

Table des matières

Avant de commencer...

Indicateurs

Navigation entre les modes

Chargement solaire

Fonctionnalités utiles

Réglage de l'heure

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

Présentation

Emplacement adapté pour la réception du signal

Portée de réception du signal horaire

Réception automatique du signal horaire

Réception manuelle du signal horaire

Indicateur de niveau de réception

Précautions relatives à la réception du signal

Utilisation des opérations de la montre pour régler l'heure

Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion

Utilisation de Mobile Link avec un téléphone portable

Mise en route

① Installez l'application requise sur votre téléphone.

② Configurez les réglages Bluetooth.

③ Couplez la montre à un téléphone.

Réglage automatique de l'heure

Configuration des réglages de rappel

Configuration des réglages de l'heure mondiale

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

Enregistrement de votre localisation actuelle (TIME & PLACE)

Connexion

Connexion à un téléphone

Déconnexion d'un téléphone

Découplage

Si vous achetez un autre téléphone

Rappels

Enregistrement d'un rendez-vous ou d'un anniversaire

Vérification des notifications de rappel

Heure mondiale

Vérification de l'heure mondiale

Réglage de la ville pour l'heure mondiale

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

Alarmes et signal sonore horaire

Configuration des réglages de l'alarme

Activation/désactivation d'une alarme ou du signal sonore horaire

Arrêt d'une alarme

Vérification du statut d'une alarme (activée ou désactivée)

Chronomètre

Mesure du temps écoulé

Mesure d'un temps intermédiaire

Chronométrage des deux premiers coureurs

Minuterie

Réglage de l'heure

Utilisation de la minuterie

Éclairage

Éclairage manuel de l'écran

Éclairage automatique

Configuration de l'éclairage automatique

Réglage de la durée de l'éclairage

Autres réglages

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

Modification du format d'affichage de la date

Définition de la langue du jour de la semaine

Activation de la tonalité des boutons

Configuration des réglages de la fonction d'économie d'énergie

Rétablissement des réglages d'usine par défaut de la montre

Passage à un autre fuseau horaire

Autres informations

Tableau des villes

Tableau des heures d'été

Téléphones pris en charge

Caractéristiques

Précautions relatives à Mobile Link

Copyrights et copyrights enregistrés

Dépannage

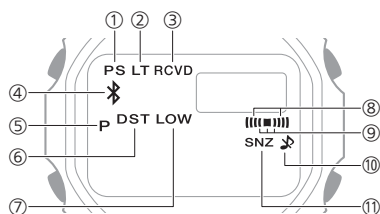
Avant de commencer...

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

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.

Indicateurs

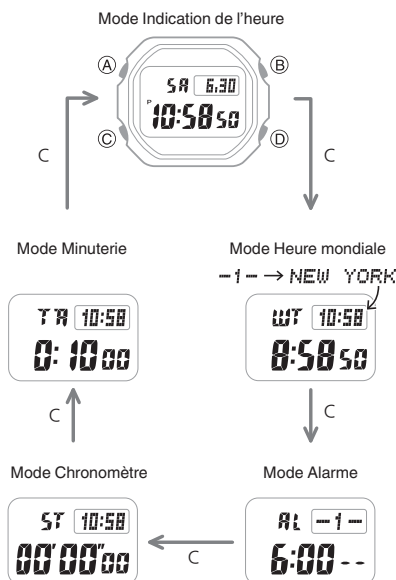


- 1 S'affiche lorsque le mode Économie d'énergie est activé.
- 2 S'affiche lorsque l'éclairage automatique est activé.
- 3 S'affiche lorsque l'heure a été réglée à l'aide d'un signal horaire ou en connectant la montre à un téléphone.
 - L'indicateur [RCVD] disparaît dans les cas ci-dessous.
 - Après avoir utilisé les opérations de la montre pour modifier les réglages de la ville de résidence (date et heure, ville, heure d'été)
 - Après le passage de la montre de l'heure standard à l'heure d'été
 - Après l'échec d'une opération de réception de signal horaire
 - Après l'échec d'une opération de réglage de l'heure basée sur le téléphone
- 4 S'affiche lorsqu'une connexion est établie entre la montre et un téléphone.
- 5 S'affiche pendant les heures de l'après-midi lorsque l'indication de l'heure sur 12 heures est utilisée.
- 6 S'affiche lorsque la montre indique l'heure d'été.
- 7 S'affiche lorsque le niveau de charge de la batterie est faible.
- 8 S'affiche lorsqu'une alarme est activée.
- 9 S'affiche lorsque le signal sonore horaire est activé.
- 10 S'affiche lorsque la tonalité des boutons est désactivée.
- 11 S'affiche lorsque le rappel d'alarme est activé.

Navigation entre les modes

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

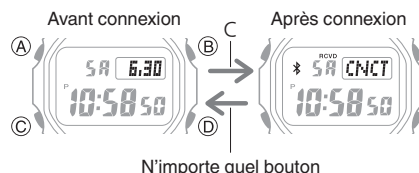
- Dans n'importe quel mode, maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ une seconde pour passer en mode Indication de l'heure.



● Connexion à un téléphone

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

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



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

● Batterie faible

Lorsque le niveau de charge de la batterie est faible, l'icône [LOW] clignote et les fonctions ci-dessous sont désactivées.

- Réception du signal horaire
- Éclairage
- Sons (alarmes, etc.)
- Connexion à un téléphone



Si le niveau de charge continue de baisser, l'icône [CHG] clignote et toutes les fonctions sont désactivées.



● Batterie déchargée

Lorsque la batterie est déchargée, l'écran numérique s'éteint. Les données de la mémoire sont perdues et les réglages d'usine par défaut de la montre sont rétablis.

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.
- Lorsque vous exposez la montre déchargée à la lumière, l'icône [CHG] commence à clignoter. Continuez d'exposer la montre à la lumière jusqu'à ce que l'écran affiche l'heure actuelle.

Remarque

- Si l'icône [R] clignote, cela signifie que toutes les fonctions, hormis l'indication de l'heure, sont désactivées en raison d'une consommation temporaire élevée de la batterie.



● Temps de charge indicatifs

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

Temps de charge requis pour un jour d'utilisation

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

Temps requis pour atteindre le prochain niveau de charge

3459

Intensité lumineuse		Temps de charge approximatif	
		Niveau de charge 1	Niveau de charge 2
Élevée ↓ Faible	①	3 heures	45 heures
	②	10 heures	168 heures
	③	16 heures	270 heures
	④	208 heures	-

3461

Intensité lumineuse		Temps de charge approximatif	
		Niveau de charge 1	Niveau de charge 2
Élevée ↓ Faible	①	3 heures	45 heures
	②	10 heures	169 heures
	③	16 heures	274 heures
	④	210 heures	-

Niveau de charge 1 :

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

Niveau de charge 2 :

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

Intensité lumineuse

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

Remarque

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

● Fonction d'économie d'énergie

Si vous laissez la montre dans un endroit sombre pendant environ une heure entre 22 heures et 6 heures, l'écran s'éteint 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, elle passe en mode Économie d'énergie Niveau 2.

Économie d'énergie Niveau 1 :

L'écran numérique s'éteint afin d'économiser de l'énergie. La montre peut se connecter à un téléphone à ce stade.

Économie d'énergie Niveau 2 :

L'écran numérique s'éteint afin d'économiser de l'énergie. Toutes les fonctions sont désactivées.

Récupération depuis le mode Économie d'énergie

Effectuez l'une des opérations suivantes pour quitter le mode Économie d'énergie :

- Appuyez sur n'importe quel bouton.
- Exposez la montre à une source de lumière vive.
- Déclenchez l'éclairage automatique en orientant la montre vers votre visage.

