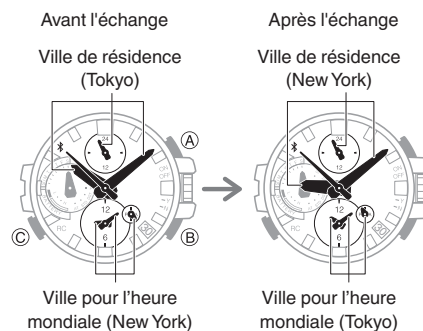
- Lorsque le réglage de l'heure d'été est « Auto », la montre passe automatiquement de l'heure normale à l'heure d'été. Vous n'avez pas besoin de basculer entre l'heure standard et l'heure d'été manuellement. Même si vous vous trouvez dans une zone géographique qui n'observe pas l'heure d'été, vous pouvez 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.
- L'écran G-SHOCK Connected affiche des informations sur les périodes d'heure d'été.

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

1. Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.
La trotteuse se déplace vers et établit une connexion entre la montre et le téléphone.



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.



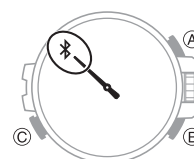
Remarque

- 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'alignement des aiguilles et de la date

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

1. Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.
La trotteuse se déplace vers et établit une connexion entre la montre et le téléphone.



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

Remarque


- Le mouvement de certaines aiguilles est lié à d'autres aiguilles. Lorsque tel est le cas et que vous procédez à la correction de l'alignement d'une aiguille, vous devez corriger simultanément l'alignement de la ou des aiguilles liées.

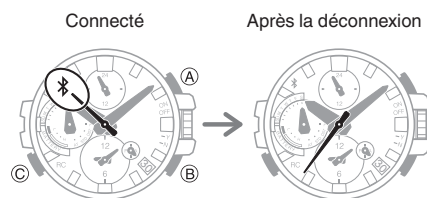
Détecteur du téléphone




Vous pouvez utiliser le détecteur du téléphone pour déclencher sur le téléphone une tonalité facilitant sa recherche. La tonalité est jouée même si le téléphone est en mode discret.

Important !


- N'utilisez pas cette fonctionnalité dans les lieux où les sonneries téléphoniques sont limitées.
- Le volume de la tonalité est élevé. N'utilisez pas cette fonctionnalité en portant des écouteurs reliés au téléphone.

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





2.  Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
La montre bascule alors en mode Indication de l'heure.
3.  Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant 3,5 secondes environ jusqu'à ce que la trotteuse indique .
Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, le téléphone émet alors un son.
 - Le téléphone n'émettra une tonalité qu'après quelques secondes.




4.  Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la tonalité.
 - Vous pouvez appuyer sur un bouton pour arrêter la tonalité du téléphone, mais uniquement pendant les 30 premières secondes d'émission.


Configuration des réglages de la montre

Vous pouvez utiliser l'application G-SHOCK Connected pour spécifier la durée après laquelle la connexion Bluetooth est automatiquement interrompue, ainsi que pour configurer d'autres réglages de la montre.



1.  Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2.  Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.


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




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

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

1.  Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2.  Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.


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





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

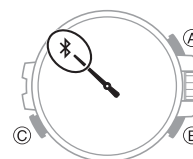
Vérification du niveau de charge de la montre


Suivez la procédure ci-dessous pour vérifier le niveau de charge actuel G-SHOCK Connected.

1.  Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».

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

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



3.  Utilisez G-SHOCK Connected pour vérifier le niveau de charge.

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 d'étalonnage de l'heure ou la communication avec un téléphone n'est pas possible pour une raison quelconque.

Spécification d'une ville de résidence

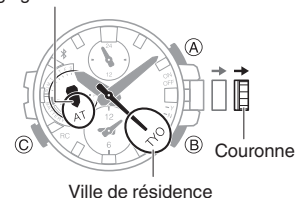
Utilisez la procédure décrite dans cette section pour sélectionner une ville de résidence (fuseau horaire) à utiliser comme ville de résidence.

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

La trotteuse indique le fuseau horaire de la ville de résidence actuellement sélectionné, alors que l'aiguille de mode indique le réglage actuel de l'heure d'été.

