

## 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

### Utilisation de Mobile Link avec un téléphone portable

Mise en route

- 1 Installation d'applications
- 2 Configuration des paramètres du Bluetooth
- 3 Couplage de la montre à un téléphone

Réglage automatique de l'heure

Configuration des réglages de l'heure mondiale

Configuration des réglages de la minuterie

Réglage de l'alarme

Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date

Détecteur du téléphone

Configuration des réglages de la montre

Rétablissement des réglages d'usine par défaut de la montre

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
- Annulation d'une connexion à un téléphone
- Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion
- Découplage
- Après l'achat d'un nouveau téléphone

### Réglages de la montre

Réglage de l'heure et de la date

Configuration des réglages de la seconde heure

Permutation de l'heure de votre emplacement actuel et de la seconde heure

### Chronomètre

Mesure

Mesure d'un temps intermédiaire

### Minuterie

Réglage de l'heure

Utilisation de la minuterie

### Alarme

Configuration des réglages de l'alarme

Activation/Désactivation d'une 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

Passage à l'heure d'été

Modèles de téléphones pris en charge

Caractéristiques

Précautions relatives à Mobile Link

Copyrights et copyrights enregistrés

### Dépannage

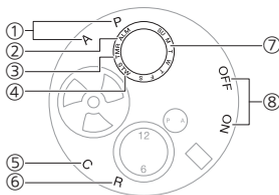
## Opérations de base

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

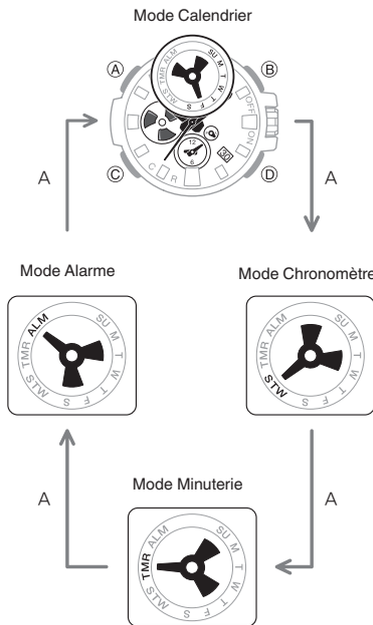


- Indicateurs A / P**  
Lorsque vous configurez les réglages de l'heure à l'endroit où vous vous trouvez (ville de résidence), la trotteuse indique s'il s'agit d'une heure de la matinée ou de l'après-midi.  
« A » : matin  
« P » : après-midi
- Indicateur ALM**  
En mode Alarme, l'aiguille de mode indique « ALM ».
- Indicateur TMR**  
En mode Minuterie, l'aiguille de mode indique « TMR ».
- Indicateur STW**  
En mode Chronomètre, l'aiguille de mode indique « STW ».
- Indicateur C**  
Quand la montre est connectée à un téléphone, la trotteuse est dirigée sur « C ».
- Indicateur R**  
Quand la montre est en attente de connexion à un téléphone, la trotteuse est dirigée sur « R ».
- Jour de la semaine**  
En mode Calendrier, l'aiguille de mode indique le jour de la semaine.
- Réglages de l'alarme**  
En mode Alarme, la trotteuse indique si l'alarme est activée ou désactivée.  
« ON » : alarme activée  
« OFF » : alarme désactivée

## Navigation entre les modes

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

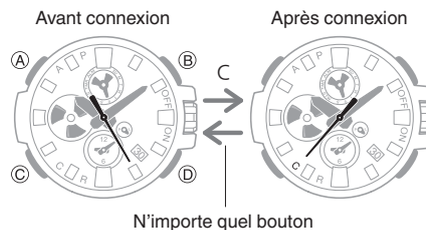
- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes pour passer en mode Calendrier.



### ● Connexion à un téléphone

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

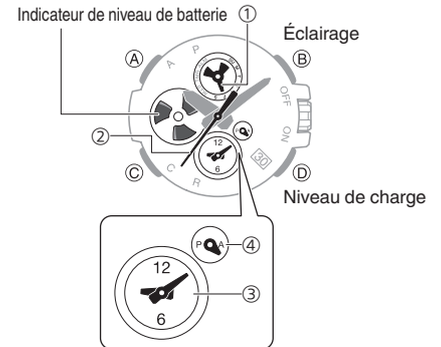
- Pour interrompre la connexion, appuyez sur n'importe quel bouton.
- Il est impossible de connecter la montre à un téléphone pendant l'utilisation du chronomètre ou de la minuterie.



## Présentation des modes

### ● Mode Calendrier

Dans ce mode, les aiguilles principales des heures et des minutes indiquent l'heure actuelle à l'endroit où vous vous trouvez (ville de résidence), et les aiguilles des heures et des minutes du cadran affichent une autre heure (seconde heure).



- ① Jour de la semaine actuel à l'endroit où vous vous trouvez (ville de résidence)
- ② Seconde actuelle à l'endroit où vous vous trouvez (ville de résidence)
- ③ Seconde heure
- ④ Aiguille 24 heures en Double affichage  
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.

Indicateur de niveau de batterie :  
Mouvement synchronisé avec les minutes de la seconde heure.

### Vérification du niveau de charge

Appuyez sur le bouton (D) pour que l'Indicateur de niveau de batterie montre le niveau de batterie restant.

### 🔗 Vérification du niveau de charge

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

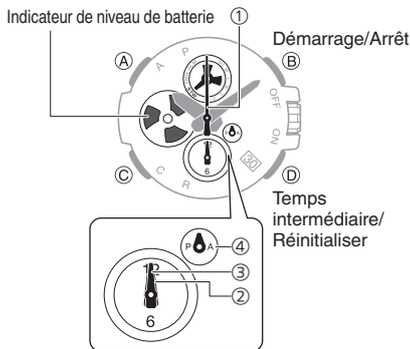
Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ trois secondes.