Remarque

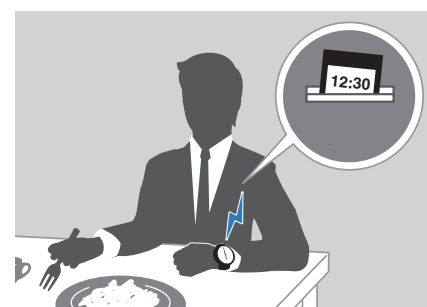
- La montre n'entrera pas en mode Économie d'énergie dans les cas suivants :
 - Mode Alarme
 - En mode Chronomètre
 - En mode Minuterie
- Vous pouvez activer ou désactiver le mode Économie d'énergie.
 - 🔗 [Configuration des réglages de la fonction d'économie d'énergie](#)
- Notez que la montre peut également passer en mode Économie d'énergie si votre manche bloque la lumière lorsque vous la portez.

Fonctionnalités utiles

Le couplage de la montre à votre téléphone facilite l'utilisation de nombreuses fonctionnalités de la montre.

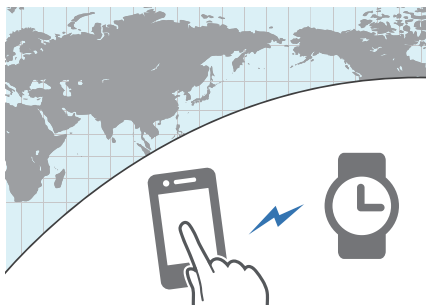
Réglage automatique de l'heure

🔗 [Réglage automatique de l'heure](#)



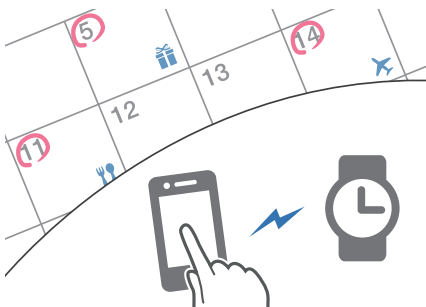
Sélection de plus de 300 villes pour l'heure mondiale

🔗 [Configuration des réglages de l'heure mondiale](#)



Enregistrement des anniversaires et des rendez-vous

🔗 [Configuration des réglages de rappel](#)



En outre, divers autres réglages de la montre peuvent être configurés à l'aide du téléphone.

Pour transférer des données vers une montre et configurer les réglages, vous devez d'abord coupler la montre à votre téléphone.

🔗 [Mise en route](#)

Réglage de l'heure

Votre montre peut obtenir la date et l'heure en se connectant à un téléphone et en recevant des signaux horaires qu'elle utilise pour ajuster ses réglages.

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

Consultez les informations ci-dessous et configurez le réglage de l'heure selon le mode le plus adapté à votre style de vie.

Utilisez-vous un téléphone ?

Le réglage de l'heure via la connexion à votre téléphone est recommandé.

🔗 [Réglage automatique de l'heure](#)

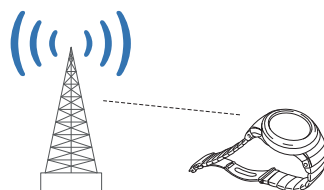


Recevez-vous un signal horaire dans votre zone ?

Bien que le réglage de la ville de résidence de la montre permette de recevoir un signal horaire, les réglages de date et d'heure de la montre peuvent être ajustés conformément au signal.

🔗 [Portée de réception du signal horaire](#)

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



Autre cas.

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à un téléphone et à recevoir un signal horaire, utilisez les boutons de la montre pour régler l'heure.

🔗 [Utilisation des opérations de la montre pour régler l'heure](#)



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

Présentation

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

Important !

- Si vous vous trouvez dans une zone où la réception de signaux horaires est prise en charge et souhaitez recevoir ce signal, choisissez une ville de votre fuseau horaire autorisant la réception de signaux horaires comme ville de résidence. La montre n'indiquera pas l'heure correcte si la ville de résidence n'est pas correcte.
- Normalement, la montre n'effectue pas d'opération de réception de signal automatique lorsqu'elle est couplée à un téléphone. Cependant, la réception automatique sera exécutée si la montre et le téléphone ne sont pas connectés pendant plus d'un jour.

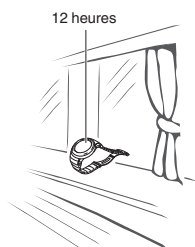
Remarque

- Les zones où la réception de signaux horaires est prise en charge sont limitées. Lorsque la montre se trouve dans une zone où la réception de signaux horaires est impossible, connectez-vous à un téléphone pour régler le jour et l'heure.
- 🔗 [Portée de réception du signal horaire](#)

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.

- Placez la montre de telle sorte que l'index 12 heures soit face à la 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.

Portée de réception du signal horaire

● 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 horaire

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.

- L'icône [RCVD] clignote pendant la réception d'un signal horaire.
- Lorsque l'opération de réception réussit, l'heure et le jour sont réglés automatiquement et l'indicateur [RCVD] s'affiche.

Remarque

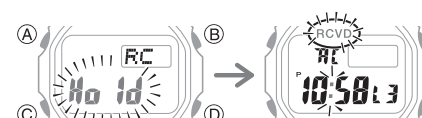
- La réception prend entre deux et 10 minutes environ. Elle peut prendre jusqu'à 20 minutes.

Réception manuelle du signal horaire

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 (D) enfoncé pendant environ deux secondes. Relâchez le bouton lorsque l'icône [RCVD] commence à clignoter.

Préparation à la réception

Réception



Remarque

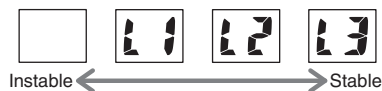
- Lorsqu'une opération de réception réussit, l'icône [RCVD] s'affiche et l'heure et le jour sont réglés automatiquement.
- Si une opération de réception échoue pour une raison quelconque, l'indicateur [RCVD] disparaît et [NG] ou [ERR] s'affiche. Pour revenir à l'affichage de l'indication de l'heure par défaut, appuyez sur n'importe quel bouton.
- La réception du signal horaire est impossible si votre ville de résidence ne reçoit pas le signal horaire ou si l'acquisition des informations de localisation est désactivée sur votre téléphone.

Indicateur de niveau de réception

Lorsqu'une opération de réception est en cours, son état actuel s'affiche à l'écran comme indiqué ci-dessous. L'indicateur de niveau change selon la qualité du signal. Utilisez l'indicateur de niveau pour trouver une zone de réception stable.



Indicateur de niveau de réception



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 horaire est impossible si l'une des conditions ci-dessous existe.
 - Lorsque le niveau de charge de la pile est faible
 - La montre est en mode Chronomètre, Minuterie ou Alarme ;
 - Le mode Économie d'énergie Niveau 2 est activé ;
 - Lorsqu'un compte à rebours de minuterie est en cours ;
 - Le réglage automatique de l'heure est désactivé.
 - 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

- Si l'opération de réception réussit, l'heure et le jour sont réglés automatiquement en fonction de la ville de résidence et du réglage de l'heure d'été. L'heure d'été ne sera pas appliquée correctement dans les cas suivants :
 - lorsque la date et l'heure de début de l'heure d'été, la date et l'heure de fin de l'heure d'été ou d'autres règles sont modifiées par les autorités
- Si votre montre est connectée à un téléphone, les réglages doivent être configurés de sorte que G-SHOCK Connected puisse acquérir les informations de localisation. Même si vous vous trouvez dans une zone à portée de réception d'un signal horaire, la réception n'aura pas lieu si les réglages ne sont pas configurés correctement.
- En juillet 2018, la Chine n'observait pas l'heure d'été. Si la Chine se met à observer l'heure d'été à l'avenir, l'heure affichée par la montre pour la Chine peut ne pas être correcte.

