

Table des matières

Avant de commencer...

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

Masquage des aiguilles

Chargement solaire

Éclairage du cadran dans l'obscurité

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

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

Réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure

Réception manuelle du signal horaire

Précautions relatives à la réception du signal

Utilisation des opérations de la montre pour régler l'heure

Vérification du résultat du dernier réglage de l'heure

Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion

Utilisation de Mobile Link avec un téléphone portable

Mise en route

Réglage automatique de l'heure

Affichage des données du journal de plongée

Spécification d'un port

Configuration des réglages de l'heure mondiale

Réglage de l'alarme

Configuration des réglages de la minuterie

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

Détecteur du téléphone

Configuration des réglages de la montre

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

Connexion

Connexion à un téléphone

Découplage

Si vous achetez un autre téléphone

Seconde heure

Sélection d'un fuseau horaire

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

Permutation de l'heure de la ville de résidence et de l'heure mondiale (seconde heure)

Utilisation de la fonction Plongée

Mesure de la durée de plongée écoulée

Mesure de l'intervalle de surface écoulé

Sortie du mode Plongée

Affichage des données du journal de plongée

Suppression des données du journal de plongée

Niveau de marée

Spécification d'un port

Vérification du niveau de marée actuel du port spécifié

Réglage des horaires de marée haute

Chronomètre

Mesure du temps écoulé

Minuterie

Réglage de l'heure de départ de la minuterie

Utilisation de la minuterie

Alarme

Configuration des réglages de l'alarme

Désactivation de l'alarme

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

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

Autres réglages

Réinitialisation des réglages de la montre

Voyages internationaux

Autres informations

Liste de villes (Fuseau horaire)

Téléphones pris en charge

Fiche technique

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.

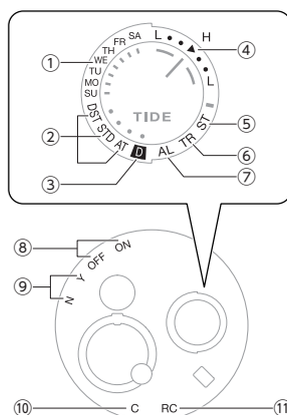
Important !

- Cette montre n'est pas un instrument de mesure à usage spécifique. Les relevés de mesure sont destinés à un usage général uniquement.
- Elle peut être utilisée pendant la plongée libre, la plongée en scaphandre, etc.
 [Utilisation de la fonction Plongée](#)

Remarque

- Les illustrations figurant dans ce Guide d'utilisation sont destinées à faciliter la compréhension. Ces illustrations peuvent légèrement différer de l'élément qu'elles représentent.

Éléments de l'écran de la montre



- ① Jour de la semaine
En mode Calendrier, l'aiguille de mode indique le jour de la semaine dans la ville de résidence.
- ② Réglage de l'heure d'été
L'aiguille de mode indique le réglage de l'heure d'été actuelle.
- ③ [D]
En mode Plongée, l'aiguille de mode pointe sur [D].

- ④ Niveau de marée
En mode Graphique de marée, l'aiguille de mode pointe sur le niveau de marée actuel du port spécifié.
- ⑤ [ST]
En mode Chronomètre, l'aiguille de mode indique [ST].
- ⑥ [TR]
En mode Minuterie, l'aiguille de mode indique [TR].
- ⑦ [AL]
En mode Alarme, l'aiguille de mode indique [AL].
- ⑧ Réglage d'activation/de désactivation de l'alarme
En mode Alarme, la trotteuse indique si l'alarme est activée ou désactivée.
[ON] : alarme activée
[OFF] : alarme désactivée
- ⑨ Résultat de la dernière réception, état de la connexion téléphonique, réglage du mode Avion

La trotteuse pointe sur la lettre qui indique le résultat de la dernière opération de réglage de l'heure effectuée lors de la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure lorsque la montre n'est pas couplée à un téléphone.
 [Y(YES)] : réussite du réglage automatique de l'heure
 [N(NO)] : échec du réglage automatique de l'heure

La trotteuse indique l'état de la connexion entre la montre et un téléphone lorsque la montre est couplée à un téléphone.
 [Y(YES)] : la montre est connectée à votre téléphone.
 [N(NO)] : la montre n'est pas connectée à votre téléphone.

La trotteuse indique si le réglage automatique de l'heure (mode Avion) est activé ou désactivé.
 [Y(YES)] : réglage automatique de l'heure activé (mode Avion désactivé)
 [N(NO)] : réglage automatique de l'heure désactivé (mode Avion activé)

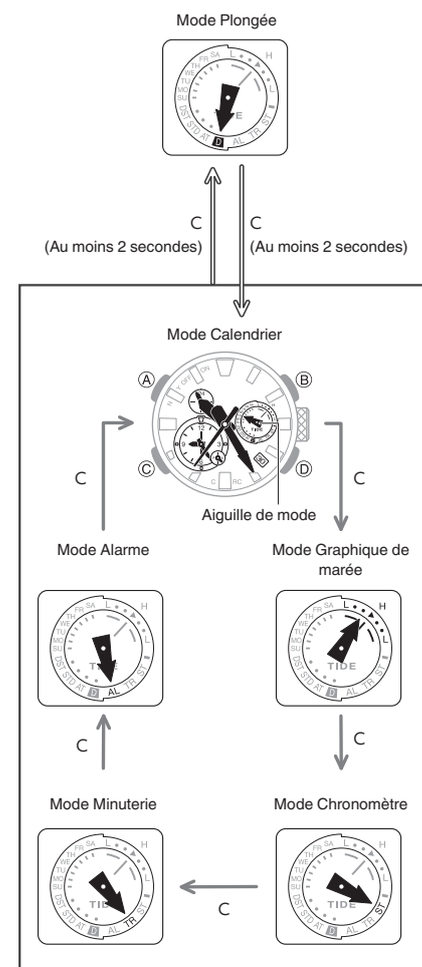
- ⑩ [C]
Lorsque la connexion au téléphone est établie, la trotteuse pointe sur [C].
- ⑪ [RC]
Lorsque la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure est en cours, la trotteuse pointe sur [RC].

Navigation entre les modes

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

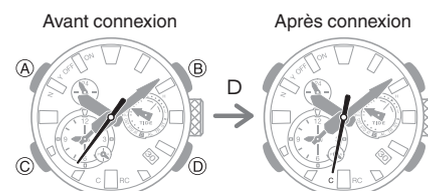
- Dans tous les modes*, maintenez le bouton (C) enfoncé pendant au moins une seconde pour passer en mode Calendrier.
- Dans n'importe quel mode*, maintenez le bouton (C) enfoncé pendant au moins deux secondes pour passer en mode Plongée.

* En dehors du mode Plongée.



● Connexion à un téléphone

Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].

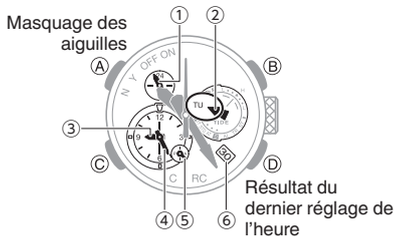


Présentation des modes

● Mode Calendrier

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

Les petites aiguilles des heures et des minutes indiquent une autre heure (seconde heure).



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

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

Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [RC].

- Aucune opération de réception manuelle du signal d'étalonnage de l'heure ne peut être effectuée lorsque la montre est couplée à un téléphone.

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

Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins trois secondes.

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

Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].

Recherche d'un téléphone couplé

Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins cinq secondes.

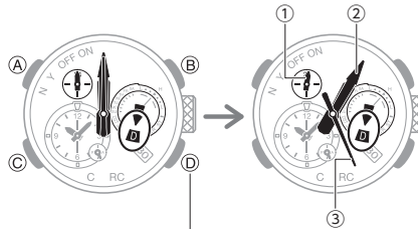
● Mode Plongée

Dans ce mode, les aiguilles des heures, des minutes, des secondes et des 24 heures indiquent le temps de plongée et le temps d'intervalle de surface écoulés.

Temps de plongée

- Pour arrêter la mesure du temps de plongée, maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins deux secondes.
- L'arrêt de la mesure du temps de plongée enclenche la mesure de l'intervalle de surface.

Début de la mesure Mesure en cours

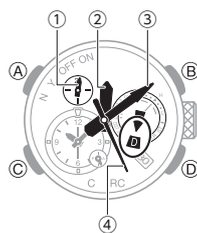


Début de la mesure du temps de plongée

- ① Temps de plongée en heures
Cette aiguille effectue un tour complet pour indiquer 2 heures de plongée.
À partir de 12 heures, cette aiguille pointe sur 6 heures après 1 heure de plongée et sur 12 heures après 2 heures.
- ② Temps de plongée en minutes
Les aiguilles des heures et des minutes se déplacent ensemble.
- ③ Temps de plongée en secondes

Intervalle de surface

- Pour arrêter la mesure de l'intervalle de surface, appuyez sur le bouton (D).
- L'arrêt de la mesure de l'intervalle de surface enclenche la mesure du temps de plongée.

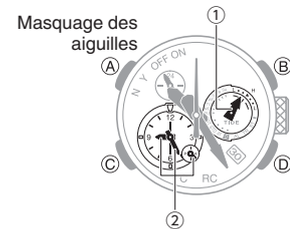


- ① Heures d'intervalle de surface (format 24 heures)
Cette aiguille effectue un tour complet pour indiquer 24 heures de temps d'intervalle de surface.
À partir de 12 heures, cette aiguille pointe sur 6 heures après 12 heures de temps d'intervalle de surface et sur 12 heures après 24 heures.
- ② Intervalle de surface en heures
- ③ Intervalle de surface en minutes
- ④ Intervalle de surface en secondes

● Mode Graphique de marée

Les petites aiguilles des heures et des minutes indiquent l'heure actuelle du port que vous avez spécifié.

