

# Manuel de référence rapide 3459/3461 CASIO®

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

Bluetooth® est une marque déposée ou une marque de fabrique de Bluetooth SIG, Inc. des États-Unis.

Votre montre a une fonction Mobile Link grâce à laquelle elle peut communiquer avec un téléphone portable Bluetooth® et régler son heure sur celle du téléphone portable.

• Ce produit se conforme ou a été approuvé conforme aux lois radio dans divers pays et divers zones géographiques. L'utilisation de ce produit dans une zone où il n'est pas conforme ou n'a pas été approuvé conforme aux lois radio en vigueur est susceptible d'être punie par les lois locales. Pour plus de détails, rendez-vous sur le site <https://world.casio.com/ce/BLE/>.

• L'emploi de ce produit à l'intérieur d'un avion est interdit par les législations nationales relatives à l'aviation. Respectez les instructions données par le personnel navigant relatif à l'emploi de dispositifs similaires à ce produit.

Consultez le site web ci-dessous pour le mode d'emploi (Guide d'utilisation) de cette montre.  
<https://world.casio.com/manual/wat/>



## Utilisation de la montre

### Charge

**Enlevez la montre de votre poignet et placez-la à un endroit bien éclairé.**

- La montre peut devenir chaude quand elle est exposée à la lumière lors de la charge. Faites attention de ne pas vous brûler.
- Évitez de la charger à un endroit extrêmement chaud.

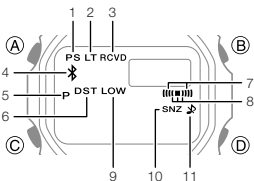
### Économie d'énergie

- Laisser la montre dans un endroit sombre entre 10 heures du soir et 6 heures de matin pendant environ une heure fait clignoter [PS] sur l'afficheur.
- Après environ une semaine dans le noir, l'indicateur [PS] s'arrête de clignoter, et toutes les fonctions, à l'exception de l'Indication de l'heure et des fonctions du Chronomètre, sont désactivées.

### Alertes Pile

- Faible niveau de charge [LOW] ou [CHG] clignote sur l'afficheur.
  - Pile morte
- Tous les indicateurs de l'afficheur disparaissent.

### Guide général

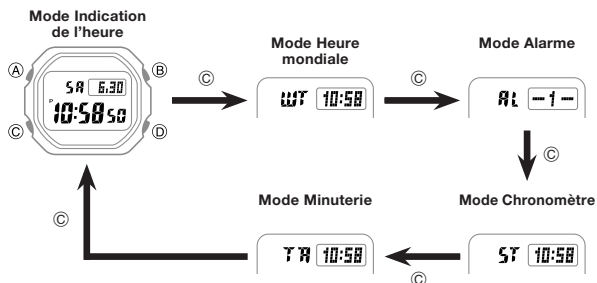


1. Économie d'énergie activée.
2. Éclairage automatique activé.
3. Réception de l'heure réussie.
4. Montre connectée à un téléphone.\*
5. Indicateur de l'après-midi (pas d'indicateur pour le matin)
6. L'heure affichée est l'heure d'été.
7. Alarme activée.
8. Signal horaire activé.
9. Charge de pile faible.
10. Alarme snooze activée.
11. Tonalité des boutons désactivée.

\* Appuyez environ trois secondes sur [C] pour établir une connexion Bluetooth avec un téléphone.

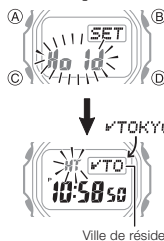
### Sélection d'un mode

- À chaque pression sur [C] les modes défilent de la façon indiquée ci-dessous.
- Appuyez environ une seconde sur [C] pour accéder au mode Indication de l'heure.