Utilisation des opérations de la montre pour régler l'heure

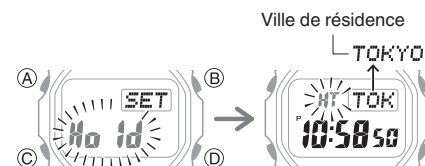
● Spécification d'une ville de résidence

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

Remarque

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

1. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] clignote.



2. Utilisez les boutons (D) et (B) pour modifier le réglage de la ville de résidence.

- Pour en savoir plus, consultez les informations ci-dessous.

[Tableau des villes](#)

3. Appuyez sur le bouton (C).

4. Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner un réglage d'heure d'été.

Chaque pression sur le bouton (D) fait défiler les paramètres disponibles dans l'ordre ci-dessous.

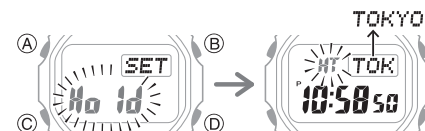
- [AUTO]
La montre passe automatiquement de l'heure standard à l'heure d'été.
- [OFF]
La montre indique toujours l'heure standard.
- [ON]
La montre indique toujours l'heure d'été.



5. Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

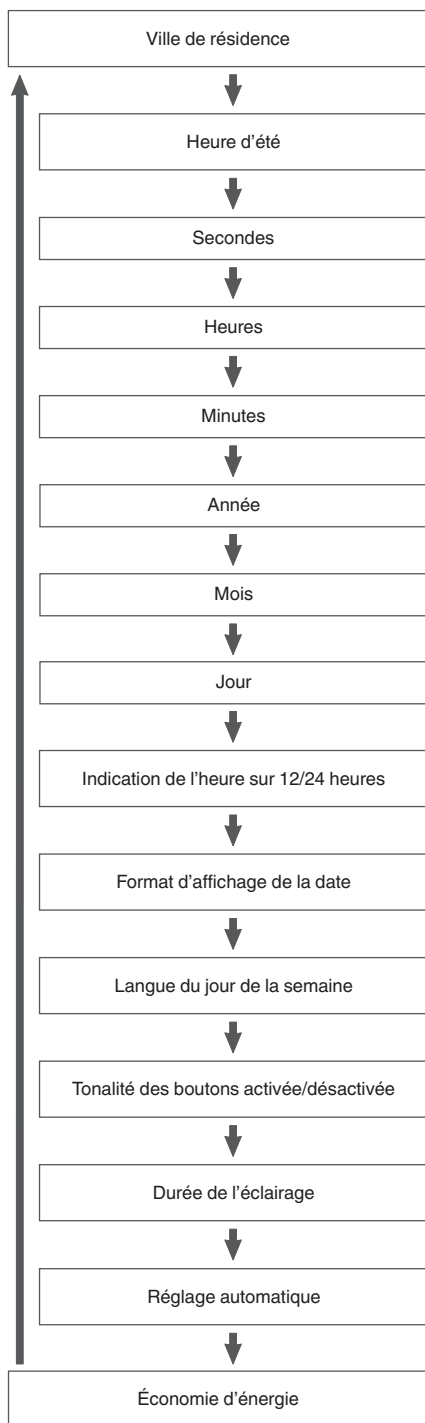
● Réglage de l'heure et de la date

1. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] clignote.



2. Continuez d'appuyer sur (C) jusqu'au clignotement du réglage que vous souhaitez modifier.

- Chaque pression sur (C) déplace le clignotement jusqu'au prochain réglage dans la séquence affichée ci-dessous.

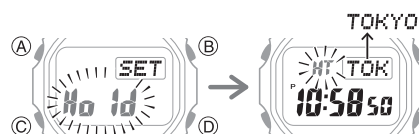


- Configurez le réglage de la date et de l'heure.
 - Pour réinitialiser les secondes à 00: appuyez sur (D). Le compte des minutes est augmenté de 1 lorsque le compte actuel est compris entre 30 et 59 secondes.
 - Utilisez les boutons (D) et (B) pour modifier les autres réglages.
- Répétez les étapes 2 et 3 pour configurer les autres réglages.
- Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

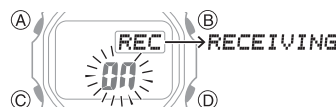
Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion

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.

- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] clignote.



- Appuyez 13 fois sur le bouton (C). Le message [RECEIVING] s'affiche alors.



- Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner le réglage automatique de l'heure souhaité.
 - [OFF] : le réglage automatique de l'heure est désactivé.
 - [On] : active le réglage automatique de l'heure.
- Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

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

- Installez l'application requise sur votre téléphone.

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

- 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.

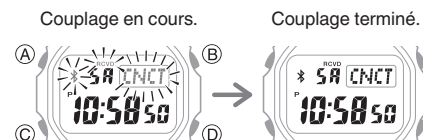
- Couplez la montre à un téléphone.

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

- Placez le téléphone à jumeler à proximité de la montre (à moins d'un mètre).
- Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
- Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ trois secondes jusqu'à ce que les icônes et [CNCT] clignotent sur l'écran.
- Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone à coupler.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si le couplage échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et l'écran d'indication de l'heure s'affiche. Suivez de nouveau la procédure de couplage depuis le début.



Remarque

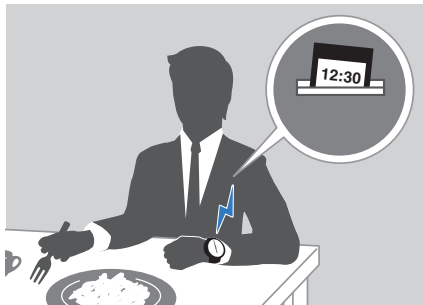
- Lors du premier démarrage de G-SHOCK Connected, un message s'affiche sur votre téléphone vous demandant si vous souhaitez activer l'acquisition des informations de localisation. Configurez les réglages pour autoriser l'utilisation en arrière-plan des informations de localisation.

Réglage 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 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

Remarque

- Si vous avez spécifié une ville pour l'heure mondiale avec G-SHOCK Connected, l'heure est 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.
- La réception automatique du signal horaire est effectuée après plus d'une journée sans réglage automatique de l'heure réalisé à l'aide d'une connexion entre la montre et un téléphone.

● Réglage automatique de l'heure

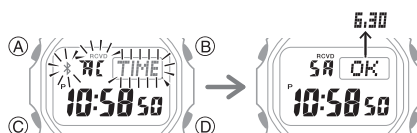
Le réglage de l'heure de la montre se fait automatiquement, que vous établissiez ou non une connexion entre la montre et un téléphone. Lorsque vous souhaitez régler immédiatement l'heure, effectuez la procédure ci-dessous pour la connecter à un téléphone.

1. Placez le téléphone près (moins d'un mètre) de la montre.
2. Sur la montre, activez le mode Indication de l'heure.
 ☞ [Navigation entre les modes](#)
3. Appuyez sur le bouton (D).

L'icône [TIME] clignote pour indiquer le lancement de la procédure de connexion. Une fois la montre connectée au téléphone, l'icône [OK] s'affiche et la montre règle l'heure en fonction des informations fournies par le téléphone.

Tentative de connexion

Suivi du réglage de l'heure



Remarque

- La connexion est automatiquement interrompue une fois le réglage de l'heure terminé.
- Si le réglage de l'heure échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche.
- L'icône [RCVD] clignote au début de la réception et l'icône [RCVD] s'affiche une fois le processus terminé.

Configuration des réglages de rappel

Lorsque vous créez un rappel pour un rendez-vous, un anniversaire ou tout autre événement dont vous souhaitez vous souvenir avec G-SHOCK Connected, la montre vous prévient le moment venu.