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

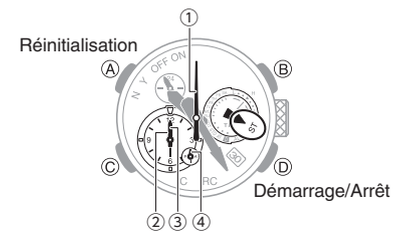


- ① Niveau de marée
- ② Heure actuelle du port sélectionné

● Mode Chronomètre

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

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

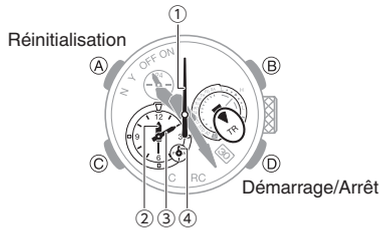


- ① Secondes du chronomètre
- ② Heures du chronomètre
- ③ Minutes du chronomètre
- ④ Heures du chronomètre (format 24 heures)
L'aiguille est dirigée vers le côté A pour les heures de 0 à 12, et vers le côté P pour les heures de 12 à 24.

● Mode Minuterie

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

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



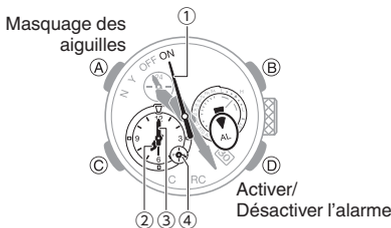
- ① Secondes de la minuterie
- ② Heures de la minuterie
- ③ Minutes de la minuterie
- ④ Heures de la minuterie (format 24 heures)
L'aiguille est dirigée vers le côté A pour les heures de 0 à 12, et vers le côté P pour les heures de 12 à 24.

● Mode Alarme

Les petites aiguilles des heures et des minutes indiquent l'heure de l'alarme.

La trotteuse indique si l'alarme est activée/désactivée.

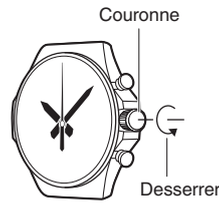
- Les aiguilles principales des heures et des minutes indiquent l'heure actuelle.



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

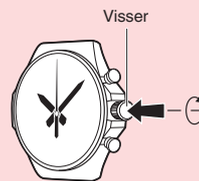
Utilisation de la couronne

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



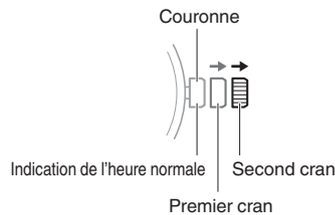
Important !

- 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



Après avoir tiré sur la couronne jusqu'à entendre le premier ou le second cran, tournez-la rapidement dans l'une ou l'autre direction pour démarrer une opération d'avance rapide ou de retour rapide. Si vous tournez à nouveau rapidement la couronne lorsqu'une opération d'avance rapide est en cours, vous en augmentez encore la vitesse.

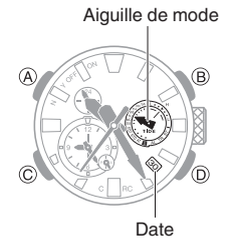
● Arrêt de l'opération d'avance rapide/retour rapide

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

Remarque

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

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



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

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

● Jour

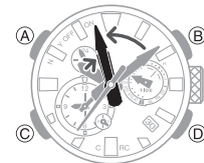
- À minuit, la modification de l'indicateur du jour peut prendre entre 10 secondes et 40 secondes. L'aiguille du mode se déplace lorsque l'indicateur du jour change.
- Il est possible que le jour ne s'affiche pas correctement lorsque la couronne de la montre est tirée.

Masquage des aiguilles

Le masquage des aiguilles éloigne les aiguilles du cadran afin de faciliter la consultation des informations affichées.

1. Appuyez sur (A).

- Les aiguilles sont masquées, facilitant ainsi la lecture des informations du cadran.



2. Pour replacer les aiguilles dans leur position d'indication de l'heure normale, appuyez sur (A) ou sur (D), ou appuyez sur (C) pour basculer vers un autre mode.

Remarque

- Si vous laissez les aiguilles de la montre dans ces positions sans effectuer aucune opération pendant environ dix secondes, elles reprennent automatiquement leur position d'indication de l'heure normale.

Chargement solaire

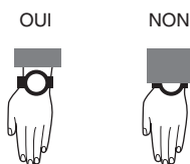
Cette montre est alimentée par une pile rechargeable (secondaire) chargée par un panneau solaire. Le panneau solaire est intégré à l'écran de la montre, et de l'énergie est produite chaque fois que l'écran est exposé à la lumière.

● Charge de la montre

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



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



Important !

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

● Charge restante et pile déchargée

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

Important !

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

Remarque

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

Pile faiblement chargée

La trotteuse avance par intervalles de deux secondes.



Pile déchargée

Toutes les aiguilles et la indicateur du jour sont arrêtées.



● Temps de charge indicatifs

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

Temps de charge requis pour un jour d'utilisation

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

Temps de récupération de la charge

Intensité lumineuse	Temps de charge approximatif		
	Niveau de charge 1	Niveau de charge 2	
Élevée ↓ Faible	①	2 heures	21 heures
	②	5 heures	78 heures
	③	8 heures	126 heures
	④	76 heures	-

Niveau de charge 1 :

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

Niveau de charge 2 :

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

Intensité lumineuse

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

Remarque

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

● Économie d'énergie

Si la montre reste immobile pendant environ une heure, la connexion avec votre téléphone sera interrompue et la montre passe en mode Économie d'énergie Niveau 1.

De même, si vous laissez la montre dans un endroit sombre pendant environ une heure entre 21 h 00 et 6 h 00, la trotteuse s'arrête et la montre passe en mode Économie d'énergie Niveau 2. Si vous laissez la montre dans un endroit sombre pendant six ou sept jours, toutes les aiguilles s'arrêteront et la montre passera en mode Économie d'énergie Niveau 3.

Niveau 1 :

À l'exception de la communication avec un téléphone, les fonctions de la montre sont opérationnelles.

Niveau 2 :

Les fonctions horaires de base sont opérationnelles.

Niveau 3 :

Seul l'indicateur du jour est opérationnel.

Remarque

- Notez que la montre peut également passer en mode Économie d'énergie si votre manche bloque la lumière lorsque vous la portez.
- La montre passe en mode Économie d'énergie lorsqu'elle se trouve dans l'un des modes suivants.
 - Mode Calendrier
 - Mode Graphique de marée
 - Mode Chronomètre (réinitialisation sur zéro)
 - Mode Minuterie (affichage de l'heure de départ de la minuterie)

● 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.
 - Faites fonctionner la couronne.
 - Inclinez la montre vers vous.
- Pour passer au Niveau 1 d'économie d'énergie à partir du Niveau 2 ou du Niveau 3, placez la montre dans un endroit bien éclairé.

Éclairage du cadran dans l'obscurité

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

● Activation de l'éclairage

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



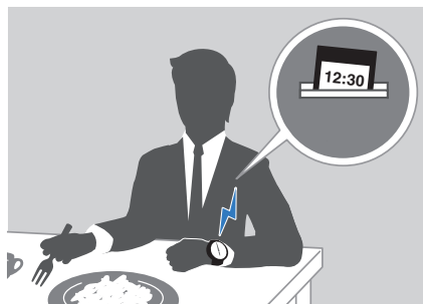
- L'éclairage se désactive automatiquement lorsque l'alarme se déclenche.
- L'éclairage se désactive lorsque les aiguilles avancent rapidement.
- La lumière peut clignoter lorsqu'elle s'allume ou s'éteint.

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



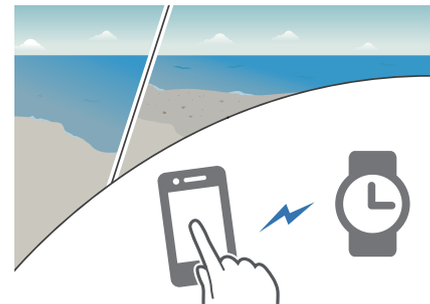
Transfert des données du journal de plongée sur votre téléphone

🔗 Affichage des données du journal de plongée



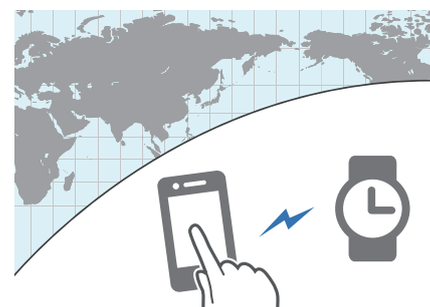
Affichage du niveau de marée dans un port que vous spécifiez à l'aide de CASIO WATCHES

🔗 Spécification d'un port



Sélection de plus de 300 villes pour l'heure mondiale

🔗 Configuration des réglages de l'heure mondiale



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

- L'application CASIO « CASIO WATCHES » doit être installée sur votre téléphone pour pouvoir le coupler à la montre.

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 !

- Lorsque vous êtes dans un avion ou à tout autre endroit où les signaux radio peuvent causer des problèmes, activez le mode Avion de la montre pour désactiver la connexion avec votre téléphone.
 - 🔗 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](#)

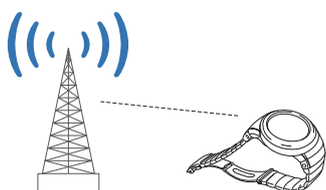


Recevez-vous un signal horaire dans votre zone ?

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.

🔗 [Portées de réception du signal d'étalonnage de l'heure](#)

🔗 [Sélection du fuseau horaire de votre 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

Le jour et l'heure paramétrés sur la montre peuvent être configurés selon un signal d'étalonnage de l'heure reçu.

Important !

- Pour permettre un réglage correct de l'heure actuelle en fonction de la réception du signal d'étalonnage de l'heure, vous devez spécifier le fuseau horaire du lieu d'utilisation de la montre.
- Si la montre n'est pas parvenue à se connecter à un téléphone, même une seule fois, pour régler l'heure au cours du jour précédent alors qu'une connexion avec un téléphone est en cours d'utilisation, elle tentera automatiquement de recevoir un signal d'étalonnage de l'heure.
- Lorsque vous êtes dans un avion ou à tout autre endroit où les signaux radio peuvent causer des problèmes, activez le mode Avion de la montre pour désactiver la connexion avec votre téléphone.
 - 🔗 [Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion](#)

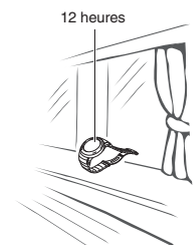
Remarque

- Les zones où la réception du signal d'étalonnage de l'heure est prise en charge sont limitées. Lorsque la montre se trouve dans une zone où la réception du signal d'étalonnage de l'heure n'est pas possible, connectez-vous à un téléphone pour régler l'heure et le jour.
 - 🔗 [Portées de réception du signal d'étalonnage de l'heure](#)
- Si la montre n'indique pas l'heure correcte même après avoir reçu un signal d'étalonnage de l'heure, corrigez les positions de l'aiguille et de l'indicateur de jour.
 - 🔗 [Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion](#)

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.