### Détecteur du téléphone

Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant environ 1,5 seconde.

## ● Mode Chronomètre

Dans ce mode, les aiguilles principales des heures et des minutes indiquent l'heure actuelle à l'endroit où vous vous trouvez (ville de résidence), et les autres aiguilles affichent le temps écoulé mesuré par le chronomètre.

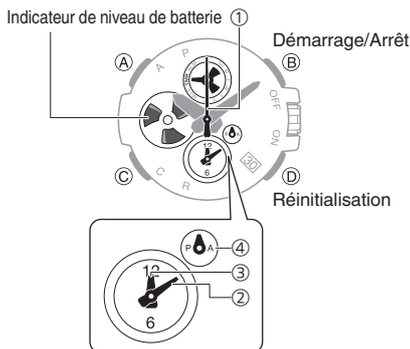


- ① Secondes du chronomètre
- ② Heures du chronomètre
- ③ Minutes du chronomètre
- ④ Aiguilles 24 heures du chronomètre  
L'aiguille est dirigée vers le côté A pour les heures de 0 à 11, et vers le côté P pour les heures de 12 à 23.

Indicateur de niveau de batterie :  
Mouvement synchronisé avec les 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.

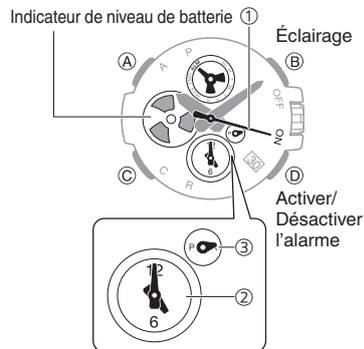


- ① Secondes de la minuterie
- ② Minutes de la minuterie
- ③ Heures de la minuterie
- ④ Aiguille des heures (24 heures) de la minuterie  
L'aiguille est dirigée vers le côté A pour les heures de 0 à 11, et vers le côté P pour les heures de 12 à 23.

Indicateur de niveau de batterie :  
Mouvement synchronisé avec les minutes de la minuterie.

## ● Mode Alarme

Dans ce mode, les aiguilles principales des heures et des minutes indiquent l'heure actuelle à l'endroit où vous vous trouvez, et les aiguilles des heures et des minutes du cadran affichent le réglage de l'heure de l'alarme.

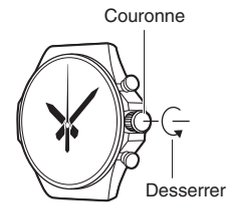


- ① Activer/désactiver l'alarme  
La trotteuse indique « ON » si l'alarme est activée, et « OFF » si elle est désactivée.  
[☞ Activation/Désactivation d'une alarme](#)
- ② Heure de l'alarme
- ③ Aiguilles 24 heures de l'alarme  
La trotteuse est dirigée vers le côté A pour les heures de la matinée, et vers le côté P pour les heures de l'après-midi.

Indicateur de niveau de batterie :  
Indique que l'alarme est activée/désactivée.

## 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

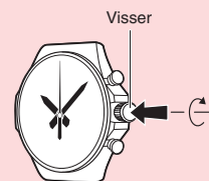


#### Second cran



### 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 la date peut prendre entre 15 secondes et 30 secondes. L'aiguille du mode se déplace lorsque la date change.
- La date ne change pas tant qu'une opération de chronométrage est en cours en mode Chronomètre.

## 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.

OUI



NON



### 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

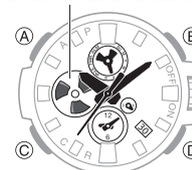
## ● Vérification du niveau de charge

Vous pouvez connaître le niveau actuel de charge de la montre en consultant l'Indicateur de niveau de batterie.

1. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes.

La montre bascule alors en mode Calendrier.

Indicateur de niveau de batterie



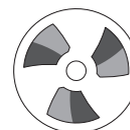
2. Appuyez sur le bouton (D).

L'Indicateur de niveau de batterie montre alors le niveau de charge actuel.

## Batterie faible



## Chargée (niveau de charge moyen)



## Chargée (niveau de charge élevé)



## ● 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 !

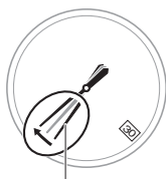
- Si le niveau de la batterie est faible ou si la batterie est déchargée, exposez l'écran (panneau solaire) à la lumière dès que possible.

### 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.



Trotteuse

## Pile déchargée

Toutes les aiguilles et la date 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

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

### Temps de récupération de la 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	16 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	61 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	99 heures
Niveau de charge élevé → Batterie pleine	27 heures

- Éclairage fluorescent à l'intérieur (500 lux)

Batterie déchargée → Niveau de charge moyen	85 heures
Niveau de charge moyen → Niveau de charge élevé	-
Niveau de charge élevé → Batterie pleine	-

### Remarque

- L'Indicateur de niveau de batterie montre le niveau de charge.  
 Vérification du niveau de charge
- 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, 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'arrêtent sur 12 heures et la montre passe en mode Économie d'énergie Niveau 2.

Niveau 1 :

La trotteuse s'arrête pour économiser de l'énergie.

Niveau 2 :

Les opérations suivantes sont arrêtées pour économiser de l'énergie : tous les mouvements d'aiguille (à l'exclusion de l'indicateur du jour), la connexion Bluetooth et les alertes.

### 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.

## 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

## Mise en route

### ① Installation d'applications

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

## ② Configuration des paramètres du Bluetooth

Activez la fonction Bluetooth du téléphone.

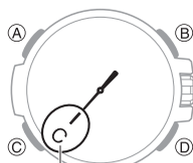
### Remarque

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

## ③ Couplage de la montre 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 environ deux secondes, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur 12 heures.
  - Pour coupler une montre déjà couplée avec un téléphone à un autre téléphone, maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur « R ».
4.  Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone à coupler.
  - Une fois le couplage terminé, la trotteuse se déplace vers « C ».