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à cinq rappels.

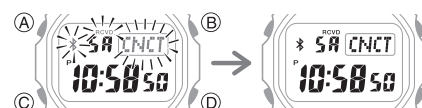
1. ☞ Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. ☞ Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ trois secondes jusqu'à ce que les icônes ⚡ et [CNCT] clignotent sur l'écran.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes ⚡ et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si la connexion échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et la montre revient au mode Indication de l'heure.

Tentative de connexion

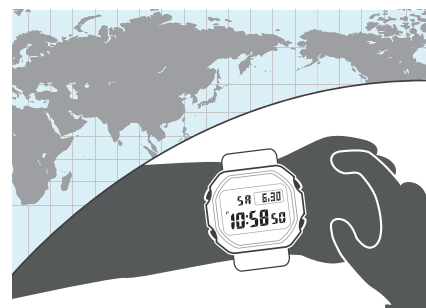
Connecté



3. ☞ Suivez les instructions affichées à l'écran pour configurer les paramètres de rappel.
 - Le titre du rappel peut contenir jusqu'à 18 caractères alphanumériques.

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. 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

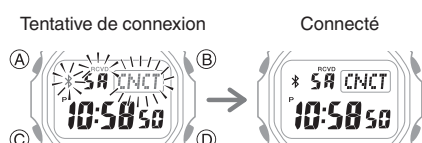
- Le mode Heure mondiale de G-SHOCK Connected vous permet de sélectionner une ville pour l'heure mondiale parmi environ 300 options.

● Sélection d'une ville pour l'heure mondiale

1. Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ trois secondes jusqu'à ce que les icônes et [CNCT] clignotent sur l'écran.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si la connexion échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et la montre revient au mode Indication de l'heure.



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

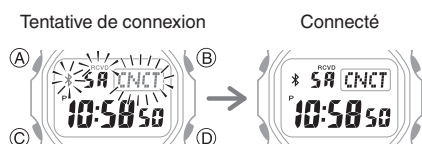
● Création d'une ville d'utilisateur

Outre les 300 villes enregistrées dans G-SHOCK Connected, vous pouvez créer une ville d'utilisateur en indiquant un endroit sur la carte affichée à l'écran.

1. Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ trois secondes jusqu'à ce que les icônes et [CNCT] clignotent sur l'écran.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si la connexion échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et la montre revient au mode Indication de l'heure.



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

Remarque

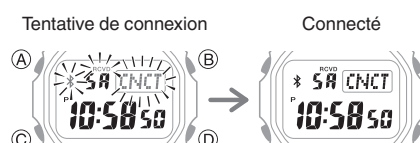
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à cinq villes d'utilisateur.
- Vous pouvez également attribuer un nom de 18 caractères à chaque ville d'utilisateur.

● Configuration du réglage de l'heure d'été

1. Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ trois secondes jusqu'à ce que les icônes et [CNCT] clignotent sur l'écran.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si la connexion échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et la montre revient au mode Indication de l'heure.



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

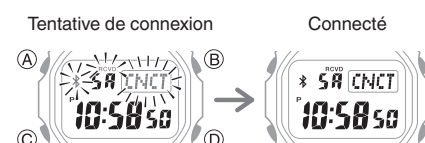
- Lorsque le réglage de l'heure d'été est « Auto », la montre passe automatiquement de l'heure normale à l'heure d'été. Vous n'avez pas besoin de basculer entre l'heure standard et l'heure d'été manuellement. Même si vous vous trouvez dans une zone géographique qui n'observe pas l'heure d'été, vous pouvez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

● 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 trois secondes jusqu'à ce que les icônes et [CNCT] clignotent sur l'écran.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si la connexion échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et la montre revient au mode Indication de l'heure.



3. Réalisez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour permuter l'heure locale et l'heure mondiale.

Remarque

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

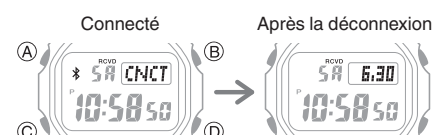
Détecteur du téléphone

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.

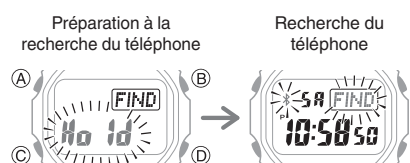


2. Si la montre est dans un autre mode que le mode Indication de l'heure, maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ deux secondes pour passer en mode Indication de l'heure.

3. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que les icônes et [FIND] clignotent sur l'écran.

Le téléphone émettra un son une fois la connexion établie avec la montre.

- 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.

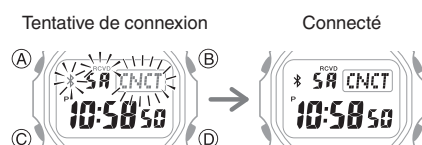
Configuration des réglages de la montre

Vous pouvez également configurer l'heure de l'alarme, l'heure de départ de la minuterie ainsi que d'autres réglages avec G-SHOCK Connected.

1. Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ trois secondes jusqu'à ce que les icônes et [CNCT] clignotent sur l'écran.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si la connexion échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et la montre revient au mode Indication de l'heure.



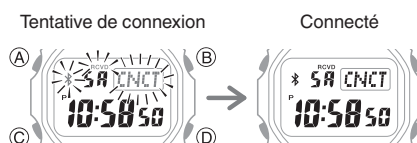
3. Sélectionnez le réglage que vous souhaitez modifier, puis effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone.

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 environ trois secondes jusqu'à ce que les icônes et [CNCT] clignotent sur l'écran.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si la connexion échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et la montre revient au mode Indication de l'heure.



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

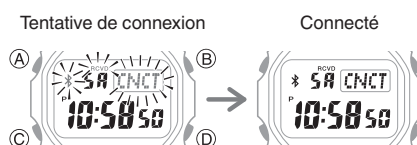
Vérification du niveau de charge de la montre

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 environ trois secondes jusqu'à ce que les icônes et [CNCT] clignotent sur l'écran.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si la connexion échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et la montre revient au mode Indication de l'heure.



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

Enregistrement de votre localisation actuelle (TIME & PLACE)

Utilisez la procédure ci-dessous pour enregistrer votre localisation actuelle, ainsi que la date et l'heure, en voyage ou lors de vos déplacements. Les informations de localisation enregistrées peuvent être affichées sur une carte G-SHOCK Connected tandis que votre montre est connectée au téléphone.

● Enregistrement de votre localisation actuelle

1. Activez le mode Indication de l'heure.

Navigation entre les modes

2. Une fois sur le lieu à enregistrer, appuyez sur (D).

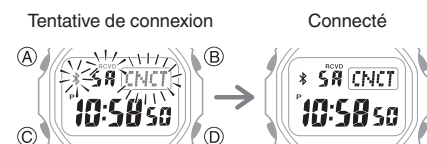
Cette opération enregistre la latitude et la longitude de la localisation dans la mémoire du téléphone lorsque vous appuyez sur (D), ainsi que la date et l'heure de l'enregistrement.

● Afficher une localisation enregistrée sur une carte

1. Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
2. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ trois secondes jusqu'à ce que les icônes et [CNCT] clignotent sur l'écran.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si la connexion échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et la montre revient au mode Indication de l'heure.



3. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour afficher les informations de la localisation enregistrée.

Remarque

- Vous pouvez utiliser G-SHOCK Connected pour supprimer les informations de la localisation enregistrée.

Connexion

Connexion à un téléphone

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

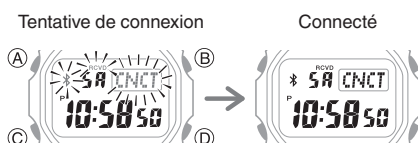
- Si la montre n'est pas jumelée avec le téléphone auquel vous souhaitez la connecter, suivez la procédure ci-dessous pour procéder au jumelage.