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

● Japon (JJY)

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

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

● Chine (BPC)

En Chine, la station radio du signal horaire se situe à Shangqiu, dans la province du Henan. La portée de réception du signal horaire chinois est d'environ 1 500 km à partir de la station de transmission.

● États-Unis (WWVB)

Aux États-Unis, la station radio du signal horaire se situe à fort Collins, Colorado. La portée de réception du signal horaire américain est d'environ 3 000 km à partir de la station de transmission.

● Royaume-Uni (MSF)/Allemagne (DCF77)

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

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

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

Remarque

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

Réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure

Une opération de réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure est effectuée et l'heure et le jour sont réglés entre minuit et 5 h 00. Une fois qu'une opération de réception du signal est réussie, aucune autre opération de réception automatique ne sera effectuée ce jour-là.

Important !

- La réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure est désactivée lorsque la montre est couplée à un téléphone pour effectuer un réglage automatique de l'heure. Toutefois, 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.

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

- Lors de l'opération de réception, la trotteuse indique [RC].
- Lorsque l'opération de réception réussit, l'heure et le jour sont réglés automatiquement.

Remarque

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

Réception manuelle du signal horaire

Important !

- Aucune opération de réception manuelle du signal d'étalonnage de l'heure ne peut être effectuée lorsque la montre est couplée à un téléphone. Lorsque vous souhaitez effectuer une opération de réception manuelle du signal d'étalonnage de l'heure, découpez la montre de votre téléphone.

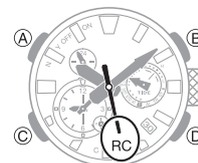
 [Découplage](#)

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

2. Activez le mode Calendrier.
 [Navigation entre les modes](#)

3. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [RC].

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



Remarque

- L'opération de réception prend entre deux et 10 minutes environ. Elle peut prendre jusqu'à 20 minutes.
- La réception du signal d'étalonnage de l'heure est meilleure de nuit que de jour.
- Un signal d'étalonnage de l'heure ne peut pas être reçu si la ville sélectionnée comme ville de résidence ne prend pas en charge la réception du signal.

Précautions relatives à la réception du signal

- Lorsque la montre est incapable de régler son heure en fonction d'un signal d'étalonnage pour une raison quelconque, la précision moyenne de la montre est de ± 15 secondes par mois.
- Notez que le processus de décodage interne effectué par la montre lorsqu'elle reçoit un signal peut provoquer un léger décalage de l'heure (de moins d'une seconde).
- La réception du signal d'étalonnage de l'heure n'est pas possible dans les conditions suivantes :
 - Lorsque le niveau de charge de la pile est faible
 - Dans n'importe quel mode à l'exception du mode Calendrier
 - Lorsque la montre est en mode Économie d'énergie Niveau 3
 - Lorsque la couronne est tirée
 - Lorsqu'un compte à rebours de minuterie est en cours
 - Lorsque la réception du signal horaire est impossible dans la ville de résidence désignée (fuseau horaire)
 - Lorsque la montre se situe en dehors de la plage de réception du signal horaire
 - Lorsque le mode Avion est activé
- Lorsque l'opération de réception réussit, l'heure et/ou le jour sont réglés automatiquement. L'heure d'été n'est 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 CASIO WATCHES 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 janvier 2020, 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

Si, pour une raison quelconque, votre montre ne parvient pas à se connecter à un téléphone, vous pouvez utiliser les fonctions de la montre pour régler la date et l'heure.

● Sélection du fuseau horaire de votre ville de résidence

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

Important !

- Si vous ne spécifiez pas le fuseau horaire du lieu d'utilisation de la montre, le réglage de l'heure actuelle ne sera pas correct après la réception d'un signal d'étalonnage de l'heure.

1. Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au second cran.

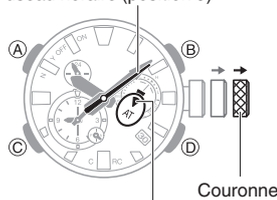
La trotteuse indique le fuseau horaire actuellement sélectionné, alors que l'aiguille de mode indique le réglage de l'heure d'été actuelle.

- Le fuseau horaire est indiqué sous forme de décalage horaire. La mention ± 0 heures est indiquée lorsque la trotteuse est sur 12 heures, et les autres décalages sont indiqués lorsqu'elle est située à droite ou à gauche de 12 heures. Pour plus d'informations sur les positions de fuseau horaire, consultez la section ci-dessous.

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

Tokyo (décalage +9)

Fuseau horaire (position 9)



Réglage de l'heure d'été

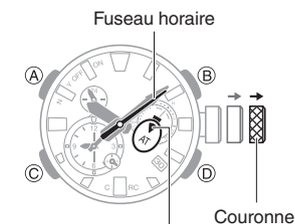
2. Tournez la couronne pour modifier le fuseau horaire.
3. Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

● Réglage de l'heure et du jour

1. Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au second cran.

La trotteuse se déplace vers le fuseau horaire actuellement sélectionné.

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



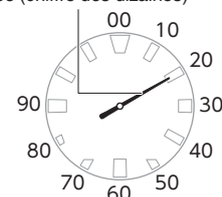
Réglage de l'heure d'été

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

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

3. Tournez la couronne pour modifier le réglage des minutes.
4. Appuyez sur le bouton (C).
L'aiguille des heures se déplace légèrement, indiquant que l'opération de réglage de l'heure est possible.
5. Tournez la couronne pour modifier le réglage de l'heure.
6. Appuyez sur le bouton (C).
Cela permet de régler le chiffre de la décennie.
7. Tournez la couronne pour déplacer la trotteuse sur le réglage souhaité pour le chiffre de la décennie.

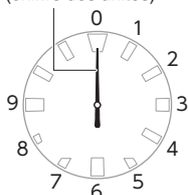
Année (chiffre des dizaines)



8. Appuyez sur le bouton (C).
Cela permet de régler le chiffre de l'année.

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

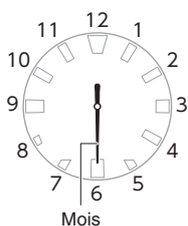
Année (chiffre des unités)



10. Appuyez sur le bouton (C).

Cette opération permet de régler le mois.

11. Tournez la couronne pour modifier le mois.



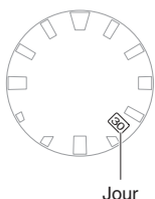
12. Appuyez sur le bouton (C).

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

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

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

13. Tournez la couronne pour modifier le jour.



14. Poussez la couronne vers l'intérieur puis verrouillez-la lorsqu'un signal horaire indiquant la minute pile retentit.

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

Le réglage de l'heure actuelle de la montre peut être modifié par l'heure d'été lorsque cela est nécessaire.

[STD] : la montre indique toujours l'heure standard.

[DST] : la montre indique toujours l'heure d'été.

Important !

- Si le fuseau horaire de la ville de résidence est une zone permettant la réception du signal d'étalonnage de l'heure, vous pouvez sélectionner [AT] (Auto) pour le réglage de l'heure d'été. Si le réglage de l'heure d'été est défini sur [AT], la montre passe à l'heure d'été dès la première opération de réception du signal d'étalonnage de l'heure effectuée après l'entrée en vigueur de l'heure d'été de la ville de résidence. De même, la montre repasse à l'heure standard dès la première opération de réception du signal d'étalonnage de l'heure effectuée une fois la période de l'heure d'été terminée.

Pour plus d'informations sur les zones permettant la réception des signaux d'étalonnage de l'heure, consultez la section ci-dessous.

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

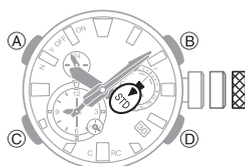
1. Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au second cran.

La trotteuse se déplace vers le fuseau horaire actuellement sélectionné.

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

2. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins une seconde.

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



3. Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

Vérification du résultat du dernier réglage de l'heure

1. Activez le mode Calendrier.

[Navigation entre les modes](#)

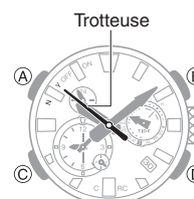


2. Appuyez sur (D).

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

[Y(YES)] : dernière opération de réglage de l'heure effectuée avec succès.

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



Remarque

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

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 de l'heure ou la connexion avec un téléphone peut poser problème, activez le mode Avion de la montre. Pour désactiver le mode Avion de la montre, effectuez de nouveau la même opération.

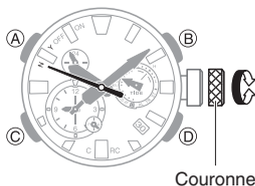
1. Activez le mode Calendrier.




2. Appuyez sur (D).
 La trotteuse indique le résultat de la dernière réception pendant neuf ou dix secondes.



3. Dans les 10 secondes qui suivent l'opération de l'étape 2, desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au premier cran.
 - Si plus de 10 secondes s'écoulent avant que vous ne tiriez la couronne après avoir effectué l'opération de l'étape 2, la trotteuse revient à l'indication des secondes. Le cas échéant, recommencez l'étape 2.
4. Tournez la couronne pour activer le mode Avion.
 [Y(YES)] : mode Avion désactivé (réglage automatique de l'heure activé)
 [N(NO)] : mode Avion activé (réglage automatique de l'heure désactivé)



5. Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

Utilisation de Mobile Link avec un téléphone portable

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

Remarque

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

Mise en route

Afin de pouvoir utiliser un téléphone avec votre montre, vous devez d'abord les jumeler. Procédez comme suit pour jumeler la montre à un téléphone.

1. **Installez l'application requise sur votre téléphone.**

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

2. **Configurez les réglages Bluetooth.**
 Activez la fonction Bluetooth du téléphone.