Indicateur C

### Remarque

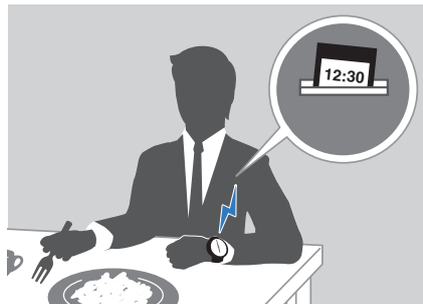
- La première fois que vous démarrez l'application mobile G-SHOCK Connected, un message s'affiche sur votre téléphone vous demandant si vous souhaitez activer l'acquisition d'informations de localisation. Configurez les réglages pour autoriser l'utilisation en arrière-plan des informations de localisation.

## 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. Si vous laissez votre montre en mode Calendrier, ce réglage se fait automatiquement, sans que vous ayez à intervenir.



### Important !

- Notez que la montre n'effectue pas de réglage automatique de l'heure si elle passe en mode Calendrier alors que l'une des conditions ci-dessous existe.
  - Pendant une opération de chronométrage du temps écoulé ou de compte à rebours de la minuterie.
  - Le niveau de charge de la batterie est faible.
  - La montre est en mode Économie d'énergie Niveau 2.
  - 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, ajustez les positions de l'aiguille et de l'indicateur de date.
  - 🔗 [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 sera automatiquement synchronisée.
- 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.

### ● Heure d'été

Lorsque la montre est connectée à un téléphone et que l'heure est réglée sur celle du téléphone, l'heure de votre ville de résidence et l'heure mondiale passeront automatiquement de l'heure standard à l'heure d'été si nécessaire, même si la montre n'est plus connectée au téléphone.

#### 🔗 [Passage à l'heure d'été](#)

- 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.
- Un écran G-SHOCK Connected affiche des informations sur les périodes d'heure d'été.

## ● Réglage automatique 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. Appuyez sur (C).

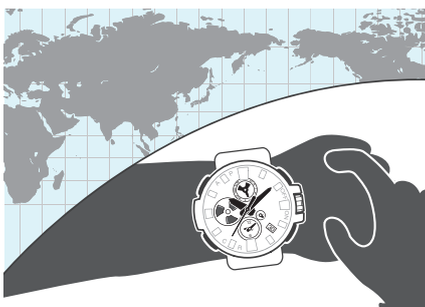
Cette opération entraîne le déplacement de la trotteuse vers « R ». Lorsque la montre se connecte à un téléphone, la trotteuse se déplace normalement sur « C » et l'heure de la montre se synchronise avec l'heure du téléphone.

- La montre se déconnecte automatiquement du téléphone une fois la synchronisation de l'heure terminée.



## Configuration des réglages de l'heure mondiale

Lorsque vous spécifiez une ville pour l'heure mondiale avec G-SHOCK Connected, 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.

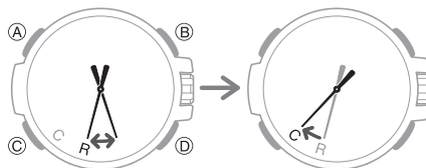


### Remarque

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

## ● Pour sélectionner une ville pour l'heure universelle

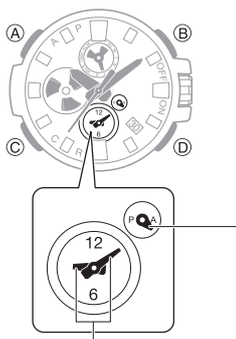
1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
  - La trotteuse se déplace vers « R ». Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
  - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone.



3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone. Le réglage de l'heure mondiale sera reflété sur la montre.

Les aiguilles des heures et des minutes du cadran et la petite aiguille au format 24 heures indiquent l'heure actuelle dans la ville et le fuseau horaire sélectionnés.

- 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).

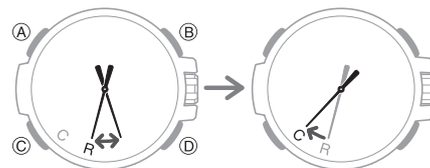


Heures et minutes de l'heure mondiale

Heures de l'heure mondiale (24 heures)

## ● Configuration du réglage de l'heure d'été

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
  - La trotteuse se déplace vers « R ». Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
  - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone.



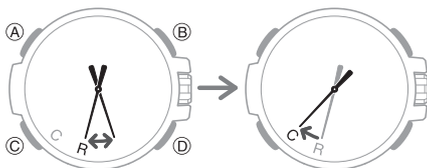
3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour configurer le réglage de l'heure d'été.

### Remarque

- Lorsque « Auto » est sélectionné pour le passage de l'heure standard à l'heure d'été, la montre bascule automatiquement entre l'heure standard et l'heure d'été. Il est inutile de modifier manuellement le réglage de l'heure pour basculer de l'heure d'été à l'heure standard. Même si vous vous trouvez dans une zone géographique qui n'applique 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.
- Un écran G-SHOCK Connected affiche des informations sur les périodes d'heure d'été.

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

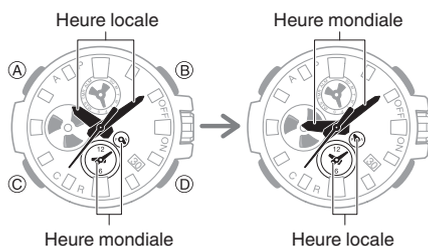
1. Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
  - La trotteuse se déplace vers « R ». Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
  - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie 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.

Avant l'échange

Après l'échange

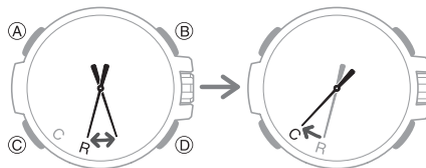


### Remarque

- 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.