🔗 ③ [Couplez la montre à un téléphone.](#)

1. Placez le téléphone près (moins d'un mètre) de la montre.
2. 🗲 Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant environ trois secondes jusqu'à ce que les icônes 🗲 et [CNCT] clignotent sur l'écran.

Lorsqu'une connexion est établie entre la montre et le téléphone, les icônes 🗲 et [CNCT] cessent de clignoter.

- Si la connexion échoue pour une raison quelconque, [NG] ou [ERR] s'affiche brièvement et la montre revient au mode Indication de l'heure.



Important !

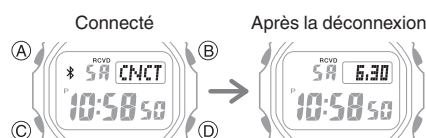
- Si vous ne parvenez pas à établir une connexion, il se peut que G-SHOCK Connected ne soit pas en cours d'exécution sur le téléphone. Sur l'écran d'accueil du téléphone, appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Une fois l'application démarrée, maintenez le bouton (C) de la montre enfoncé pendant environ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

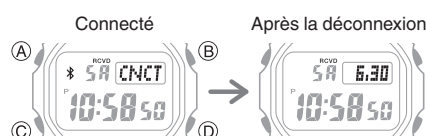
Déconnexion d'un téléphone

Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre fin à une connexion Bluetooth et revenir au mode Indication 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. 🗲 Appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ».
3. 🗲 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.

🔗 ③ [Couplez la montre à un téléphone.](#)

Rappels

Lorsque vous enregistrez un rappel pour un rendez-vous, un anniversaire ou tout autre événement dont vous souhaitez vous souvenir avec G-SHOCK Connected, la montre vous prévient le moment venu.

Mise en route

Activez le mode Indication de l'heure.

🔗 [Navigation entre les modes](#)



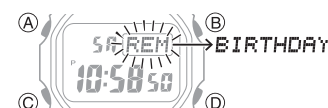
Enregistrement d'un rendez-vous ou d'un anniversaire

Vous pouvez connecter la montre à un téléphone et utiliser G-SHOCK Connected pour enregistrer les rendez-vous et les anniversaires.

🔗 [Configuration des réglages de rappel](#)

Vérification des notifications de rappel

L'icône [REM] clignote sur l'écran à la date d'un anniversaire ou d'un événement créé avec G-SHOCK Connected. Lorsque vous appuyez sur un autre bouton que (B) le titre du rappel défile à l'écran.



Une fois le titre affiché, la date du rappel apparaît et le point entre le mois et le jour clignote. Appuyez sur le bouton (A) lorsque le point clignote pour afficher à nouveau le titre.

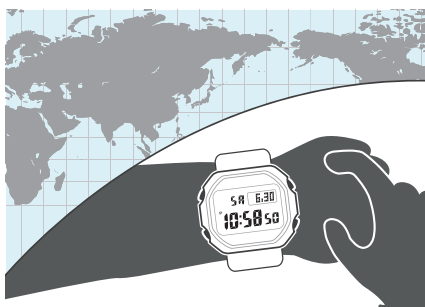


Remarque

- Lorsque vous activez l'éclairage de l'écran sur une date de rappel, l'écran clignote en rouge pendant quelques secondes, puis l'éclairage se désactive automatiquement.

Heure mondiale

Le mode Heure mondiale vous permet de consulter l'heure actuelle dans 39 villes à travers le monde ainsi que l'heure UTC (temps universel coordonné).



Mise en route

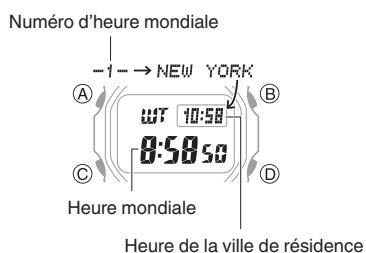
Activez le mode Heure mondiale.

[Navigation entre les modes](#)



Vérification de l'heure mondiale

Lorsque vous activez le mode Heure mondiale, le numéro d'heure mondiale et le nom de la ville s'affichent en premier. L'écran affiche ensuite les éléments indiqués ci-dessous.



- Appuyez sur le bouton (A) pour afficher la ville correspondant à l'heure affichée.
- Pour modifier la ville sélectionnée pour l'heure mondiale, appuyez sur le bouton (D).

Réglage de la ville pour l'heure mondiale

Vous pouvez enregistrer jusqu'à cinq villes préférées pour l'heure mondiale. Si vous vous trouvez dans une zone qui observe l'heure d'été, vous pouvez également activer ou désactiver l'heure d'été.

Remarque

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

1. Appuyez sur le bouton (D) pour afficher le numéro d'heure mondiale dont vous souhaitez configurer les paramètres.



2. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes. [WT] clignote sur l'écran.



3. Appuyez sur les boutons (D) et (B) pour afficher la ville que vous souhaitez associer au numéro d'heure mondiale.
4. Si vous ne souhaitez pas modifier le réglage de l'heure d'été, appuyez sur le bouton (C).
5. Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner un réglage d'heure d'été. Chaque pression sur le bouton (D) fait défiler les paramètres disponibles dans l'ordre ci-dessous.

- [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.



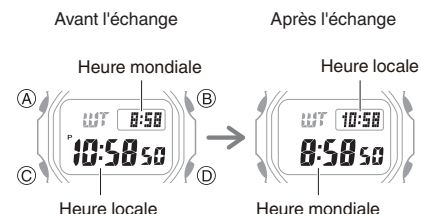
6. Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

Remarque

- Vous ne pouvez pas modifier ou vérifier le réglage de l'heure d'été lorsque l'heure [UTC] est sélectionnée comme ville.

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

Appuyez sur les boutons (A) et (B) simultanément pour permuter l'heure de votre ville de résidence avec l'heure d'une ville du monde.



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](#)

Alarmes et signal sonore horaire

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

- En mode Rappel d'alarme, l'alarme retentit jusqu'à sept fois par intervalles de cinq minutes.
- Le son de l'alarme est désactivé dans les cas décrits ci-dessous.
 - Lorsque le niveau de charge de la pile est faible
 - Lorsque la montre est en mode Économie d'énergie Niveau 2[Fonction d'économie d'énergie](#)

Mise en route

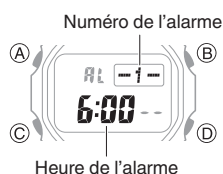
Activez le mode Alarme.

[Navigation entre les modes](#)



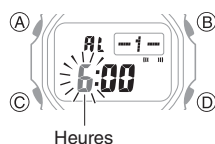
Configuration des réglages de l'alarme

- Appuyez sur le bouton (D) pour afficher l'écran de l'alarme (numéro d'alarme [1] à [4] ou [SNZ]) dont vous souhaitez modifier les paramètres.



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

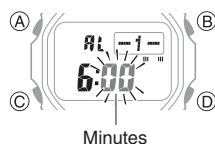
Les heures se mettent alors à clignoter.



- Utilisez les boutons (D) et (B) pour modifier le réglage des heures.
 - Si vous utilisez le format d'indication de l'heure de 12 heures, [P] désigne l'après-midi (p.m.).



- Appuyez sur le bouton (C). Les minutes se mettent alors à clignoter.



- Utilisez les boutons (D) et (B) pour modifier le réglage des minutes.
- Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.
- Appuyez trois fois sur le bouton (C) pour revenir au mode Indication de l'heure.

Remarque

- Vous pouvez également utiliser G-SHOCK Connected pour configurer les réglages de l'alarme.