Remarque

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

3. **Couplez la montre à un téléphone.**

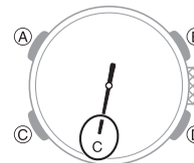
Avant de pouvoir utiliser un téléphone avec la montre, vous devez d'abord les jumeler.

1. Placez le téléphone à jumeler à proximité de la montre (à moins d'un mètre).
2.  Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
3.  Appuyez sur  dans l'onglet « Ma montre ».
4.  Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour enregistrer la montre dans l'application pour téléphone CASIO WATCHES.

5.  Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 2,5 secondes, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].

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

- Si le jumelage échoue, la montre revient à l'état dans lequel elle était avant de commencer cette procédure. Suivez de nouveau la procédure de jumelage depuis le début.



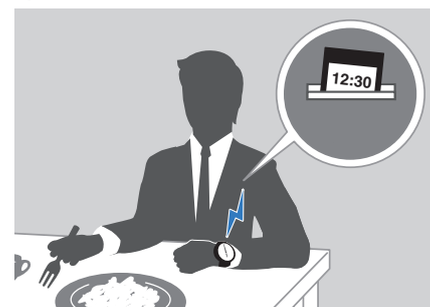
Remarque

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

Réglage automatique de l'heure

Votre montre peut se connecter à votre téléphone pour régler l'heure de la montre.

Si vous laissez la montre en mode Calendrier, ce réglage se fait automatiquement (comme indiqué dans l'illustration), 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
 - Si l'application mobile CASIO WATCHES n'est pas en cours d'exécution sur le téléphone
 - Lorsque la montre est en mode économie d'énergie après environ une heure de non utilisation

Remarque

- Si la montre n'indique pas l'heure correcte même après s'être connectée à un téléphone, corrigez les positions de l'aiguille et de l'indicateur de jour.
 - 🔗 [Réglage de l'alignement des aiguilles et de la indicateur du jour](#)
- Si vous spécifiez une ville pour l'heure mondiale avec l'application mobile CASIO WATCHES, l'heure de l'application est également réglée automatiquement.
- Le réglage automatique de l'heure est effectué aux moments décrits ci-dessous.
 - Lorsque le fuseau horaire ou l'heure d'été de votre téléphone est modifié
 - Lorsqu'au moins 24 heures se sont écoulées depuis le dernier réglage de l'heure à l'aide de la connexion Bluetooth
 - Lorsqu'au moins 24 heures se sont écoulées depuis le changement de ville à l'aide de CASIO WATCHES ou lors de l'utilisation de la montre
 - Lorsqu'au moins 24 heures se sont écoulées depuis le dernier changement de ville de résidence ou réglage de l'heure lors de l'utilisation de la montre
- Des opérations peuvent être réalisées sur la montre même lorsqu'elle est connectée à votre 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. 📱 Activez le mode Calendrier.
 - 🔗 [Navigation entre les modes](#)
3. 📱 Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C]. Relâchez le bouton dès que la trotteuse pointe sur [C].

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



Affichage des données du journal de plongée

Vous pouvez utiliser CASIO WATCHES pour consulter les données du journal de plongée.

- Les éléments ci-dessous peuvent être affichés.
 - Date et heure de début de la plongée
 - Temps de plongée
 - Intervalle de surface
 - Informations de localisation
- Accédez au mode Calendrier puis appuyez sur (D). Ensuite, vérifiez que la trotteuse pointe sur [Y(YES)].
- Si la trotteuse ne pointe pas sur [Y(YES)], reportez-vous aux informations du lien ci-dessous.

🔗 [Connexion à un téléphone](#)

1. 📱 Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. 📱 Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour afficher les données du journal de plongée.

Spécification d'un port

Après avoir utilisé CASIO WATCHES pour spécifier un port, vous pouvez utiliser la montre pour afficher l'heure et le niveau de marée actuel du port.

- Accédez au mode Calendrier puis appuyez sur (D). Ensuite, vérifiez que la trotteuse pointe sur [Y(YES)].
- Si la trotteuse ne pointe pas sur [Y(YES)], reportez-vous aux informations du lien ci-dessous.

🔗 [Connexion à un téléphone](#)

Remarque

- Vous pouvez utiliser CASIO WATCHES pour spécifier un port parmi l'une des 3 300 localisations du monde entier.

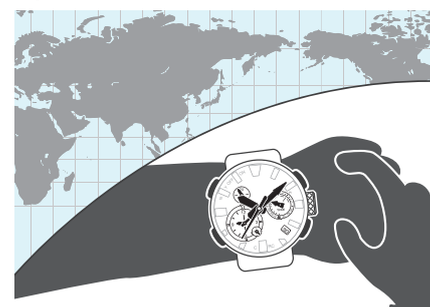
1. 📱 Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. 📱 Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour spécifier un port.

Configuration des réglages de l'heure mondiale

Si vous spécifiez une ville pour l'heure mondiale avec CASIO WATCHES, la montre modifie la ville pour l'heure mondiale en conséquence. Le réglage de l'heure standard/heure d'été de l'heure mondiale s'effectue automatiquement sans qu'aucune action sur la montre ne soit requise de votre part.

- Accédez au mode Calendrier puis appuyez sur (D). Ensuite, vérifiez que la trotteuse pointe sur [Y(YES)].
- Si la trotteuse ne pointe pas sur [Y(YES)], reportez-vous aux informations du lien ci-dessous.

🔗 [Connexion à un téléphone](#)

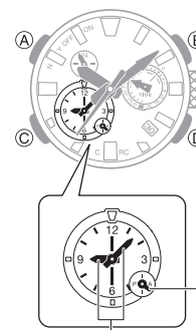


Remarque

- L'application mobile CASIO WATCHES vous permet de choisir la ville pour l'heure universelle parmi 300 villes.

● Pour sélectionner une ville pour l'heure universelle

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



Heures et minutes de l'heure mondiale

Heures de l'heure mondiale (24 heures)

● Configuration du réglage de l'heure d'été

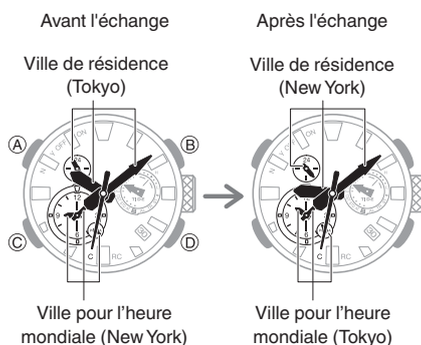
1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour sélectionner le réglage de l'heure d'été.
 - « Auto »
La montre passe automatiquement de l'heure standard à l'heure d'été.
 - « OFF »
La montre indique toujours l'heure standard.
 - « ON »
La montre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

Remarque

- Lorsque le réglage de l'heure d'été est « Auto », la montre passe automatiquement de l'heure normale à l'heure d'été. Vous n'avez pas besoin de basculer entre l'heure standard et l'heure d'été manuellement. Même si vous vous trouvez dans une zone géographique qui n'observe pas l'heure d'été, vous pouvez conserver l'heure d'été de la montre sur « Auto ».
- Si vous modifiez manuellement le réglage de l'heure sur la montre, le passage automatique de l'heure standard à l'heure d'été sera annulé.
- L'écran CASIO WATCHES 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 « CASIO WATCHES ».
2. Réalisez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour permuter l'heure locale et l'heure mondiale.
Par exemple, si Tokyo est votre ville de résidence et que New York est la ville pour l'heure mondiale, elles seront permutées comme indiqué ci-dessous.



Remarque

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

Réglage de l'alarme

- Accédez au mode Calendrier puis appuyez sur (D). Ensuite, vérifiez que la trotteuse pointe sur [Y(YES)].
 - Si la trotteuse ne pointe pas sur [Y(YES)], reportez-vous aux informations du lien ci-dessous.
[Connexion à un téléphone](#)
1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
 2. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour configurer les réglages de l'alarme.
 - Changez le réglage de l'alarme de désactivé à activé.
 - Réglez l'heure et les minutes de l'alarme.

Configuration des réglages de la minuterie

- Accédez au mode Calendrier puis appuyez sur (D). Ensuite, vérifiez que la trotteuse pointe sur [Y(YES)].
- Si la trotteuse ne pointe pas sur [Y(YES)], reportez-vous aux informations du lien ci-dessous.
[Connexion à un téléphone](#)

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour configurer la durée de la minuterie.
 - Réglez l'heure de début de la minuterie (heure et minutes).

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

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

- Accédez au mode Calendrier puis appuyez sur (D). Ensuite, vérifiez que la trotteuse pointe sur [Y(YES)].
- Si la trotteuse ne pointe pas sur [Y(YES)], reportez-vous aux informations du lien ci-dessous.
[Connexion à un téléphone](#)

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour corriger l'alignement des aiguilles et de l'indicateur de jour.

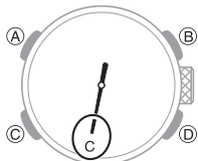
Détecteur du téléphone

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 !

- La fonction Détecteur de téléphone n'émet aucun son tant que l'application mobile CASIO WATCHES n'est pas en cours d'exécution sur le téléphone.
- 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. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant au moins une seconde. La montre bascule alors en mode Calendrier.
2. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins cinq secondes, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [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.



3. 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

Après avoir établi une connexion entre la montre et un téléphone, vous pouvez utiliser l'application CASIO WATCHES pour configurer les réglages de la montre et pour visualiser les informations recueillies par la montre.

- Accédez au mode Calendrier puis appuyez sur (D). Ensuite, vérifiez que la trotteuse pointe sur [Y(YES)].
- Si la trotteuse ne pointe pas sur [Y(YES)], reportez-vous aux informations du lien ci-dessous.

[Connexion à un téléphone](#)

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. 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

- Accédez au mode Calendrier puis appuyez sur (D). Ensuite, vérifiez que la trotteuse pointe sur [Y(YES)].
- Si la trotteuse ne pointe pas sur [Y(YES)], reportez-vous aux informations du lien ci-dessous.

[Connexion à un téléphone](#)

1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour modifier le réglage de l'heure d'été de votre ville de résidence.

Connexion

Connexion à un téléphone

Votre montre peut se connecter à un téléphone qui est jumelé avec elle.