## Configuration des réglages de la minuterie

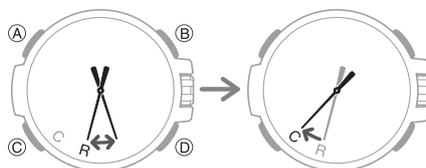
1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
  - La trotteuse se déplace vers « R ». Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
  - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone.



3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour configurer la durée de la minuterie.

## Réglage de l'alarme

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
  - La trotteuse se déplace vers « R ». Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
  - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone.

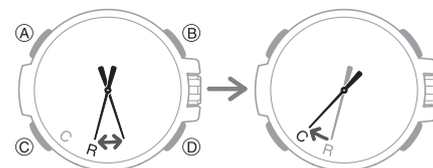


3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour configurer les réglages de l'alarme.

## 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. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
  - La trotteuse se déplace vers « R ». Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
  - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie 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.

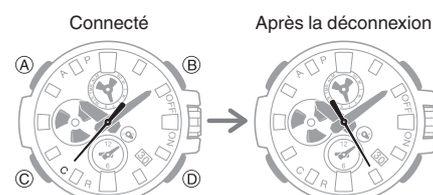
## Détecteur du téléphone

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.

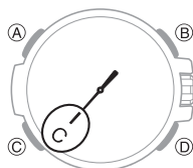
### Important !

- 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.



- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ 2 secondes.  
La montre bascule alors en mode Calendrier.
- Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant environ 1,5 secondes jusqu'à ce que la trotteuse indique « R ».  
La trotteuse se déplace vers « C » 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.

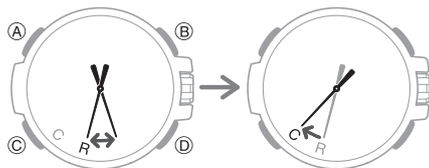


- Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la tonalité.
  - Vous pouvez appuyer sur un bouton pour arrêter la tonalité du téléphone, mais uniquement pendant les 30 premières secondes d'émission.

## Configuration des réglages de la montre

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

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
- Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
  - La trotteuse se déplace vers « R ». Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
  - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone.



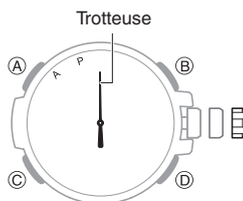
- Sélectionnez le réglage que vous souhaitez modifier, puis effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone.

## Rétablissement des réglages d'usine par défaut de la montre

Utiliser G-SHOCK Connected pour réinitialiser la montre restaure les réglages ci-dessous.

- Temps écoulé chronométré : 0 heure, 0 minute, 0 seconde
- Durée du compte à rebours de la minuterie : 0 heure, 10 minutes
- Alarme
  - Heure de l'alarme : minuit (12 h 00)
  - Réglage de l'alarme : Désactivé
- Réglage de désactivation du son : Désactivé
- Temps de connexion : 3 minutes
- Réglage automatique : Désactivé

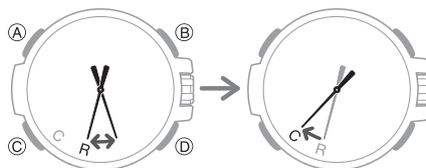
- Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.
- Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 5 secondes.  
Lorsque les réglages de la montre sont réinitialisés, la trotteuse se place sur 12 heures.



- Poussez sur la couronne.

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

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
- Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
  - La trotteuse se déplace vers « R ». Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
  - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone.

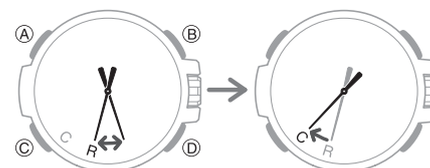


- Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour modifier le réglage de l'heure d'été.

## Vérification du niveau de charge de la montre

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

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
- Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
  - La trotteuse se déplace vers « R ». Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
  - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone.



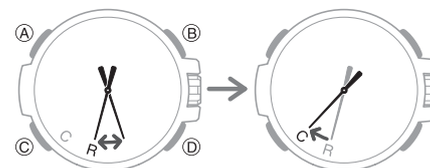
- Utilisez G-SHOCK Connected pour vérifier le niveau de charge.

## 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 « [Couplage de la montre à un téléphone](#) » pour procéder au couplage.
- Placez le téléphone près (moins d'un mètre) de la montre.
  - Lorsque la trotteuse n'indique pas « C », maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
    - La trotteuse se déplace vers « R ». Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
    - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone.



## Important !

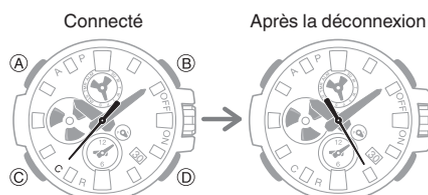
- Il est impossible de connecter la montre à un téléphone pendant l'utilisation du chronomètre ou de la minuterie.
- Si vous ne parvenez pas à établir une connexion, il se peut que G-SHOCK Connected ne soit pas en cours d'exécution sur le téléphone. Sur l'écran d'accueil du téléphone, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Une fois l'application démarrée, maintenez le bouton (C) de la montre enfoncé pendant environ 2 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 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

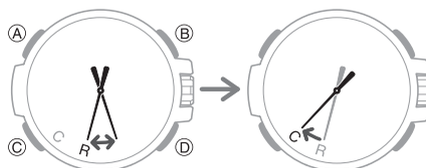
Dès lors que vous appuyez sur un bouton, vous interrompez la connexion Bluetooth et la trotteuse reprend son fonctionnement habituel.



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

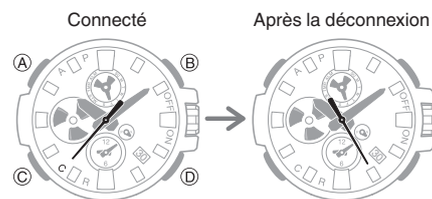
1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.
  - La trotteuse se déplace vers « R ».
  - Maintenez le bouton (C) enfoncé jusqu'à ce que la trotteuse bouge à nouveau et s'arrête sur « R ».
  - La trotteuse passe de « R » à « C » lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone.