Activation/désactivation d'une alarme ou du signal sonore horaire

- Appuyez sur le bouton (D) pour afficher l'option dont vous souhaitez modifier les paramètres : le numéro d'alarme [1] à [4], [SNZ], ou l'écran du signal sonore horaire ([SIG]).



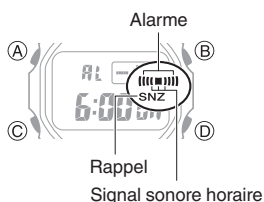
- Appuyez sur le bouton (A) pour activer ou désactiver l'alarme affichée ou le signal sonore horaire.

Arrêt d'une alarme

Lorsque le signal sonore de l'alarme retentit, une pression sur n'importe quel bouton suffit à l'arrêter.

Vérification du statut d'une alarme (activée ou désactivée)

L'activation d'une alarme ou du signal sonore horaire entraîne l'affichage de l'indicateur correspondant sur l'écran.



Chronomètre

Le chronomètre peut mesurer le temps écoulé sur une durée maximale de 23 heures, 59 minutes et 59 secondes (24 heures).

Mise en route

Activez le mode Chronomètre.

Navigation entre les modes



Mesure du temps écoulé



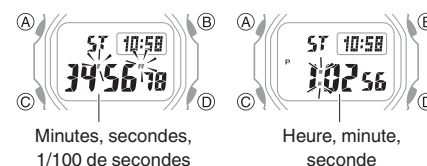
- Réalisez les opérations ci-dessous pour mesurer le temps écoulé.



- Le temps écoulé s'affiche par tranches de 1/100 seconde pendant la première heure de mesure. Après la première heure, le temps écoulé s'affiche par tranches d'une seconde.

Première heure

Après la première heure



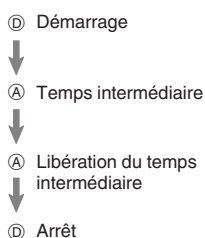
- Appuyez sur le bouton (A) pour remettre à zéro le temps écoulé.

Mesure d'un temps intermédiaire



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

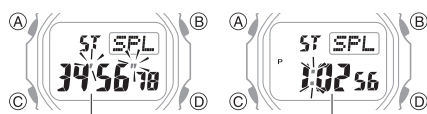
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (D), le temps écoulé jusque-là (temps intermédiaire) s'affiche.



- Le temps écoulé s'affiche par tranches de 1/100 seconde pendant la première heure de mesure. Après la première heure, le temps écoulé s'affiche par tranches d'une seconde.

Première heure

Après la première heure



Minutes, secondes,
1/100 de secondes

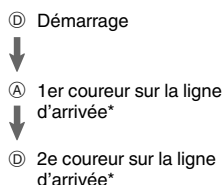
Heure, minute,
seconde

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

Chronométrage des deux premiers coureurs



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

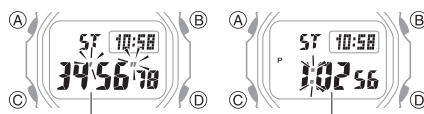


* Cette option affiche le temps du premier coureur à avoir franchi la ligne d'arrivée.

- Le temps écoulé s'affiche par tranches de 1/100 seconde pendant la première heure de mesure. Après la première heure, le temps écoulé s'affiche par tranches d'une seconde.

Première heure

Après la première heure



Minutes, secondes,
1/100 de secondes

Heure, minute,
seconde

2. Appuyez sur le bouton (A) pour afficher le temps du deuxième coureur à avoir franchi la ligne d'arrivée.

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

Activez le mode Minuterie.

[Navigation entre les modes](#)



Réglage de l'heure

L'heure de départ du compte à rebours peut être fixée par tranches d'une seconde, jusqu'à 24 heures.

1. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes.
Les heures se mettent alors à clignoter.



Heures

2. Utilisez les boutons (D) et (B) pour modifier le réglage des heures du minuteur.

3. Appuyez sur le bouton (C).
Les minutes se mettent alors à clignoter.



Minutes

4. Utilisez les boutons (D) et (B) pour modifier le réglage des minutes du minuteur.

5. Appuyez sur le bouton (C).
Les secondes se mettent alors à clignoter.



Secondes

6. Utilisez les boutons (D) et (B) pour modifier le réglage des secondes de l'objectif de temps.

7. Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

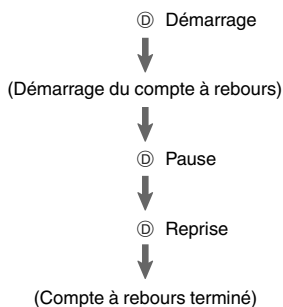
Remarque

- Vous pouvez également utiliser G-SHOCK Connected pour configurer les réglages du minuteur.

Utilisation de la minuterie



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



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

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

Éclairage

La montre dispose d'une LED qui permet d'éclairer l'écran pendant environ deux secondes dans l'obscurité. Une fois activé, l'éclairage augmente puis diminue progressivement.

La montre comporte également une fonction d'éclairage automatique qui illumine automatiquement l'écran lorsque la montre est inclinée pour la lecture dans l'obscurité.

Éclairage manuel de l'écran

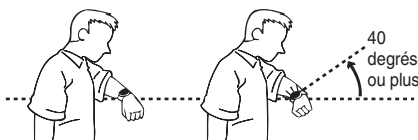
Appuyez sur le bouton (B) pour activer l'éclairage.



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

Éclairage automatique

Si l'éclairage automatique est activé, l'écran s'éclaire automatiquement lorsque la montre est positionnée à un angle de 40 degrés ou plus lorsqu'il fait sombre.



Important !

- L'éclairage automatique risque de ne pas fonctionner correctement si la montre est inclinée à un angle horizontal de 15 degrés ou plus par rapport à la position horizontale, comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



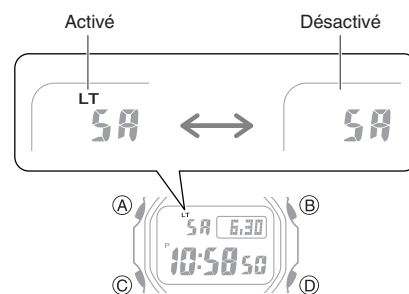
- L'éclairage automatique peut fonctionner par accident et épuiser complètement la pile si votre manche bloque la lumière.
- Un champ magnétique ou une charge électrostatique peuvent interférer avec le bon fonctionnement de l'éclairage automatique. Si cela se produit, essayez de baisser votre bras et de l'incliner à nouveau vers votre visage.
- Si vous déplacez la montre, il se peut que vous entendiez un léger cliquetis. Cela est dû à l'interrupteur de l'éclairage automatique, qui détermine l'orientation actuelle de la montre. Cela n'indique pas un dysfonctionnement.

Remarque

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

Configuration de l'éclairage automatique

- Activez le mode Indication de l'heure.
 - Navigation entre les modes
- Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ trois secondes.
 - Chaque fois que vous maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ trois secondes, l'éclairage automatique s'active ou se désactive.



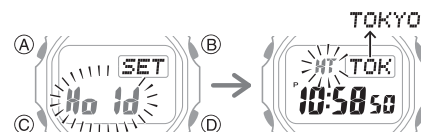
Réglage de la durée de l'éclairage

Vous pouvez régler la durée de l'éclairage sur deux ou quatre secondes.

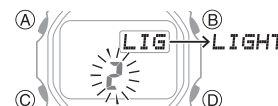
- Activez le mode Indication de l'heure.
 - Navigation entre les modes



- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] clignote.



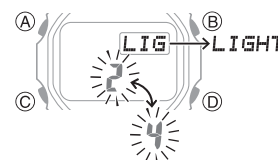
- Appuyez 12 fois sur le bouton (C) pour afficher [LIGHT].