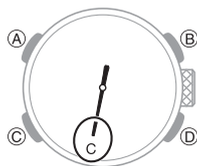
- Si la montre n'est pas jumelé avec le téléphone auquel vous souhaitez la connecter, suivez la procédure ci-dessous pour procéder au jumelage.
 - 3 [Coupez la montre à un téléphone.](#)

● Connexion à un téléphone

1. Placez le téléphone près (moins d'un mètre) de la montre.
2. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].

Cette opération établit une connexion entre la montre et le téléphone.

- Une fois la montre et le téléphone connectés, la connexion est maintenue.



Important !

- Si vous ne parvenez pas à établir une connexion, il se peut que CASIO WATCHES ne soit pas en cours d'exécution sur votre téléphone. Sur l'écran d'accueil de votre téléphone, appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Une fois l'application démarrée, maintenez le bouton (D) de la montre enfoncé pendant au moins 0,5 seconde.

Découplage

Pour dissocier la montre d'un téléphone, vous devez utiliser l'application mobile CASIO WATCHES et les fonctions de la montre.

Remarque

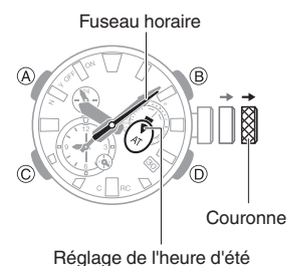
- Si vous utilisez un iPhone, supprimez également les informations de jumelage enregistrées sur le téléphone.

● Suppression des informations de jumelage de l'application mobile CASIO WATCHES

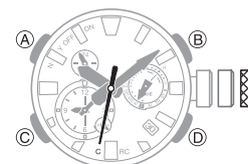
1. Appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ».
2. Effectuez l'opération indiquée sur l'écran du téléphone pour procéder au découplage.

● Suppression des informations de jumelage depuis la montre

1. Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant au moins une seconde pour activer le mode Calendrier.
2. Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au second cran. La trotteuse se déplace vers le fuseau horaire actuellement sélectionné.
 - L'aiguille de mode est dirigée sur le réglage de l'heure d'été pour la ville de résidence actuellement sélectionnée.



3. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 10 secondes. Cela supprime les informations relatives au couplage. La trotteuse indique [C].



4. Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

● iPhone uniquement Suppression des informations de jumelage du téléphone

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

« Réglages » → « Bluetooth » → Annuler l'enregistrement de l'appareil de la montre.

Si vous achetez un autre téléphone

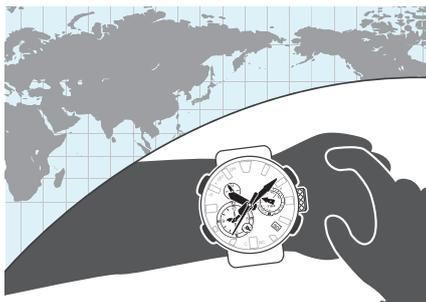
Procédez à l'opération de couplage à chaque fois que vous souhaitez établir une connexion Bluetooth avec un téléphone pour la première fois.

🔗 [Suppression des informations de jumelage depuis la montre](#)

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

Seconde heure

Le mode Seconde heure vous permet de consulter l'heure actuelle dans divers fuseaux horaires à travers le monde.



Sélection d'un fuseau horaire

Appliquez la procédure ci-dessous pour spécifier le fuseau horaire de la ville dont vous souhaitez afficher l'heure pour le seconde heure.

1. Activez le mode Calendrier.

🔗 [Navigation entre les modes](#)

2. Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au premier cran.

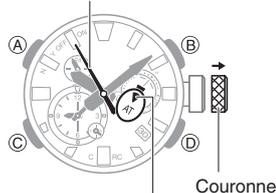
La trotteuse indique le fuseau horaire de la seconde heure actuelle, alors que l'aiguille de mode indique le réglage de l'heure d'été actuelle de la seconde heure.

- Le fuseau horaire est indiqué sous forme de décalage horaire. La mention ± 0 heures est indiquée lorsque la trotteuse est sur 12 heures, et les autres décalages sont indiqués lorsqu'elle est située à droite ou à gauche de 12 heures. Pour plus d'informations sur les positions de fuseau horaire, consultez la section ci-dessous.

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

New York (décalage -5)

Fuseau horaire (position 55)

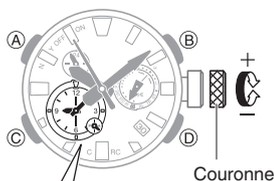


Couronne

Réglage de l'heure d'été

3. Tournez la couronne pour modifier le fuseau horaire.

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



Couronne

Heures et minutes de la seconde heure

24 heures de la seconde heure

4. Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

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

Le réglage de l'heure actuelle de la montre peut être modifié par l'heure d'été lorsque cela est nécessaire.

[STD] : la montre indique toujours l'heure standard.

[DST] : la montre indique toujours l'heure d'été.

Important !

- Lorsque le fuseau horaire de votre seconde heure est une région où la réception du signal d'étalonnage de l'heure est possible, vous pouvez sélectionner [AT] (auto) pour le réglage de l'heure d'été. Toutefois, pour que le mode Seconde heure passe à l'heure d'été, vous devez le remplacer par l'heure de votre ville de résidence, puis effectuer une opération de réception du signal d'étalonnage de l'heure.
 - 🔗 [Permutation de l'heure de la ville de résidence et de l'heure mondiale \(seconde heure\)](#)
- Pour en savoir plus sur les zones permettant la réception des signaux d'étalonnage de l'heure, reportez-vous aux informations ci-dessous.
 - 🔗 [Liste de villes \(Fuseau horaire\)](#)

1. Activez le mode Calendrier.

🔗 [Navigation entre les modes](#)

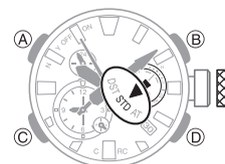
2. Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au premier cran.

La trotteuse se déplace vers le fuseau horaire actuellement sélectionné.

- L'aiguille de mode indique le réglage de l'heure d'été de la seconde heure.

3. Maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins une seconde.

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



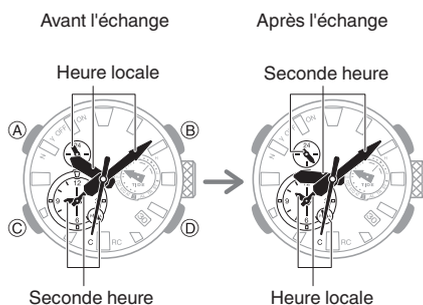
4. Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

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 de la ville de résidence et de l'heure mondiale (seconde heure)

Pour intervertir l'heure de votre ville de résidence et votre seconde heure, maintenez le bouton (B) enfoncé pendant au moins trois secondes en mode Calendrier.



- Si une opération de permutation entraîne un changement du réglage de l'indicateur du jour, l'aiguille de mode tournera plusieurs fois.

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

Remarque

- Cette fonction est pratique lorsque vous avez besoin de passer à un autre fuseau horaire. Pour plus d'informations sur son utilisation, consultez la section ci-dessous.

🔍 [Voyages internationaux](#)

Utilisation de la fonction Plongée

Vous pouvez utiliser les procédures de cette section pour suivre votre temps de plongée et votre intervalle de surface. La montre enregistre automatiquement les données du journal de plongée. La mémoire peut contenir un maximum de 30 enregistrements de données du journal de plongée.

L'enregistrement de données du journal de plongée lorsque la mémoire comporte déjà 30 enregistrements de données du journal écrase automatiquement l'enregistrement du journal le plus ancien pour laisser place au nouveau.



- Vous pouvez utiliser les données du journal de plongée pour afficher les éléments ci-dessous.

- Date et heure de début de la plongée
- Temps de plongée
- Intervalle de surface
- Informations de localisation

Vous pouvez utiliser CASIO WATCHES pour consulter les données du journal de plongée enregistrées.

🔍 [Affichage des données du journal de plongée](#)

Important !

- Assurez-vous que la couronne est verrouillée avant d'utiliser la montre pour la plongée.
- Si la batterie est faible ou déchargée, chargez-la avant d'utiliser la montre pour la plongée.
- Avant la plongée (lorsque vous êtes sur le bateau ou sur la surface de l'eau), passez en mode Plongée.
- Ne faites pas fonctionner la couronne lorsque la montre est mouillée.
- Si la batterie est faible, la montre arrête la mesure du temps et passe en mode Calendrier.
- Évitez d'utiliser l'éclairage de l'écran de manière excessive pendant la plongée. Une utilisation excessive de l'éclairage peut faire sortir la montre du mode Plongée ou arrêter le mouvement de l'aiguille pour maintenir le fonctionnement de la montre. Ceci peut également provoquer la désactivation temporaire de toutes les opérations de la montre.

Mesure de la durée de plongée écoulée

Le temps de plongée est mesuré en unités allant d'une seconde jusqu'à 1 heure, 59 minutes et 59 secondes (2 heures).

- Même si la mesure du temps de plongée est écoulée, elle dure plus longtemps que le temps de plongée maximum de deux heures, les aiguilles continueront à bouger pendant 24 heures.

1. Activez le mode Plongée.

🔍 [Navigation entre les modes](#)

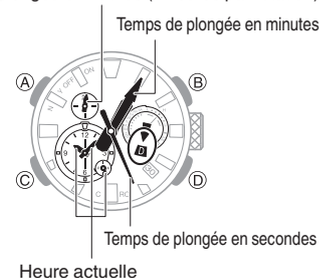
L'aiguille des heures, l'aiguille des minutes, l'aiguille des secondes et l'aiguille de 24 heures se placent toutes à 12 heures, ce qui indique que la montre est prête à commencer la mesure du temps de plongée.

2. Appuyez sur (D).

La mesure du temps de plongée commence.

Exemple : mesure du temps de plongée de 5 minutes 26 secondes

Temps de plongée en heures (2 heures par rotation)



- Les aiguilles des heures et des minutes se déplacent ensemble.

3. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins deux secondes pour arrêter la mesure du temps de plongée.

La mesure de l'intervalle de surface commence.