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

## Découplage

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

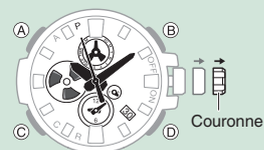


2. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour procéder au découplage.

## 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 5 secondes.

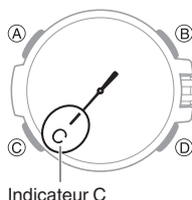
La trotteuse fait alors un tour complet et efface les informations de couplage.

3. Poussez sur la couronne.

## Après l'achat d'un nouveau téléphone

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

1. Placez le téléphone à jumeler à proximité de la montre (à moins d'un mètre).
2. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone à coupler.
  - Si une invite de jumelage s'affiche, effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone.
  - Lorsque le couplage commence, la trotteuse se place sur « R ». Une fois le couplage terminé, la trotteuse se déplace vers « C ».



### 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 ce problème survient, supprimez de la montre les informations relatives au couplage précédent. Supprimez également la montre de l'application G-SHOCK Connected sur le téléphone auquel vous ne voulez plus vous connecter.

[Découplage](#)

## Réglages de la montre

Utilisez la procédure ci-dessous pour configurer manuellement l'heure de votre emplacement actuel et la seconde heure.

### Mise en route

Cette procédure s'effectue en mode Calendrier.

[Navigation entre les modes](#)

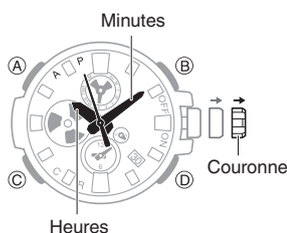


### Réglage de l'heure et de la date

Lorsque la montre est connectée à un téléphone, elle règle automatiquement son jour et son heure sur celles du téléphone. Si la montre n'est connectée à aucun téléphone, suivez la procédure ci-dessous pour régler le jour et l'heure.

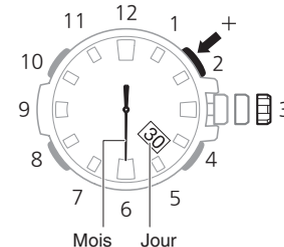
1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le deuxième clic.

La trotteuse se déplace par conséquent vers « A » du réglage de l'heure de la montre si nous sommes le matin, ou « P » si nous sommes l'après-midi, et permet le réglage des heures et des minutes.



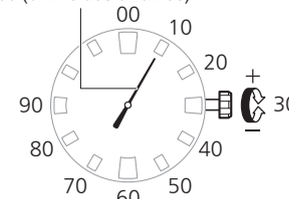
2. Tournez la couronne pour régler les heures et les minutes.
  - Le double affichage de l'heure change également en fonction du réglage de l'heure actuelle. L'opération de couronne est désactivée lorsque les aiguilles des heures et des minutes du double affichage se déplacent.
3. Appuyez sur le bouton (A).  
Cette opération permet de régler le mois et le jour.

4. Appuyez sur le bouton (B) pour modifier le mois.

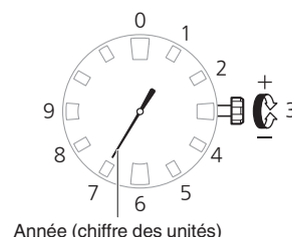


5. Tournez la couronne pour modifier le jour.
6. Appuyez sur le bouton (A).  
Cela permet de régler le chiffre de la décennie.
7. Tournez la couronne pour modifier le chiffre de la décennie.

Année (chiffre des dizaines)



8. Appuyez sur le bouton (A).  
Cela permet de régler le chiffre de l'année.
9. Tournez la couronne pour modifier le chiffre de l'année.



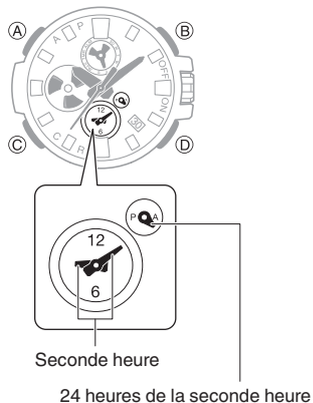
10. Poussez sur la couronne lorsqu'un signal sonore indiquant la minute pile retentit.

### Remarque

- Le jour de la semaine est défini automatiquement selon les réglages de l'année, du mois et du jour.

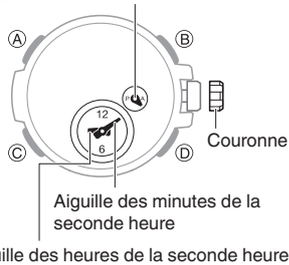
## Configuration des réglages de la seconde heure

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



1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le premier clic.  
Cette opération entraîne le déplacement de la trotteuse vers 12 heures.
2. Tournez la couronne pour modifier la seconde heure.
  - Vous pouvez définir le double affichage de l'heure par incréments de 15 minutes.

Aiguille 24 heures de la seconde heure

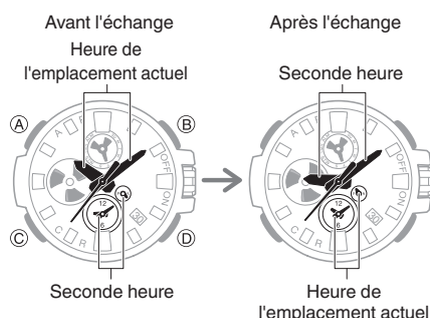


3. Poussez sur la couronne.

## Permutation de l'heure de votre emplacement actuel et de la seconde heure

Vous pouvez permuter l'heure de votre emplacement actuel et la seconde heure en maintenant le bouton (B) enfoncé pendant environ trois secondes.