### Réglage de l'heure

1. En mode Indication de l'heure, maintenez enfoncé [A] jusqu'à ce que [HT] clignote.
  - Cela indique que la ville de résidence peut être changée.
2. Utilisez [D] et [B] pour changer la ville de résidence.
  - Pour les informations sur les réglages de la ville de résidence disponibles, consultez le site web CASIO.
3. Appuyez deux fois sur [C]. Le clignotement se déplace sur les secondes.
4. Appuyez sur [D] pour remettre les secondes à 00.
  - 30 à 59 secondes : Ajoute 1 minute.
5. Appuyez sur [C]. Le clignotement se déplace sur les heures.
6. Utilisez [D] et [B] pour changer le réglage.
7. Appuyez sur [C]. Le clignotement se déplace sur les minutes.
8. Utilisez [D] et [B] pour changer le réglage.
9. Appuyez sur [C]. Le clignotement se déplace sur l'année.
10. Utilisez [D] et [B] pour changer le réglage.
11. Appuyez sur [C]. Le clignotement se déplace sur le mois.
12. Utilisez [D] et [B] pour changer le réglage.
13. Appuyez sur [C]. Le clignotement se déplace sur le jour.
14. Utilisez [D] et [B] pour changer le réglage.
15. Lorsque les réglages sont comme vous le souhaitez, appuyez sur [A] pour sortir de l'écran de réglage.



Ville de résidence

## Fiche technique

Précision à température normale :	±15 secondes par mois
Indication de l'heure :	Heures, minutes, secondes, année, mois, jour, jour de la semaine, matin/après-midi (P)/indication de l'heure sur 24 heures, Calendrier entièrement automatique (2000 à 2099), Heure d'été Année affichée uniquement sur l'écran de réglage.
Réception des signaux :	Réception automatique, réception manuelle Sélection automatique de l'émetteur (pour JJY, MSF/DCF77) Signaux d'appel recevables : JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68,5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz)
Heure mondiale :	Commutation manuelle et automatique heure standard/heure d'été 39 villes (39 fuseaux horaires), UTC (Universal Time Coordinated/Heure coordonnée universelle) ; Commutation entre la ville de résidence et la ville d'heure mondiale Divers : Heure d'été/Heure d'hiver
Chronomètre :	Unité de mesure : 100e de seconde (première heure) ; 1 seconde (après la première heure) Plage de mesure : 23 heures 59 minutes, 59 secondes Fonctions de mesure : Temps écoulé, Temps intermédiaires, Deux arrivées
Alarmes :	5 alarmes quotidiennes (dont une alarme snooze) ; Signal horaire Bip de 10 secondes
Minuterie à compte à rebours :	Unité du compte à rebours : 1 seconde Plage du compte à rebours : 24 heures Unité de réglage : 1 seconde Fin de compte à rebours : Bip de 10 secondes
Fonctions Mobile Link :	Correction de l'heure automatique Réglage de l'heure ajusté automatiquement à l'heure pré-réglée. Correction de l'heure en une touche Connexion et réglage manuel de l'heure Localisation du téléphone Une opération déclenchée sur la montre fait retentir l'alerte sonore du téléphone portable. Heure mondiale Heure actuelle pour environ 300 villes sélectionnées pour la montre Echange entre l'heure de la ville de résidence et l'heure mondiale Fonction de la ville d'origine (réglages du lieu et du nom) Passage automatique à l'heure d'été Passage automatique à l'heure d'hiver et à l'heure d'été Réglage de la minuterie Réglage de l'alarme Rappel Rappel de vos anniversaires et d'autres dates importantes. Fiche technique de la communication des données Bluetooth® Bande de fréquence : 2400MHz-2480MHz Transmission maximum : 0 dBm (1 mW) Portée des communications : 2 mètres max. (selon l'environnement)
Éclairage :	Éclairage LED ; Durée d'éclairage au choix (environ 2 secondes ou 4 secondes) ; Commutateur d'éclairage automatique
Divers :	Économie d'énergie : Mise en ou hors service de la tonalité de fonctionnement des boutons ; Ordre mois/jour ; Langue du jour de la semaine ; Activation/désactivation de la correction de l'heure automatique
Alimentation :	Panneau solaire et 1 pile rechargeable
Autonomie approximative de la pile :	10 mois Conditions • Correction de l'heure automatique : 4 fois/jour • Alarme : Une fois (10 secondes)/jour • Éclairage : Une fois (2 secondes)/jour • Économie d'énergie : 6 heures/jour

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.