- Si la ville de résidence est une ville (un fuseau horaire) qui ne peut pas être définie sur la montre, la trotteuse indique .

Réglage de l'heure d'été



2. Tournez la couronne pour modifier la ville de l'heure locale.

- Vous pouvez également sélectionner un fuseau horaire qui n'est pas indiqué sur l'écran de la montre.
- Pour en savoir plus sur les fuseaux horaires, consultez les informations ci-dessous.

[Liste de villes \(Fuseau horaire\)](#)

3. Remettez la couronne en position normale.

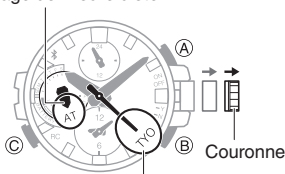
Réglage de l'heure et du jour

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

La trotteuse se déplace sur le code de la ville de résidence actuellement sélectionnée.

- L'aiguille de mode est dirigée sur le réglage de l'heure d'été pour la ville de résidence actuellement sélectionnée.

Réglage de l'heure d'été



Ville de résidence (fuseau horaire)

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

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.

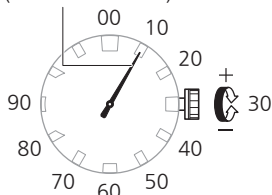
5. Tournez la couronne pour modifier le réglage de l'heure.

6. Appuyez sur le bouton (C).

Cela permet de régler le chiffre de la décennie.

7. Tournez la couronne pour déplacer la trotteuse sur le réglage souhaité pour le chiffre de la décennie.

Année (chiffre des dizaines)

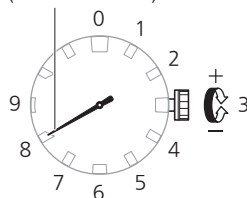


8. Appuyez sur le bouton (C).

Cela permet de régler le chiffre de l'année.

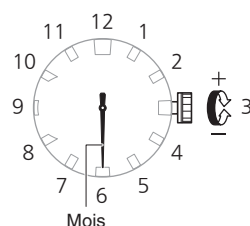
9. Tournez la couronne pour déplacer la trotteuse sur le réglage souhaité pour le chiffre de l'année.

Année (chiffre des unités)



10. Appuyez sur le bouton (C).

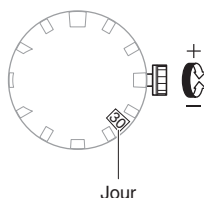
Cette opération permet de régler le mois.



11. Tournez la couronne pour modifier le mois.

12. Appuyez sur le bouton (C).

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



- Lorsque vous modifiez le réglage du jour, l'aiguille de mode tourne plusieurs fois.

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

13. Tournez la couronne pour modifier le jour.

14. 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 jour.

[Utilisation de l'application G-SHOCK Connected pour modifier la position des aiguilles](#)

[Utilisation des opérations de la montre pour modifier la position des aiguilles](#)

Configuration du réglage de l'heure d'été (ville de résidence)

Si vous vous trouvez dans une zone où l'heure d'été est appliquée, vous pouvez également configurer 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.
- Lorsque vous effectuez une opération manuelle pour sélectionner un fuseau horaire pour lequel aucun nom de ville n'est affiché, utilisez [STD] ou [DST] pour le réglage de l'heure d'été.

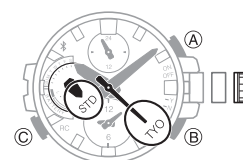
1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.

La trotteuse se déplace sur le code de la ville de résidence actuellement sélectionnée.

- L'aiguille de mode est dirigée sur le réglage de l'heure d'été pour la ville de résidence actuellement sélectionnée.

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

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



- [AT (AUTO)]
La montre passe automatiquement de l'heure standard à l'heure d'été.

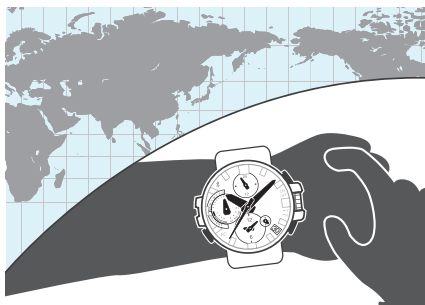
- [STD]
La montre indique toujours l'heure standard.