Remarque

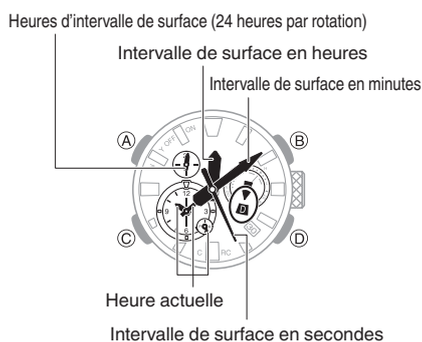
- Si la montre est en mode Plongée, desserrez la couronne puis tirez-la jusqu'au premier cran afin de réinitialiser la durée de plongée écoulée actuelle.
- La durée qui sépare le moment où vous passez en mode Plongée et le prochain passage en mode Calendrier est considérée comme la même plongée.
- Pour créer un enregistrement de journal distinct pour une plongée, par exemple en plongée successive, passez au mode Calendrier puis revenez au mode Plongée.
- Si vous n'utilisez pas la montre pendant environ 24 heures après le début de la mesure du temps de plongée, la mesure s'arrête et les aiguilles reviennent à 12 heures.

Mesure de l'intervalle de surface écoulé

Cette fonction mesure le temps écoulé depuis votre dernière plongée sous forme de temps d'intervalle de surface, qui peut être utilisé pour la préparation de plongées successives. Il est possible de mesurer des intervalles de surface allant jusqu'à 24 heures.

1. Activez le mode Plongée.
[Navigation entre les modes](#)
2. Suivez la procédure ci-dessous pour régler la minuterie.

- ⓐ Début de la plongée 1
- ↓
- ⓐ Début du temps de surface 1 (maintenir enfoncé au moins 2 secondes.)
- ↓
- ⓐ Début de la plongée 2
- ↓
- ⓐ Début du temps de surface 2 (maintenir enfoncé au moins 2 secondes.)
- ↓
- ⋮



- La trotteuse se déplace dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Sortie du mode Plongée

Maintenez le bouton (C) enfoncé pendant au moins deux secondes en mode Plongée pour passer en mode Calendrier.

- Si vous quittez le mode Plongée alors que la mesure du temps de plongée ou de l'intervalle de surface est en cours, l'opération de mesure s'arrête et la montre passe en mode Calendrier.

Affichage des données du journal de plongée

Lors de l'acquisition d'un journal de plongée, les données du journal de plongée sont automatiquement envoyées vers CASIO WATCHES.

Vous pouvez utiliser CASIO WATCHES pour consulter les données du journal de plongée enregistrées.

- 🔗 [Utilisation de CASIO WATCHES pour afficher les données du journal de plongée](#)

Remarque

- La montre peut stocker jusqu'à 30 enregistrements de données du journal de plongée. L'enregistrement de données du journal de plongée lorsque la mémoire comporte déjà 30 enregistrements de données du journal écrase automatiquement l'enregistrement du journal le plus ancien pour laisser place au nouveau.

Important !

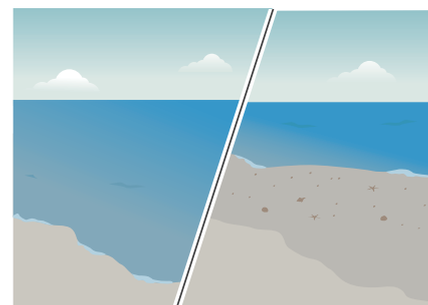
- Si la montre est déconnectée du téléphone, les données du journal de plongée seront envoyées à l'application CASIO WATCHES du téléphone lors de sa prochaine connexion.
- Vous pouvez utiliser CASIO WATCHES pour consulter les données du journal de plongée enregistrées. Notez que vous ne pouvez pas afficher les données du journal de plongée enregistrées à l'aide des opérations de la montre.

Suppression des données du journal de plongée

1. Activez le mode Plongée.
[Navigation entre les modes](#)
2. Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au premier cran.
3. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins deux secondes.
 Les données du journal de plongée sont supprimées.
4. Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

Niveau de marée

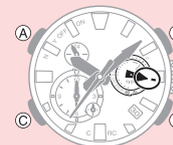
Vous pouvez utiliser la montre pour consulter le niveau de marée actuel dans un port que vous spécifiez à l'aide de CASIO WATCHES.



Important !

- Les informations affichées sont fournies à titre de référence uniquement. Ne les utilisez pas pour la navigation maritime, etc.
- Pour consulter le niveau de marée, utilisez l'application CASIO WATCHES pour sélectionner le port pour lequel vous souhaitez obtenir des informations. Les informations concernant le niveau de marée ne s'affichent pas en mode Graphique de marée, sauf si un port est spécifié.

Lorsqu'aucun port n'est spécifié



Spécification d'un port

Utilisez CASIO WATCHES pour sélectionner le port dont vous souhaitez afficher les informations concernant le niveau de marée.

- 🔗 [Utilisation de CASIO WATCHES pour configurer les réglages](#)

Important !

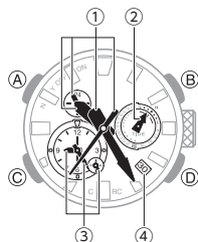
- Utilisez CASIO WATCHES pour spécifier un port. Notez que vous ne pouvez pas configurer ce réglage à l'aide des opérations de la montre.

Vérification du niveau de marée actuel du port spécifié

L'activation du mode Graphique de marée affiche l'heure et les conditions de marée actuelles du port que vous avez spécifié à l'aide de CASIO WATCHES.

1. Activez le mode Graphique de marée.

[Navigation entre les modes](#)



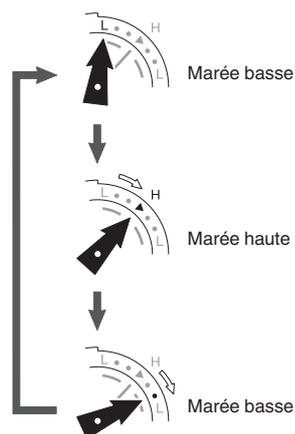
- ① Heure de votre localisation actuelle
- ② Conditions de marée du port spécifié
- ③ Heure actuelle du port spécifié
- ④ Date du lieu actuel

Remarque

- L'affichage du niveau de marée est basé sur le réglage de l'heure d'été du port qui est spécifié lorsque vous activez le mode Graphique de marée.

● Interprétation des conditions de marée affichées

L'aiguille de mode pointe sur le niveau de marée actuel du port spécifié.



Remarque

- La marée est indiquée selon six niveaux.
- Si le niveau de marée n'est pas indiqué correctement, réglez le temps de marée haute. [Réglage des horaires de marée haute](#)

Réglage des horaires de marée haute

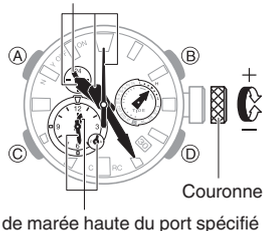
Vous pouvez améliorer la précision des informations de marée affichées en réglant l'heure de la marée haute par rapport aux informations disponibles sur Internet ou dans un journal.

1. Activez le mode Graphique de marée.

[Navigation entre les modes](#)

2. Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au premier cran.
3. Tournez la couronne pour modifier le temps de marée haute.

Heure du lieu actuel



Heure de marée haute du port spécifié

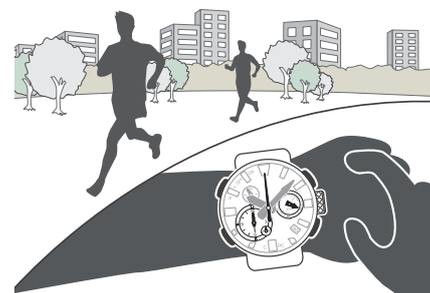
4. Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

Remarque

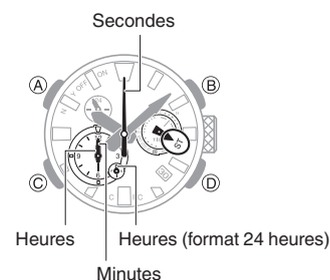
- Pour un lieu où il y a deux marées hautes par jour, définissez l'heure de la première marée haute. La montre calcule automatiquement l'heure de la deuxième marée haute.
- Si le port spécifié se trouve dans un fuseau horaire différent de votre fuseau horaire actuel, il se peut que la date du port soit différente de la date affichée.
- Si l'heure d'été est en vigueur dans le port spécifié, vous devez également utiliser l'heure d'été lorsque vous spécifiez l'heure de marée haute.

Chronomètre

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



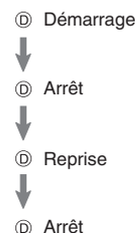
Mesure du temps écoulé



1. Activez le mode Chronomètre.

[Navigation entre les modes](#)

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

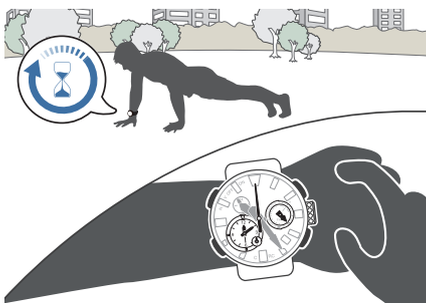


3. Appuyez sur le bouton (A) pour remettre à zéro le temps écoulé.

Minuterie

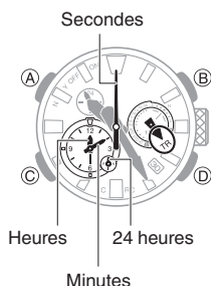
Le compte à rebours de la minuterie commence à partir du temps de départ que vous indiquez. Un signal sonore retentit à la fin du compte à rebours.

- Le signal sonore est désactivé lorsque le niveau de charge de la pile est faible.



Réglage de l'heure de départ de la minuterie

- Activez le mode Minuterie.
[Navigation entre les modes](#)
- Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au premier cran.
- 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.



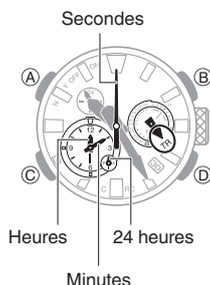
- Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

Remarque

- Pour spécifier un temps de départ du compte à rebours de 24 heures, tournez la couronne pour aligner les petites aiguilles des heures et des minutes sur 12 heures pour que la petite aiguille de 24 heures s'aligne sur 24.
- Vous pouvez également utiliser CASIO WATCHES pour configurer les réglages du minuteur.

Utilisation de la minuterie

- Activez le mode Minuterie.
[Navigation entre les modes](#)
- Appuyez sur le bouton (D) pour démarrer le compte à rebours.