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



### Remarque

- Si vous utilisez l'aiguille des minutes et la petite aiguille des heures pour la seconde heure, seule l'heure de votre emplacement actuel sera permutée avec la seconde heure. Les dates ne sont pas permutées.

## Chronomètre

Le chronomètre peut mesurer des temps écoulés allant jusqu'à 23 heures, 59 minutes et 59 secondes.

### Remarque

- Si une opération de mesure du temps écoulé dure 24 heures, la mesure s'arrête et le chronomètre est automatiquement réinitialisé à zéro.

### Mise en route

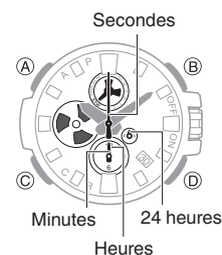
Cette procédure s'effectue en mode Chronomètre.

🔗 [Navigation entre les modes](#)

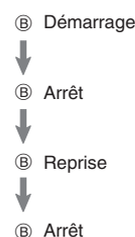
Mode Chronomètre



## Mesure

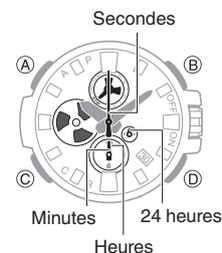


1. Utilisez les opérations ci-dessous pour mesurer le temps écoulé.

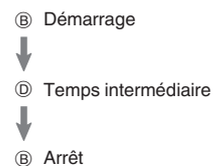


2. Appuyez sur le bouton (D) pour réinitialiser le temps écoulé.
3. Appuyez trois fois sur le bouton (A) pour revenir au mode Calendrier.

## Mesure d'un temps intermédiaire



1. Réalisez les opérations ci-dessous pour mesurer le temps écoulé.
  - Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (D), le temps écoulé jusque-là (temps intermédiaire) s'affiche pendant 5 secondes.



2. Appuyez sur le bouton (D) pour réinitialiser le temps écoulé.
3. Appuyez trois fois sur le bouton (A) pour revenir au mode Calendrier.

## Remarque

- Vous pouvez mesurer jusqu'à 100 temps intermédiaires au cours d'une seule opération de mesure du temps écoulé.

## 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

Cette procédure s'effectue en mode Minuterie.

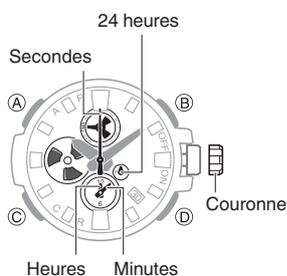
#### Navigation entre les modes

Mode Minuterie



## Réglage de l'heure

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.



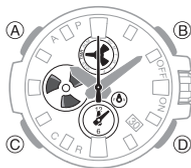
3. Poussez sur la couronne.

## 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 (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).
2. Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à la tonalité.
  3. Appuyez deux fois sur le bouton (A) 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

Cette procédure s'effectue en mode Alarme.

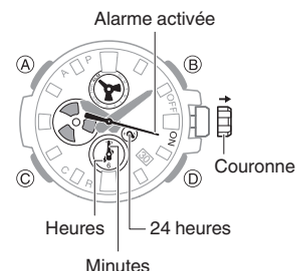
#### Navigation entre les modes

Mode Alarme



## 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.



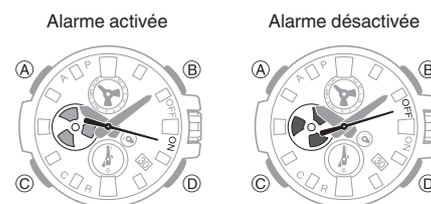
2. Tournez la couronne pour modifier le réglage de l'heure de l'alarme.
3. Poussez sur la couronne.
4. Appuyez une fois sur le bouton (A) pour revenir au mode Calendrier.

## Remarque

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

## Activation/Désactivation d'une alarme

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



## 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.

### Mise en route

Effectuez cette opération en mode Calendrier ou en mode Alarme.

[Navigation entre les modes](#)

Mode Calendrier



Mode Alarme



## 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 la date

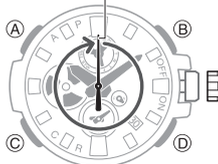
Une exposition magnétique ou un impact intense peut perturber l'alignement des aiguilles et/ou de l'indicateur du jour. Dans ce cas, réglez l'alignement des aiguilles et de l'indicateur du jour.

### Réglage de l'alignement des aiguilles et de la date

1. Tirez sur la couronne jusqu'à ce que vous entendiez le premier clic.
2. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant environ cinq secondes.

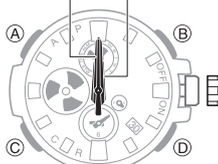
Elle permet à la trotteuse d'effectuer un tour complet et d'effectuer l'ajustement de l'alignement de la trotteuse.

Trotteuse



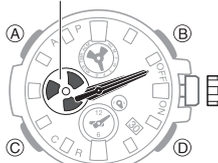
3. Tournez la couronne pour aligner la trotteuse sur 12 heures.
4. Appuyez sur le bouton (A).  
Ceci permet d'ajuster l'alignement de l'aiguille des heures et des minutes.

Aiguille des minutes    Aiguille des heures



5. Tournez la couronne pour aligner l'aiguille des heures et l'aiguille des minutes sur 12 heures.
6. Appuyez sur le bouton (A).  
Ceci permet de régler l'alignement de l'Indicateur de niveau de batterie.

Indicateur de niveau de batterie



7. Tournez la couronne jusqu'à ce que l'Indicateur de niveau de batterie apparaisse comme sur l'illustration ci-après.



8. Appuyez sur le bouton (A).

Cette opération permet de régler l'alignement de la petite aiguille des heures, de la petite aiguille des minutes et de la petite aiguille du mode 24 heures.

Petite aiguille des heures (24 heures)



Petite aiguille des heures

Petite aiguille des minutes

9. Tournez la couronne pour aligner les petites aiguilles des heures et des minutes sur 12 heures et la petite aiguille des heures (24 heures) sur 24.