- [DST]
La montre indique toujours l'heure d'été.

3. Remettez la couronne en position normale.

Heure mondiale

Le mode Heure mondiale vous permet de consulter l'heure actuelle dans 27 villes et 39 fuseaux horaires à travers le monde.



Mise en route

Activez le mode Indication de l'heure.

[Navigation entre les modes](#)



Spécification d'une ville pour l'heure mondiale

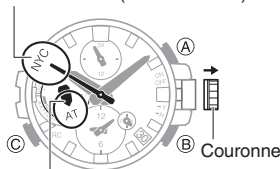
Suivez la procédure ci-dessous pour préciser la ville (le fuseau horaire) de laquelle vous souhaitez afficher l'heure.

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

La trotteuse indique la ville de l'heure mondiale actuellement sélectionnée, alors que l'aiguille de mode indique l'heure d'été de la ville de l'heure mondiale.

- Si la ville de l'heure mondiale est une ville (un fuseau horaire) qui ne peut pas être définie sur la montre, la trotteuse indique ●.

Ville de l'heure mondiale (fuseau horaire)



Réglage de l'heure d'été

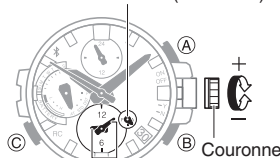
2. Tournez la couronne pour modifier la ville de l'heure mondiale (fuseau horaire).

Les petites aiguilles des heures et des minutes de l'heure mondiale indiquent l'heure actuelle dans le fuseau horaire sélectionné.

- Vous pouvez également sélectionner un fuseau horaire qui n'est pas indiqué sur l'écran de la montre.
- Pour en savoir plus sur les fuseaux horaires, consultez les informations ci-dessous.

[Liste de villes \(Fuseau horaire\)](#)

Heures de l'heure mondiale (24 heures)



Heures et minutes de l'heure mondiale

3. Poussez sur la couronne.

Configuration du réglage de l'heure d'été (heure mondiale)

Si vous vous trouvez dans une zone où l'heure d'été est appliquée, vous pouvez également configurer 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.
- Lorsque vous effectuez une opération manuelle pour sélectionner un fuseau horaire pour lequel aucun nom de ville n'est affiché, utilisez [STD] ou [DST] pour le réglage de l'heure d'été.
- Vous ne pouvez pas modifier ou vérifier le réglage de l'heure d'été lorsque l'heure [UTC] est sélectionnée comme ville.

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

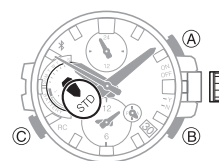
La trotteuse indique la ville de l'heure mondiale (fuseau horaire) actuellement sélectionnée.

- L'aiguille de mode se déplace sur l'heure d'été de la ville de l'heure mondiale (fuseau horaire) actuellement sélectionnée.

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

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

- [AT (AUTO)]
La montre passe automatiquement de l'heure standard à l'heure d'été.
- [STD]
La montre indique toujours l'heure standard.
- [DST]
La montre indique toujours l'heure d'été.



3. Remettez la couronne en position normale.

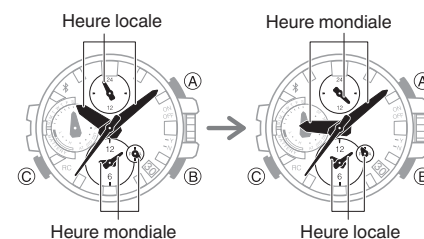
Permutation de l'heure locale et de l'heure mondiale

Si vous maintenez le bouton (A) enfoncé pendant trois secondes environ, l'heure mondiale remplace l'heure locale et inversement.

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

Avant l'échange

Après l'échange



- 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 sur son utilisation, consultez la section ci-dessous.