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

- Pour mettre en pause un compte à rebours en cours, appuyez sur (D). 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.

Alarme

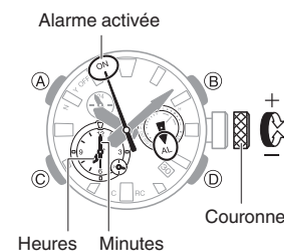
La montre émet un signal sonore lorsque l'heure d'une alarme est atteinte.

- 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 3
[Économie d'énergie](#)



Configuration des réglages de l'alarme

- Activez le mode Alarme.
[Navigation entre les modes](#)
- Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au premier cran. Cette opération active l'alarme.
- Tournez la couronne pour modifier le réglage de l'heure de l'alarme.



- Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

● Pour arrêter l'alarme

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

Remarque

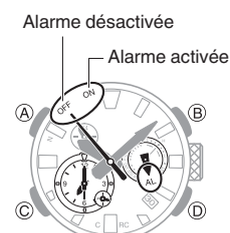
- Un signal sonore retentit pendant 10 secondes lorsque l'heure d'une alarme est atteinte.
- Vous pouvez également utiliser CASIO WATCHES pour configurer les réglages de l'alarme.

Désactivation de l'alarme

Pour que l'alarme ne se déclenche pas, désactivez-la en procédant comme suit.

- Pour que l'alarme retentisse à nouveau, activez-la.

- Activez le mode Alarme.
[Navigation entre les modes](#)
- Appuyez sur (D) pour placer la trotteuse sur désactivé.
 - Chaque pression du bouton (D) active ou désactive l'alarme.



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

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

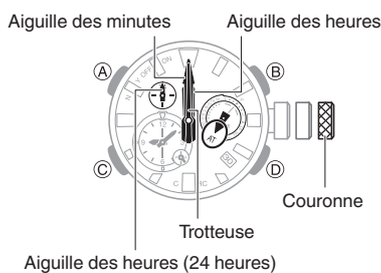
- La montre effectue automatiquement l'alignement de l'aiguille des heures, de l'aiguille des minutes et de la trotteuse.

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

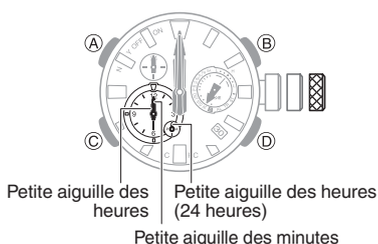
1. Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au second cran.
2. Maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins cinq secondes, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur 12 heures. Relâchez le bouton dès que la trotteuse est sur 12 heures.

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

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



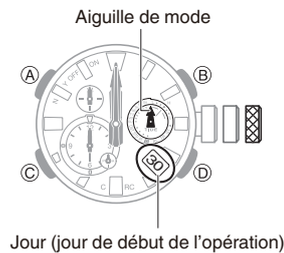
3. Appuyez sur le bouton (C). Assurez-vous que les petites aiguilles des heures des minutes, ainsi que la petite aiguille de 24 heures, sont arrêtées sur 12 heures.



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

5. Appuyez sur le bouton (C).

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

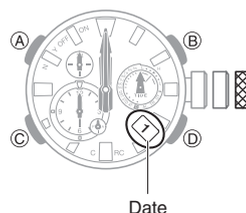


6. Si l'aiguille de mode et/ou l'indicateur du jour ne se trouve pas dans la bonne position, tournez la couronne pour déplacer l'aiguille de mode sur 12 heures et le jour au centre de la fenêtre de l'indicateur.

- La plage de mouvement de l'aiguille de mode et de l'indicateur du jour est limitée lorsque vous tournez la couronne. Le mouvement gauche-droite maximal de l'aiguille de mode est de 180 degrés dans l'une ou l'autre direction. L'indicateur du jour ne se déplace que légèrement.
- Une fois que l'aiguille de mode et l'indicateur du jour se trouvent dans les positions souhaitées, passez à l'étape 9 de cette procédure. Si vous ne parvenez pas à faire les réglages que vous voulez, passez à l'étape 7.

7. Appuyez sur le bouton (C).

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



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

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

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

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

9. Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

Remarque

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

Autres réglages

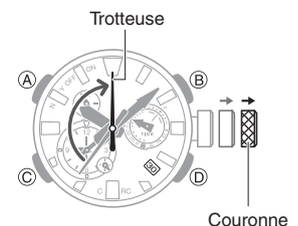
Cette section présente les autres réglages de la montre que vous pouvez configurer.

Réinitialisation des réglages de la montre

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

- Réglages de la montre
- Chronomètre
- Minuterie
- Alarme
- Spécification du port
- Journal de plongée

1. Activez le mode Calendrier. [Navigation entre les modes](#)
2. Desserrez la couronne, puis tirez-la vers l'extérieur jusqu'au second cran.
3. Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins cinq secondes, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur 12 heures.



4. Repoussez la couronne vers l'intérieur, puis verrouillez-la.

Voyages internationaux

Lorsque vous entrez un autre fuseau horaire, la montre ajuste son heure selon votre position actuelle en fonction du fuseau horaire de votre téléphone. Lorsque vous arrivez à votre destination, désactivez le mode Avion de la montre.



1. Lorsque vous arrivez à votre destination, connectez la montre à votre téléphone.

Utilisation de la montre dans un établissement médical ou un avion

Après avoir désactivé le mode Avion de la montre, cette dernière ajuste son heure selon l'heure de votre position actuelle.

- Si vous souhaitez déclencher un réglage de l'heure immédiat, reportez-vous aux informations du lien ci-dessous.

Réglage automatique de l'heure

Autres informations

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

Liste de villes (Fuseau horaire)

Décalage horaire	Position de la trotteuse	Ville représentative	Émetteur pouvant être reçu
±0*	0	Londres, Dublin	MSF, DCF77
+1*	1	Paris, Rome	
+2*	2	Athènes, Le Caire	
+3	3	Djeddah, Moscou	-
+4	4	Dubaï, Abou Dabi	-
+5	5	Karachi	-
+6	6	Dhaka	-
+7	7	Bangkok, Djakarta	-
+8*	8	Hong Kong, Singapour	BPC
+9*	9	Tokyo, Séoul	JJY
+10	10	Sydney, Guam	-
+11	11	Nouméa, Port-Vila	-
+12	12	Wellington, Christchurch	-
+13	13	Nuku'alofa	-
+14	14	Kiritimati	-
-12	48	Île Baker	-
-11	49	Pago Pago	-
-10	50	Honolulu, Papeete	-
-9	51	Anchorage, Nome	-
-8*	52	Los Angeles, Vancouver	WWVB
-7*	53	Denver, Edmonton	
-6*	54	Chicago, Mexico City	
-5*	55	New York, Montréal	
-4*	56	Halifax, Caracas	-
-3	57	Rio de Janeiro, Buenos Aires	-
-2	58	Fernando de Noronha	-
-1	59	Praia	-

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

- La trotteuse indique 45 (9 heures) si vous avez utilisé votre téléphone pour spécifier une ville dont le décalage horaire n'est pas présent dans le tableau ci-dessus.
- Les informations du tableau ci-dessus étaient à jour en janvier 2020.

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/

Fiche technique

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 (mouvement de l'aiguille de 5 secondes), seconde, jour (calendrier automatique complet 2000 à 2099), jour de la semaine

Fonctions de réception de signaux :

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

Seconde heure :

Heure, minute, 24 heures
27 fuseaux horaires
Réglage automatique de l'heure d'été
Permutation entre l'heure de la ville de résidence et l'heure mondiale

Graphique de marée :

Sélection du niveau de marée/de l'heure de marée haute

Chronomètre :

Unité de mesure : 1 seconde
Capacité de mesure : 23:59'59" (24 heures)

Alarme :

Unités de réglage : heures, minutes
Signal sonore : 10 secondes

Minuterie :

Unité de réglage : 1 minute
Plage de compte à rebours : 24 heures
Unité de mesure : 1 seconde
Un signal sonore retentit pendant 10 secondes à la fin du compte à rebours.

Fonction Plongée :

Mesure du temps de plongée : jusqu'à deux heures (unités de 1 seconde)
Affichage de l'intervalle de surface : jusqu'à 24 heures
Mémoire du journal : 30 enregistrements (dates et heures de début et de fin de plongée, ou dates et heures de début et de fin de surface)

Mobile Link :

Correction automatique 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

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

Graphique de marée (6 niveaux)

Informations sur près de 3 300 localisations dans le monde

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 :

Lumière LED (super éclairage, fonction de persistance)

Économie d'énergie

Correction automatique de l'alignement des aiguilles

Masquage des aiguilles

Alimentation électrique :

Panneau solaire et une batterie rechargeable

Durée de vie approximative de la batterie :

Environ 5 mois

Conditions

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

- Durée de connexion Bluetooth : 10 heures par jour
- Alarme : une fois (10 secondes) par jour
- Éclairage : une fois (3 secondes) par jour
- Mise en veille de la trotteuse : 6 heures par jour
- Plongée : 3 plongées par mois
 - Mesure du temps de plongée : 45 minutes par plongée
 - Mesure de l'intervalle de surface : 15 minutes par plongée
 - Éclairage : 6 secondes (3 secondes x 2) par plongée

Notez que l'autonomie de la pile est réduite par les conditions d'éclairage, le temps de plongée en mode Plongée et la durée de connexion Bluetooth.*

* Durée de connexion Bluetooth

- 16 heures par jour : environ 4 mois
- 18 heures par jour : environ 3 mois

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

Précautions relatives à Mobile Link

● Précautions légales

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

• L'utilisation de cette montre dans un avion est limitée par les lois relatives à l'aviation de chaque pays. 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 lorsqu'elle est couplée à un téléphone.

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.

- Activez le mode Avion de la montre
 [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 Calendrier ?

La montre ne peut pas recevoir de signaux d'étalonnage de l'heure lorsque le mode Avion est activé ou lorsque la montre est dans un autre mode que le mode Calendrier. Revenez au mode Calendrier.

↳ [Navigation entre les modes](#)

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

Le réglage de votre fuseau horaire indique-t-il correctement votre position ?

La montre n'indiquera pas l'heure correcte si le fuseau horaire n'est pas correct. Modifiez le réglage de votre fuseau horaire afin qu'il indique correctement votre position.