- Appuyez sur le bouton (D) pour permuter entre les deux réglages de durée de l'éclairage.

[2] : éclairage pendant 2 secondes

[4] : éclairage pendant 4 secondes



- Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

Autres réglages

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

Mise en route

Activez le mode Indication de l'heure.

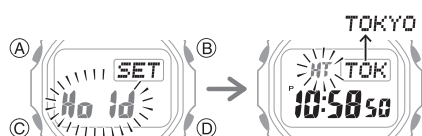
Navigation entre les modes



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

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

- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] clignote.



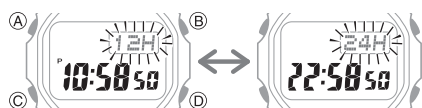
- Appuyez huit fois sur le bouton (C).

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



- Appuyez sur le bouton (D) pour basculer le réglage entre [12H] (Indication de l'heure en 12 heures) et [24H] (Indication de l'heure en 24 heures).

Indication de l'heure en 12 heures Indication de l'heure en 24 heures

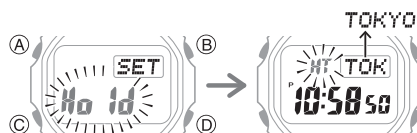


- Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

Modification du format d'affichage de la date

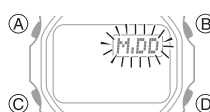
Vous pouvez choisir d'afficher la date au format mois/jour ou jour/mois.

- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] clignote.

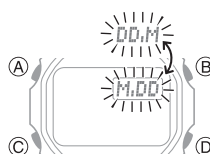


- Appuyez neuf fois sur le bouton (C).

L'icône [M.DD] ou [DD.M] clignote alors sur l'écran.



- Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner l'option [M.DD] (mois/jour) ou [DD.M] (jour/mois).

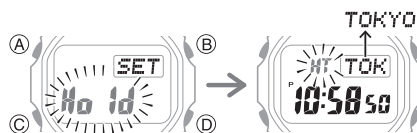


- Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

Définition de la langue du jour de la semaine

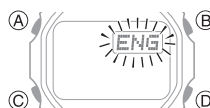
Vous pouvez afficher le jour de la semaine l'une des six langues disponibles en mode Indication de l'heure.

- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] clignote.



- Appuyez 10 fois sur le bouton (C).

Le réglage Langue se met alors à clignoter.



- Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner une langue.

[ENG] : anglais

[ESP] : espagnol

[FRA] : français

[DEU] : allemand

[ITA] : italien

[PyC] : russe

- Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

Activation de la tonalité des boutons

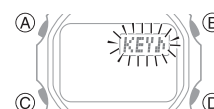
Suivez la procédure ci-dessous pour activer ou désactiver le son émis lorsque vous appuyez sur un bouton.

- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] clignote.



- Appuyez 11 fois sur le bouton (C).

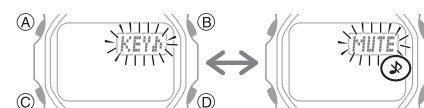
L'icône [KEY] ou [MUTE] clignote alors sur l'écran.



- Appuyez sur le bouton (D) pour sélectionner [KEY] ou [MUTE].

[KEY] : le son est activé.

[MUTE] : la tonalité de l'opération est désactivée.



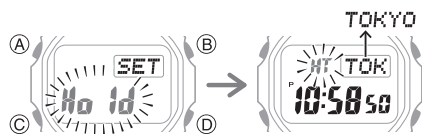
- Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

Remarque

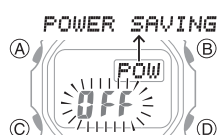
- Notez que l'alarme et le minuteur continuent de retentir même lorsque le son de l'appareil est désactivé.

Configuration des réglages de la fonction d'économie d'énergie

- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] clignote.



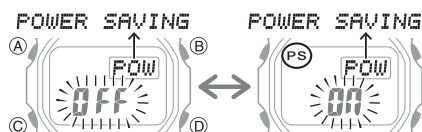
- Appuyez 14 fois sur le bouton (C). Le message [POWER SAVING] s'affiche alors.



- Appuyez sur le bouton (D) pour permuter entre les réglages Activé (ON) et Désactivé (OFF).

[ON] : Économie d'énergie activée.

[OFF] : Économie d'énergie désactivée.



- Appuyez sur (A) pour quitter l'écran de réglage.

Remarque

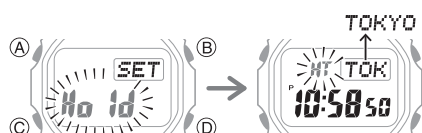
- Pour en savoir plus sur le mode Économie d'énergie, consultez les informations ci-dessous.
- [Fonction d'économie d'énergie](#)

Rétablissement des réglages d'usine par défaut de la montre

Cette section explique comment rétablir les réglages d'usine par défaut de la montre ci-dessous :

- Réglages de la montre
- Rappels
- Alarme
- Chronomètre

- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant environ deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] clignote.



- Appuyez deux fois sur le bouton (C). Les secondes se mettent alors à clignoter.



- Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant environ sept secondes.

Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que l'icône [ALL] cesse de clignoter sur l'écran.

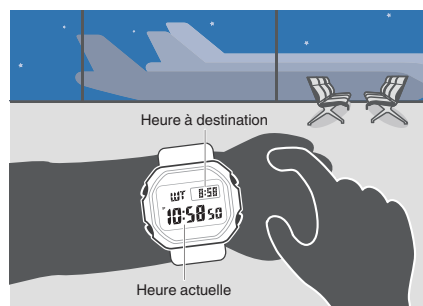


Passage à un autre fuseau horaire

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

● Avant l'embarquement

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



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

- Désactivez le réglage automatique de l'heure.

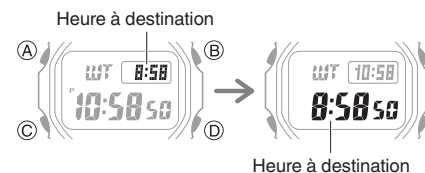


- [Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion](#)

● Dans l'avion, avant d'arriver à votre destination

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

Avant l'échange Après l'échange



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

● À votre arrivée

- Modifiez le réglage de l'heure.
 - [Réglage automatique de l'heure](#)
- 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.

Tableau des villes

Ville		Décalage
UTC	Temps universel coordonné	0
LONDON	Londres	0
PARIS	Paris	+1
ATHENS	Athènes	+2
JEDDAH	Djeddah	+3
TEHRAN	Téhéran	+3,5
DUBAI	Dubaï	+4
KABUL	Kaboul	+4,5
KARACHI	Karachi	+5
DELHI	Delhi	+5,5
KATHMANDU	Katmandou	+5,75
DHAKA	Dhaka	+6
YANGON	Yangon	+6,5
BANGKOK	Bangkok	+7
HONG KONG	Hong Kong	+8
PYONGYANG	Pyongyang	+8,5
EUCLA	Eucla	+8,75
TOKYO	Tokyo	+9
ADELAIDE	Adélaïde	+9,5
SYDNEY	Sydney	+10
LORD HOWE ISLAND	Île Lord Howe	+10,5
NOUMEA	Nouméa	+11
WELLINGTON	Wellington	+12
CHATHAM ISLAND	Îles Chatham	+12,75
NUKU'ALOFA	Nuku'alofa	+13
KIRITIMATI	Kiritimati	+14
BAKER ISLAND	Île Baker	-12
PAGO PAGO	Pago Pago	-11
HONOLULU	Honolulu	-10
MARQUESAS ISLANDS	Îles Marquises	-9,5
ANCHORAGE	Anchorage	-9
LOS ANGELES	Los Angeles	-8
DENVER	Denver	-7
CHICAGO	Chicago	-6
NEW YORK	New York	-5
HALIFAX	Halifax	-4
ST. JOHN'S	Saint-Jean de Terre-Neuve	-3,5
RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro	-3
F. DE NORONHA	Fernando de Noronha	-2
PRAIA	Praia	-1

- Les informations du tableau ci-dessus étaient à jour en janvier 2018.
- Les fuseaux horaires peuvent changer et les différences avec le temps UTC varier par rapport à celles indiquées dans le tableau ci-dessus. Dans ce cas, connectez la montre à un téléphone pour mettre à jour la montre avec les informations de fuseau horaire les plus récentes.