[Passage à un autre fuseau horaire](#)

Chronomètre

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

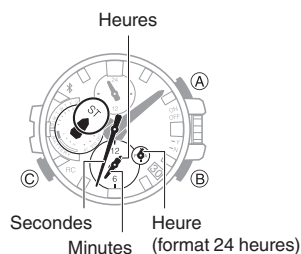
Mise en route

Activez le mode Chronomètre.

🔗 [Navigation entre les modes](#)



Mesure du temps écoulé



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

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

2. Appuyez sur le bouton (B) pour remettre à zéro le temps écoulé.

3. 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

Mise en route

Activez le mode Minuterie.

🔗 [Navigation entre les modes](#)

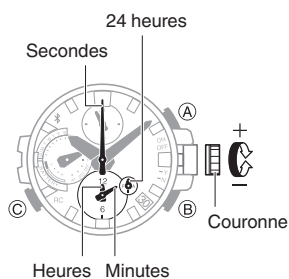


Réglage de l'heure de départ de la minuterie

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

2. 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.



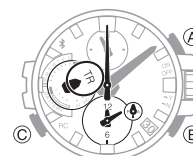
3. Poussez sur la couronne.

Remarque

- Vous pouvez définir que le compte à rebours débute au bout de 24 heures en plaçant la petite aiguille des heures (24 heures) sur 24.

Utilisation de la minuterie

1. Appuyez sur le bouton (A) pour démarrer le compte à rebours.



Un signal sonore retentit pendant 10 secondes à la fin du compte à rebours.

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

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

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

Alarme

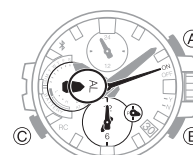
La montre émet un signal sonore lorsque l'heure d'une alarme est atteinte.

- 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

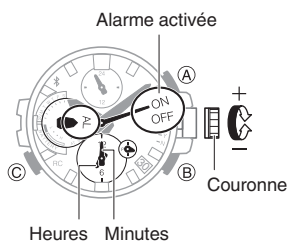
Activez le mode Alarme.

🔗 [Navigation entre les modes](#)



Configuration des réglages 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.



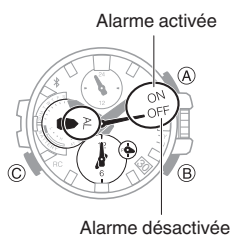
3. Poussez sur la couronne.
4. Appuyez une fois sur le bouton (C) pour revenir au mode Indication de l'heure.

Remarque

- Un signal sonore retentit pendant 10 secondes lorsque l'heure d'une alarme est atteinte.

Activation/Désactivation de l'alarme

1. Appuyez sur le bouton (B) 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.

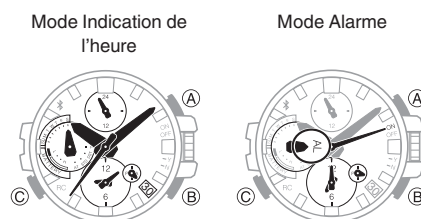
Éclairage

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

Appuyer sur (A) active l'éclairage.



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

Remarque

- Vous pouvez également utiliser l'application G-SHOCK Connected pour modifier la durée de l'éclairage.
- Configuration des réglages de la montre

Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date

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

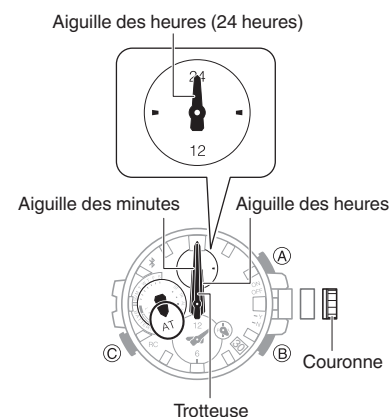
- La montre effectue automatiquement l'alignement de l'aiguille des heures, de l'aiguille des minutes, de la trotteuse et de l'aiguille du mode 24 heures.

Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.
2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ cinq secondes, jusqu'à ce que la trotteuse se déplace vers 12 heures. Relâchez le bouton dès que la trotteuse est sur 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.

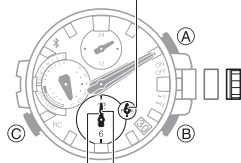
- Une fois l'alignement automatique terminé, les aiguilles devraient se trouver dans les positions indiquées ci-dessous.