↳ [Sélection du fuseau horaire de votre ville de résidence](#)

La montre est-elle couplée à un téléphone ?

La montre n'effectue pas d'opération de réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure lorsqu'elle est couplée à un téléphone. (Cette opération sera toutefois exécutée si la montre et le téléphone n'ont pas pu se connecter pour régler l'heure pendant plus d'un jour.) De même, aucune opération de réception du signal d'étalonnage de l'heure ne peut être effectuée manuellement lorsque la montre est couplée à un téléphone. Lorsque vous souhaitez activer la réception du signal d'étalonnage de l'heure sans utiliser de téléphone, découpez la montre de votre téléphone.

↳ [Découplage](#)

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 3
- lorsque la couronne est tirée
- compte à rebours de minuterie en cours

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

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

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

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

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

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

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

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

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

↳ [Désactivation de l'alarme](#)

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

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

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

L'heure indiquée est-elle une heure ou 30 minutes en avance ou en retard ?

La montre utilise peut-être un décalage horaire incorrect. Indiquez le fuseau horaire de la position où vous utilisez la montre.

↳ [Sélection du fuseau horaire de votre ville de résidence](#)

L'heure et/ou les minutes indiquées sont-elles incorrectes ?

L'aiguille des heures et/ou celle des minutes ne sont peut-être pas alignées. Suivez la procédure décrite sous «Réglage de l'alignement des aiguilles et de la indicateur du jour» pour régler automatiquement l'alignement des aiguilles des heures et des minutes.

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

Le jour de la semaine indiqué est-il incorrect ?

L'indicateur du jour de la semaine (aiguille de mode) n'est peut-être pas correctement aligné. Suivez la procédure décrite sous «Réglage de l'alignement des aiguilles et de la indicateur du jour» pour régler l'alignement de l'aiguille de mode.

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

La seconde heure et/ou l'heure de l'alarme indiquées sont-elles incorrectes ?

Les aiguilles de la seconde heure et/ou de l'heure de l'alarme (petites aiguilles des heures et des minutes) ne sont peut-être pas alignées. Suivez la procédure décrite sous «Réglage de l'alignement des aiguilles et de la indicateur du jour» pour régler l'alignement des petites aiguilles des heures et des minutes.

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

Vous avez vérifié les points ci-dessus, et l'heure et/ou le jour sont toujours 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 l'application mobile CASIO WATCHES sur votre téléphone ?

Vous devez installer l'application mobile CASIO WATCHES sur votre téléphone pour pouvoir vous connecter à la montre.

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 » → « CASIO WATCHES » → Activé

Utilisateurs d'Android

- Activez Bluetooth.

Autre cas.

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

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

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

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

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

La montre ne peut pas se reconnecter à votre téléphone si l'application CASIO WATCHES ne s'exécute pas sur le téléphone. Sur l'écran d'accueil du téléphone, appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].



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 « CASIO WATCHES ». Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].

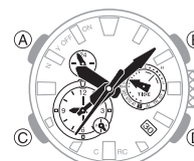


Un compte à rebours de minuterie est-il en cours ?

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

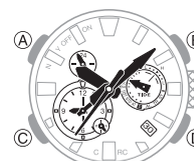
Q2 Je ne peux pas initier de connexion lorsque mon téléphone est en mode Avion.

Il est impossible de connecter le téléphone à la montre lorsque le mode Avion du téléphone est activé. Une fois le mode Avion du téléphone désactivé, accédez à l'écran d'accueil du téléphone et appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].



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, désactivez le Bluetooth et réactivez-le, puis appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES » sur l'écran d'accueil. Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].



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

Allumez le téléphone et appuyez sur l'icône « CASIO WATCHES ». Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].



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 « CASIO WATCHES ». Ensuite, sur la montre, maintenez le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, jusqu'à ce que la trotteuse pointe sur [C].



Le mode Avion de la montre est-il activé ?

Il est impossible de connecter la montre à votre téléphone lorsque le mode Avion de la montre est activé. Pour vous connecter à votre téléphone, désactivez le mode Avion.

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

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

Supprimez les informations de jumelage de l'application mobile CASIO WATCHES et de votre téléphone (iPhone uniquement), puis renouvelez le jumelage.

🔗 [Suppression des informations de jumelage de l'application mobile CASIO WATCHES](#)

🔗 [iPhone uniquement](#)
[Suppression des informations de jumelage du téléphone](#)

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

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

Après avoir supprimé les informations de couplage de la montre, coupez-la à nouveau avec votre téléphone.

🔗 [Suppression des informations de jumelage depuis la montre](#)

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

Changement de modèle de téléphone

Q1 Comment connecter ma montre à un autre téléphone ?

Supprimez les informations de couplage de votre montre, puis coupez-la avec le téléphone auquel vous souhaitez la connecter.

🔗 [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 ?

Votre montre peut se connecter à un téléphone jumelé pour ajuster son heure. Le réglage automatique de l'heure est effectué aux moments décrits ci-dessous.

- Lorsque le fuseau horaire ou l'heure d'été de votre téléphone est modifié
- Lorsqu'au moins 24 heures se sont écoulées depuis le dernier réglage de l'heure à l'aide de la connexion Bluetooth
- Lorsqu'au moins 24 heures se sont écoulées depuis le changement de ville à l'aide de CASIO WATCHES ou lors de l'utilisation de la montre
- Lorsqu'au moins 24 heures se sont écoulées depuis le dernier changement de ville de résidence ou réglage de l'heure lors de l'utilisation de la montre

Q2 Le réglage de l'heure automatique est incorrect.

Y a-t-il une connexion Bluetooth entre la montre et votre téléphone ?

Pour préserver l'autonomie de la batterie, la montre interrompt temporairement et automatiquement la connexion Bluetooth avec votre téléphone si elle détecte que la connexion n'a pas été utilisée pendant environ une heure. Le réglage automatique de l'heure est désactivé lorsqu'aucune connexion n'est établie. Pour vous reconnecter, appuyez sur n'importe quel bouton de la montre ou orientez la montre vers votre visage.

Est-ce qu'au moins 24 heures se sont écoulées depuis le dernier réglage de l'heure à l'aide de la connexion Bluetooth ?

Le réglage de l'heure à l'aide de la connexion Bluetooth est effectué toutes les 24 heures. Le réglage automatique de l'heure est effectué lorsqu'au moins 24 heures se sont écoulées depuis le dernier réglage de l'heure.

Est-ce qu'au moins 24 heures se sont écoulées depuis le dernier réglage manuel de l'heure ou le changement de ville ?

Le réglage automatique de l'heure n'est pas effectué depuis 24 heures après un réglage manuel de l'heure ou un changement de ville. Le réglage automatique de l'heure reprendra lorsqu'au moins 24 heures se seront écoulées après la réalisation de l'une des actions susmentionnées.

Le mode Avion de la montre est-il activé ?

Il est impossible de connecter la montre à votre téléphone lorsque le mode Avion de la montre est activé. Pour vous connecter à votre téléphone, désactivez le mode Avion.

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

Q3 Même si je maintiens le bouton (D) enfoncé pendant au moins 0,5 seconde, la montre ne synchronise pas son réglage de l'heure avec mon téléphone.

Il est impossible de connecter la montre à votre téléphone lorsque le mode Avion de la montre est activé. Pour vous connecter à votre téléphone, désactivez le mode Avion.

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

Q4 L'heure ne s'affiche pas correctement.

Si votre téléphone ne peut pas recevoir de signal parce que vous êtes hors de portée ou pour une toute autre raison, il est possible que la montre ne soit pas en mesure d'afficher l'heure correcte. Le cas échéant, connectez le téléphone à son réseau avant de procéder au réglage de l'heure.

Q5 La réception du signal horaire est impossible lorsque la montre est connectée à un téléphone.

La montre ne reçoit pas de signal horaire pour la correction de l'heure lorsqu'elle est connectée à un téléphone. Toutefois, la réception automatique du signal horaire s'effectue si aucun réglage automatique de l'heure à l'aide d'une connexion entre la montre et un téléphone n'a été réalisé pendant plus d'une journée.

Fonction Plongée

Q1 Je ne peux pas activer le mode Plongée.

La montre ne passe pas en mode Plongée lorsque sa batterie est faible ou déchargée. Chargez la montre avant de l'utiliser pour la plongée.

Q2 La montre passe en mode Calendrier lorsqu'elle passe de la mesure du temps de plongée à la mesure de l'intervalle de surface.

Si la batterie de la montre devient faible alors qu'elle est en mode Plongée, elle ne peut pas effectuer de mesure d'intervalle de surface. Chargez la montre avant de l'utiliser pour la plongée.

Niveau de marée

Q1 Les informations concernant le niveau de marée ne s'affichent pas lorsque je passe en mode Graphique de marée.

Pour consulter un niveau de marée, utilisez CASIO WATCHES pour spécifier un port.

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.

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

Mouvement des aiguilles et indications

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

Vous pouvez déterminer le mode actuel en consultant la position de l'aiguille de mode. Utilisez le bouton (C) pour naviguer entre les modes.

☞ [Navigation entre les modes](#)



Q2 La trotteuse avance par intervalles de deux secondes.

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

☞ [Chargement solaire](#)

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

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

☞ [Chargement solaire](#)

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

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

- La montre est en train de quitter le mode Économie d'énergie.
☞ [Économie d'énergie](#)
- La montre est en train de recevoir un signal d'étalonnage de l'heure et de régler l'heure.
☞ [Réglage de l'heure à l'aide d'un signal horaire](#)
- La montre est connectée à un téléphone pour régler l'heure.
☞ [Réglage automatique de l'heure](#)

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

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

Q6 Pourquoi l'heure actuelle indiquée par la montre présente-t-elle un décalage (neuf heures, trois heures et 15 minutes, etc.) ?

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

☞ [Sélection du fuseau horaire de votre ville de résidence](#)

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

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

☞ [Sélection du fuseau horaire de votre ville de résidence](#)

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

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

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

- Lisez les informations ci-dessous pour savoir comment aligner manuellement les aiguilles et la indicateur du jour.

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

Opérations de couronne

Q1 Rien ne se passe lorsque je tourne la couronne.

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

☞ [Utilisation de la couronne](#)