Tableau des heures d'été

Lorsque [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 des villes	Début de l'heure d'été	Fin de l'heure d'été
Londres	01h00, le dernier dimanche de mars	02h00, le dernier dimanche d'octobre
Paris	02h00, le dernier dimanche de mars	03h00, le dernier dimanche d'octobre
Athènes	03h00, le dernier dimanche de mars	04h00, le dernier dimanche d'octobre
Téhéran	00h00, 22 ou 21 mars	00h00, 22 ou 21 septembre
Sydney, Adélaïde	02h00, le premier dimanche d'octobre	03h00, le premier dimanche d'avril
Île Lord Howe	02h00, le premier dimanche d'octobre	02h00, le premier dimanche d'avril
Wellington	02h00, le dernier dimanche de septembre	03h00, le premier dimanche d'avril
Îles Chatham	02h45, le dernier dimanche de septembre	03h45, 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
Saint-Jean de Terre-Neuve	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.

Téléphones pris en charge

Pour plus d'informations sur les téléphones qui peuvent se connecter à la montre, rendez-vous sur 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 :

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

Fonctions de réception de signaux :

Réception automatique, réception manuelle
Passage automatique à l'heure d'été
Sélection automatique de l'émetteur (JJY, MSF/DCF77)
Signaux d'appel pouvant être reçus : JJY (40 kHz/60 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz), BPC (68,5 kHz)
DÉSACTIVÉ : réception du signal désactivée

Heure mondiale :

Affiche l'heure actuelle dans 39 villes (39 fuseaux horaires) et l'heure universelle (UTC), règle automatiquement l'heure d'été
Permutation entre l'heure de la ville de résidence et l'heure mondiale

Chronomètre :

Unité de mesure : 1/100 seconde (première heure) ; 1 seconde (après la première heure)
Plage de mesure : 23 heures 59 minutes, 59 secondes (24 heures)
Fonctions de mesure : temps écoulé, temps intermédiaire, deux premiers arrivants

Alarme :

Alarmes de temps
Alarmes : 5 (dont un rappel d'alarme)
Unités de réglage : heures, minutes
Signal sonore : 10 secondes
Signal sonore horaire
Signal sonore chaque heure à l'heure pile

Minuterie :

Unité de mesure : 1 seconde
Plage de compte à rebours : 24 heures
Unité de réglage : 1 seconde
Compte à rebours terminé : signal sonore de 10 secondes

Mobile Link :

Réglage 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
Le fonctionnement de la montre émet un signal d'alerte sur le téléphone portable.
Heure mondiale
Heure actuelle d'environ 300 villes sélectionnées pour la montre
Basculement entre l'heure locale et l'heure mondiale
Fonction Ville d'origine (réglage du lieu et du nom)
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
Rappel
Vous informe des dates d'anniversaire et d'autres dates importantes.
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 :

Éclairage LED, réglage de la durée d'éclairage, éclairage automatique complet, économie d'énergie, tonalité des boutons activée/désactivée, ordre du mois et du jour, langue du jour de la semaine, réglage automatique de l'heure activé/désactivé

Alimentation électrique :

Panneau solaire et une batterie rechargeable
Durée de fonctionnement de la batterie : environ 10 mois
Conditions :
Non exposée à la lumière dans les conditions ci-dessous.
Réglage automatique de l'heure : 4 fois par jour
Alarme : une fois (10 secondes) par jour
Éclairage : une fois (2 secondes) par jour
Économie d'énergie : 6 heures par 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.

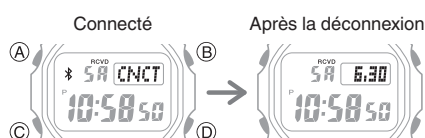
• Étant donné que la fonction Bluetooth de cette montre utilise la même fréquence (2,4 GHz) que les périphériques de réseau local sans fil, et l'utilisation de tels dispositifs à proximité de cette montre peut provoquer des interférences radio, des vitesses de communication réduites et des perturbations 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 lorsque l'icône  clignote ou apparaît. Par ailleurs, la montre se connecte automatiquement à un téléphone quatre fois par jour pour régler son 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 de l'application G-SHOCK Connected pour désactiver le réglage automatique de l'heure entre la montre et le téléphone.
-  [Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion](#)

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 est une marque déposée 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 réception du signal horaire s'effectue uniquement lorsque la montre est en mode Indication de l'heure. Revenez au mode Indication 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](#)

La montre est-elle connectée à un téléphone ?

La réception automatique des signaux par la montre est désactivée lorsqu'elle est connectée à un téléphone.

 [Réglage de l'heure à l'aide d'un signal horaire](#)

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

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.

Réglez l'heure et le jour manuellement.

 [Utilisation des opérations de la montre pour régler 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 requise sur votre téléphone.**

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

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

Utilisateurs d'iPhone

- « Réglages » → « Bluetooth » → Activé
- « Réglages » → « Confidentialité » → « Bluetooth » → « G-SHOCK Connected » → 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 ». Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant environ trois 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 ». Sur la montre, maintenez ensuite le bouton MODE (C) enfoncé pendant environ trois secondes.



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

Il n'est pas possible de connecter le téléphone à la montre en mode Avion. Une fois le mode Avion du téléphone désactivé, accédez à son écran d'accueil et appuyez sur l'icône « G-SHOCK Connected ». Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton MODE (C) enfoncé pendant environ trois secondes.



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 ensuite le bouton MODE (C) enfoncé pendant environ trois secondes.



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

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



Connexion entre la montre et un téléphone

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

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

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



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

Après avoir supprimé les informations de couplage de G-SHOCK Connected, coupez-les à nouveau.

🔗 **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 Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins deux secondes jusqu'à ce que l'icône [HT] commence à clignoter.

② Appuyez deux fois sur le bouton (C).

③ Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins trois secondes. Relâchez le bouton lorsque [CLR] s'affiche.

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 environ 00h30, 06h30, 12h30 et 18h30. La connexion est automatiquement interrompue une fois le réglage automatique de l'heure terminé. Par ailleurs, la réception automatique du signal horaire est effectuée après plus d'une journée sans réglage automatique de l'heure réalisée à l'aide d'une connexion entre la montre et un téléphone.

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.

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

Le réglage automatique de l'heure ne démarre pas aux heures prédéfinies si un compte à rebours de minuterie est en cours. Arrêtez le compte à rebours de minuterie.

☞ [Minuterie](#)

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

Q3 La montre ne se connecte pas au téléphone et l'heure ne se synchronise pas lorsque j'appuie sur le bouton (D).

La montre ne règle pas l'heure si vous appuyez sur le bouton (D) lorsqu'un compte à rebours de minuterie est en cours. Arrêtez le compte à rebours de minuterie, puis appuyez à nouveau sur le bouton (D).

Q4 L'heure ne s'affiche pas correctement.

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

Alarmes

Q1 L'alarme ne fonctionne pas.

La pile de la montre est-elle chargée ?

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

☞ [Chargement solaire](#)

L'alarme est-elle activée ?

Activez l'alarme.

☞ [Activation/désactivation d'une alarme ou du signal sonore horaire](#)