3. Appuyez sur le bouton (C).

Assurez-vous que les petites aiguilles des heures des minutes, ainsi que la petite aiguille des heures (24 heures), sont arrêtées sur 12 heures.

Petite aiguille des heures (24 heures)



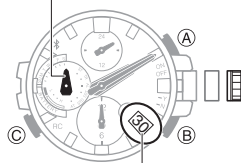
Petite aiguille des heures — Petite aiguille des minutes

4. Si les petites aiguilles des heures des minutes, ainsi que la petite aiguille des heures (24 heures), ne se trouvent pas sur 12 heures, tournez la couronne pour les aligner sur 12 heures.

5. 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



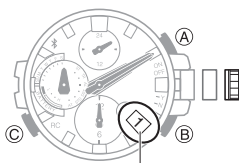
Jour (jour de début de l'opération)

6. 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 9 de cette procédure. Si vous ne parvenez pas à faire les réglages que vous voulez, passez à l'étape 7.

7. Appuyez sur le bouton (C).

Assurez-vous que l'indicateur 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](#)

8. 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.

9. Poussez sur la couronne.

Remarque

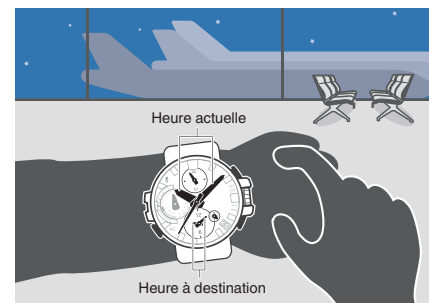
- Si vous laissez la couronne tirée pendant plus de 30 minutes environ sans effectuer d'opération, l'opération de réglage se désactivera automatiquement. Dans ce cas, remettez la couronne en position normale, puis tirez à nouveau dessus afin de redémarrer la procédure depuis le début. Lorsque vous remettez 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

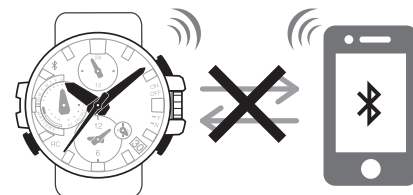
1. Configurez l'heure mondiale sur l'heure actuelle de votre destination.



[Utilisation de G-SHOCK Connected pour configurer les réglages](#)

[Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages](#)

2. Désactivez le réglage automatique de l'heure.

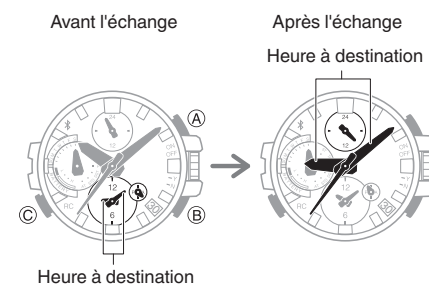


[Utilisation de G-SHOCK Connected pour configurer les réglages](#)

[Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages](#)

● À votre arrivée

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



[Utilisation de G-SHOCK Connected pour configurer les réglages](#)

[Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages](#)

2. Activez le réglage automatique de l'heure.

[Utilisation de G-SHOCK Connected pour configurer les réglages](#)

[Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages](#)

Autres informations

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

Liste de villes (Fuseau horaire)

Vous pouvez indiquer un fuseau horaire dont le code de la ville n'est pas affiché sur le cadran en alignant la trotteuse sur le décalage UTC applicable.