10. Appuyez sur le bouton (A).

Cette opération permet de régler l'alignement de l'aiguille du mode.

Aiguille de mode



11. Tournez la couronne pour aligner l'aiguille de mode sur « S ».

12. Appuyez sur le bouton (A).

Cette opération permet de régler l'alignement de l'indicateur du jour.



Date

13. Tournez la couronne pour aligner le « 1 » au centre de l'indicateur du jour.

- L'aiguille de mode se déplace en même temps que la couronne. Alignez l'aiguille de mode sur « S ».

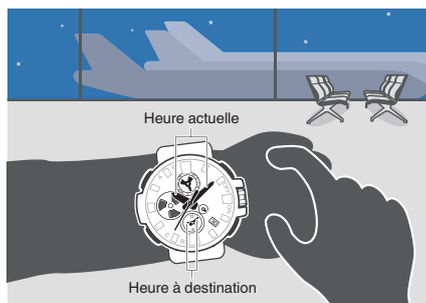
14. Poussez sur la couronne.

## 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

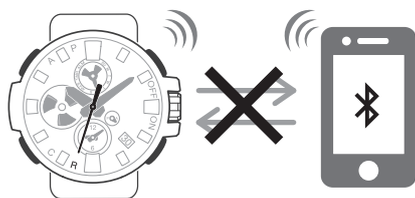
1. Configurez l'heure mondiale (double affichage de l'heure) sur l'heure actuelle de votre destination.



🔗 Configuration des réglages de l'heure mondiale

🔗 Configuration des réglages de la seconde heure

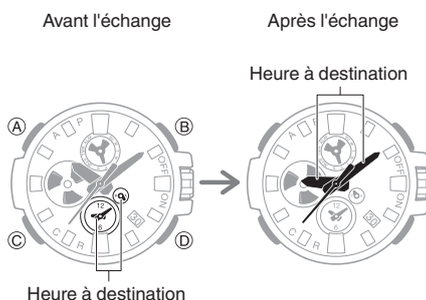
2. Désactivez le réglage automatique de l'heure.



🔗 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 de votre emplacement actuel et de la seconde heure

2. Activez le réglage automatique de l'heure.

🔗 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.

### Passage à l'heure d'été

#### ● Connexion à un téléphone pour le passage à l'heure d'été

Lorsque la montre est connectée à un téléphone, l'heure de votre ville de résidence et l'heure mondiale basculent vers l'heure d'été conformément au réglage de G-SHOCK Connected (Auto/ON/OFF) comme indiqué ci-dessous.

Auto :

Lorsque la montre est connectée à un téléphone, l'heure de votre emplacement actuel ou l'heure mondiale basculent vers l'heure d'été lorsque celle-ci s'applique. Dans le cas contraire, l'heure standard s'affiche.

ON :

La montre indique toujours l'heure d'été.

OFF :

La montre indique toujours l'heure standard.

#### ● Passage automatique à l'heure d'été

Lorsque la montre est connectée à un téléphone, elle reçoit les informations relatives à l'heure d'été dans votre ville de résidence. Si une ville est définie pour l'heure mondiale via G-SHOCK Connected, les informations relatives à cette ville seront également envoyées. Si le réglage de l'heure d'été de G-SHOCK Connected est défini sur « Auto », la montre effectue un suivi automatique de l'heure d'été et bascule automatiquement vers celle-ci, même si elle n'est pas connectée au téléphone.

### 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/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

## Caractéristiques

#### Exactitude à température ambiante :

±15 secondes par mois en moyenne lorsque le réglage de l'heure par communication avec un téléphone n'est pas possible.

#### Indication de l'heure :

Heure et minute (déplacement toutes les 10 secondes), seconde, jour (calendrier automatique de 2000 à 2099), jour de la semaine

#### Seconde heure :

Heures, minutes, permutation avec l'heure de la ville de résidence

#### Chronomètre :

Unité de mesure : 1 seconde

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

Fonctions de mesure : temps écoulé, temps intermédiaire

#### Minuterie :

Unité de mesure : 1 seconde

Plage de compte à rebours : 24 heures

Unité de réglage : 1 minute

Compte à rebours terminé : son de 10 secondes

#### Alarme :

Unités de réglage : heures, minutes

Son : 10 secondes

#### 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.

Heure mondiale

Heure actuelle pour une sélection d'environ 300 villes

Basculement entre l'heure locale et l'heure mondiale

Passage automatique à l'heure d'été

Basculement automatique de l'heure standard à l'heure d'été

Réglages de la minuterie

Réglages de l'alarme

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)

## Autres :

Économie d'énergie, indicateur de niveau de batterie, éclairage par LED (Super Illuminator, luminescence résiduelle)

## Alimentation électrique :

Panneau solaire et une batterie rechargeable

## Durée de vie approximative de la batterie :

Environ 5 mois

Conditions

Réglage automatique de l'heure : 4 fois par jour

Alarme : une fois (10 secondes) par jour

Éclairage : une fois (1,5 seconde) par jour

Économie d'énergie : 6 heures/jour

## 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. Veuillez 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.

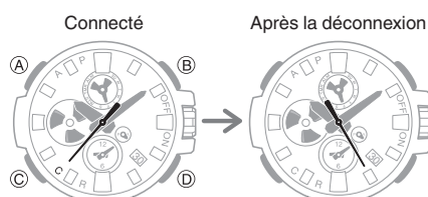
### ● Suspension de l'émission d'ondes radio par cette montre

La montre émet des ondes radio à chaque fois que la trotteuse est dirigée sur « C » (connexion Bluetooth activée) ou « R » (connexion Bluetooth en veille).

Même si la trotteuse n'indique pas « C » ni « R », 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 G-SHOCK Connected 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

- La marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et 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

### 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/](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.

↓ 📞 [Installation d'applications](#)

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.

Le chronomètre ou la minuterie sont-ils en cours d'utilisation ?