Code de la ville	Nom de la ville	Position de la trotteuse	Décalage
UTC	Temps universel coordonné	0	0
LON*	Londres	2	0
PAR*	Paris	4	+1
ATH*	Athènes	6	+2
JED	Djeddah	8	+3
-	-	9	+3,5
DXB	Dubaï	10	+4
-	-	11	+4,5
-	-	12	+5
DEL	Delhi	13	+5,5
-	-	14	+5,75
DAC	Dhaka	15	+6
-	-	16	+6,5
BKK	Bangkok	17	+7
HKG*	Hong Kong	19	+8
-	-	20	+8,5
-	-	21	+8,75
TYO*	Tokyo	22	+9
-	-	23	+9,5
SYD	Sydney	24	+10
-	-	25	+10,5
NOU	Nouméa	26	+11
WLG	Wellington	28	+12
-	-	29	+12,75
TBU	Nuku'alofa	30	+13
CXI	Kiritimati	32	+14
BAR	Île Baker	36	-12
PPG	Pago Pago	38	-11
HNL	Honolulu	40	-10
-	-	41	-9,5
ANC	Anchorage	42	-9
LAX*	Los Angeles	44	-8
DEN*	Denver	46	-7
CHI*	Chicago	48	-6
NYC*	New York	50	-5
YHZ*	Halifax	52	-4
-	-	53	-3,5
RIO	Rio de Janeiro	54	-3
FEN	Fernando de Noronha	56	-2
RAI	Praia	58	-1

* Fuseaux horaires pour lesquels la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure est possible.

- Les informations du tableau ci-dessus étaient à jour en janvier 2018.

Tableau des heures 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

- Les dates de début et de fin de l'heure d'été de votre ville peuvent différer de celles indiquées ci-dessous. Dans ce cas, 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 la montre n'est pas connectée à un téléphone, vous pouvez modifier le réglage de l'heure d'été manuellement.

Nom de la ville	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
Sydney	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 2018.

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 le réglage 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

Heure mondiale :

Heure actuelle dans 27 villes (39 fuseaux horaires), ainsi que le temps universel coordonné (UTC, Coordinated Universal Time)
Réglage automatique de l'heure d'été
Permutation de l'heure locale

Fonctions de réception de signaux :

Étalonnage de l'heure : réception automatique, réception manuelle
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

Réglage automatique de l'heure à l'heure prédéfinie.

Correction de l'heure en une seule touche

Connexion manuelle et réglage de l'heure

Détecteur du téléphone

L'utilisation de la montre émet le signal d'alerte du téléphone.

Permutation de l'heure locale

Réglage automatique de 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)

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 mesure : 1 seconde

Un signal sonore retentit pendant

10 secondes à la fin du compte à rebours.

Alarme :

Unités de réglage : heures, minutes

Signal sonore : 10 secondes

Autres :

Éclairage LED, correction automatique de la position des aiguilles, économie d'énergie, indicateur de niveau de batterie

Alimentation électrique :

Panneau solaire et une batterie rechargeable

Durée de vie approximative de la batterie :

Environ 5 mois

Conditions

Réglage automatique : 4 fois/jour

Éclairage : 1 opération/jour

Alarme : 1 opération/jour

Économie d'énergie : 6 heures/jour

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées 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.

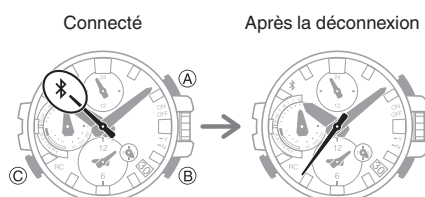
● Suspension de l'émission d'ondes radio par cette montre

La montre émet des ondes radio à chaque fois que la trotteuse est dirigée sur X .

Même si la trotteuse n'est pas dirigée sur X , la montre essaie 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 la touche (C) pour mettre fin à la connexion Bluetooth.



- Désactivation du réglage automatique de l'heure
Configurez les paramètres G-SHOCK Connected pour désactiver la synchronisation entre la montre et le téléphone.
[Utilisation de l'application G-SHOCK Connected pour désactiver le réglage automatique de l'heure](#)

Copyrights et copyrights enregistrés

- La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par CASIO Computer Co., Ltd. fait l'objet d'une licence.
- 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 (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 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 montre ne peut pas recevoir de signaux d'étalonnage de l'heure lorsque le réglage automatique est désactivé ou lorsque la montre est dans un autre mode que le mode Indicateur de l'heure. Revenez au mode Indicateur de l'heure.

[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.

[Spécification d'une ville de résidence](#)

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.

Le fuseau horaire du lieu d'utilisation de la montre est-il correctement spécifié ?

Spécifiez le fuseau horaire du lieu d'utilisation de la montre.
[Configuration du réglage de l'heure d'été \(ville de résidence\)](#)
[Configuration du réglage de l'heure d'été \(heure mondiale\)](#)

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 la date](#)

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

Réglez 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 G-SHOCK Connected sur votre téléphone ?

L'application G-SHOCK Connected doit être installée sur votre téléphone pour que la connexion à la montre soit possible.

🔗 ① [Installez l'application 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

Utilisateurs d'Android

- Activez Bluetooth.

Autre cas.

Certains téléphones nécessitent que BT Smart soit désactivé pour permettre l'utilisation de G-SHOCK Connected. 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 G-SHOCK Connected est-elle en cours d'exécution ?

La montre ne peut pas se reconnecter au téléphone si l'application G-SHOCK Connected n'est pas exécutée sur le téléphone. Sur l'écran d'accueil du téléphone, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.



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

Éteignez le téléphone et rallumez-le, puis appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.



Un compte à rebours de minuterie est-il en cours ?

La connexion avec un téléphone n'est pas possible lorsque le compte à rebours de minuterie ne contient plus que 30 secondes maximum. Arrêtez le compte à rebours avant de vous connecter avec le téléphone.

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 en mode Avion. Une fois le mode Avion du téléphone désactivé, accédez à l'écran d'accueil du téléphone et appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.



Q3 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 « G-SHOCK Connected ». Sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.



Q4 Je n'arrive pas à me connecter après avoir éteint le téléphone.

Allumez le téléphone et appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.



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 appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant quatre secondes environ.



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

Après avoir supprimé des informations de couplage depuis G-SHOCK Connected, coupez à nouveau la montre et le téléphone.

🔗 [Découplage](#)

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

Suivez la procédure ci-dessous pour supprimer les informations de couplage de la montre, puis coupez à nouveau la montre avec le téléphone.

- ① Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.
- ② Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ 10 seconde. Cela supprime les informations relatives au couplage. La trotteuse indique ✖.
- ③ Poussez sur la couronne.

Changement de modèle de téléphone

Q1 Connexion de la montre actuelle à un autre téléphone.

Jumelez la montre au téléphone.

🔗 [Si vous achetez un autre téléphone](#)

Réglage automatique de l'heure via une connexion Bluetooth (réglage de l'heure)

Q1 Quand la montre règle-t-elle son heure ?

La montre se connecte au téléphone et lance un réglage automatique de l'heure à 00h30, 06h30, 12h30 et 18h30. La connexion est automatiquement interrompue une fois le réglage automatique de l'heure terminé.

Q2 Le réglage automatique de l'heure ne s'effectue pas à un horaire programmé.

Le réglage automatique de l'heure n'est-il pas exécuté conformément à son calendrier normal ?

Notez que le réglage 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 le réglage manuel de l'heure sur la montre. Le réglage automatique de l'heure reprendra 24 heures après la réalisation de l'une des deux actions susmentionnées.

Le réglage automatique de l'heure est-il activé ?

Le réglage automatique de l'heure ne s'effectue pas aux horaires programmés, sauf s'il est activé. Activez le réglage automatique de l'heure.

🔗 [Utilisation de G-SHOCK Connected pour configurer les réglages](#)

🔗 [Utilisation des opérations de la montre pour configurer les réglages](#)

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.

Alarme

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 la position de l'aiguille de mode. 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](#)
- La montre est en train de recevoir un signal d'étalonnage de l'heure et de régler l'heure.
🔗 [Réglage de la date et de l'heure](#)
- La montre est connectée à un téléphone pour régler l'heure.
🔗 [Connexion à un téléphone pour régler l'heure de la montre](#)

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.

🔗 [Spécification d'une ville de résidence](#)

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.

🔗 [Spécification d'une ville de résidence](#)

Q8 L'aiguille et/ou l'indicateur de date 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/ou de l'indicateur du jour.

🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date](#)

- Lisez les informations ci-dessous pour savoir comment aligner manuellement les aiguilles et la date.

🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date](#)

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](#)