La montre ne peut pas se coupler à un téléphone lorsqu'une opération de mesure du temps est en cours avec le chronomètre. Arrêtez l'opération de mesure, puis effectuez le couplage au téléphone.

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 ». Puis, sur la montre, maintenez le bouton CONNECT (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.



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 ». Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton CONNECT (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.



La pile de la montre est-elle suffisamment chargée ?

Il est impossible de connecter la montre à un téléphone lorsque le niveau de charge est faible. Chargez la montre, puis connectez-la au téléphone.



Le chronomètre ou la minuterie sont-ils en cours d'utilisation ?

La montre ne peut pas se connecter à un téléphone lorsqu'une opération de mesure du temps est en cours avec le chronomètre. Interrompez l'opération de mesure puis maintenez le CONNECT bouton (C) appuyé pendant environ deux secondes.



**Q2** 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 ». Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton CONNECT (C) enfoncé pendant environ 2 secondes.



**Q3** Je n'arrive pas à me connecter après avoir éteint le téléphone.

Allumez le téléphone et appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Puis, sur la montre, maintenez le bouton CONNECT (C) enfoncé pendant environ 2 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 ?

Allumez le téléphone et appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Puis, sur la montre, maintenez le bouton CONNECT (C) enfoncé pendant environ 2 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.

↳ [Voir « Annuler le couplage ».](#)

## Changement de modèle de téléphone

**Q1** Connexion de la montre actuelle à un autre téléphone.

Jumelez la montre au téléphone.

↳ [Après l'achat d'un nouveau téléphone](#)

## Détecteur du téléphone

**Q1** Le détecteur du téléphone ne fonctionne pas.

Le téléphone et la montre sont-ils déconnectés ?

Le détecteur du téléphone ne fonctionne pas si une connexion Bluetooth est établie.

L'application G-SHOCK Connected est-elle en cours d'exécution ?

Le détecteur du téléphone ne fonctionnera pas si l'application G-SHOCK Connected n'est pas exécutée. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected » pour démarrer l'application.

Autre cas.

Si le téléphone ne répond pas au bout de quelques secondes, cela peut signifier que le téléphone est trop éloigné de la montre. Déplacez-vous, puis réessayez.

**Q2** Le téléphone met un certain temps à réagir.

Le téléphone n'émet une tonalité qu'après l'établissement d'une connexion avec la montre, ce qui prend quelques secondes.

**Q3** Le téléphone est indétectable même lorsqu'il se trouve à proximité de la montre.

Étant donné que la communication entre les appareils se fait par ondes radio, la montre n'est pas toujours en mesure de détecter le téléphone, même s'il se trouve à moins de deux mètres. Certains environnements peuvent diminuer fortement la portée effective de communication.

## Réglage automatique de l'heure

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

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 est effectué, mais l'heure réglée n'est pas correcte.

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. Établissez une connexion entre la montre et le téléphone, puis utilisez G-SHOCK Connected pour activer le réglage automatique de l'heure.  
[Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion](#)

La pile de la montre est-elle suffisamment chargée ?

Il est impossible de connecter la montre à un téléphone lorsque le niveau de charge est faible. Chargez la montre.



Le chronomètre ou la minuterie sont-ils en cours d'utilisation ?

Le réglage automatique de l'heure ne démarre pas aux heures prédéfinies si une opération de mesure du temps est en cours sur le chronomètre. Arrêtez l'opération de mesure.

**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.

## Heure mondiale

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

La date et l'heure de début ou fin de l'heure d'été ont été modifiées par les autorités, ou bien d'autres règles sont entrées en vigueur.

**Q2** Suite à la permutation de votre emplacement actuel (ville de résidence) avec l'heure mondiale, l'heure mondiale spécifiée n'est pas correcte.

Utilisez G-SHOCK Connected pour spécifier une ville pour l'heure mondiale.

## 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 d'une alarme](#)

## Mouvement des aiguilles et indications

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

La position de l'aiguille de mode vous permet de connaître le mode dans lequel se trouve votre montre.

[Navigation entre les modes](#)

- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes pour passer en mode Calendrier.



**Q2** Pourquoi ne puis-je pas utiliser les boutons en cas de mouvement rapide des aiguilles ?

À l'exception du bouton de changement de mode, l'utilisation des boutons est désactivée en cas de mouvement rapide des aiguilles, par exemple lorsqu'un réglage de la montre est modifié, etc. Attendez que les aiguilles cessent leur déplacement avant d'utiliser les boutons.

**Q3** 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](#)

**Q4** Toutes les aiguilles sont arrêtées sur 12 heures et les boutons ne fonctionnent pas.

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

[Chargement solaire](#)

**Q5** Les aiguilles se mettent soudainement à avancer à toute vitesse.

Ce phénomène est dû à 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 connectée à un téléphone pour régler l'heure.  
[Réglage automatique de l'heure](#)

**Q6** 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.

**Q7** La date et l'heure actuelle indiquées ne sont pas correctes.

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](#)

**Q8** Le réglage de l'heure est correct, mais l'indicateur du jour se trouve entre deux jours.

La date est-elle en cours de mise à jour ?

Pour plus d'informations sur le changement de jour, reportez-vous à la section ci-dessous.

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

Autre cas.

La date n'est pas réglée correctement. Réglez la date.

🔗 [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](#)

**Q2** La couronne ne fonctionne pas.

L'utilisation de la couronne est désactivée en cas de mouvement rapide des aiguilles, par exemple lorsqu'un réglage de la montre est modifié, etc. Attendez que les aiguilles cessent leur déplacement avant d'utiliser la couronne.

## Charge

**Q1** La montre ne fonctionne pas alors qu'elle est exposée à la lumière.

La montre s'arrête de fonctionner lorsque la pile est déchargée. Gardez la montre exposée à la lumière jusqu'à ce qu'elle se recharge suffisamment.

🔗 [Chargement solaire](#)