

# Manuel de référence rapide 5519 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 <http://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.

Pour plus d'informations sur les fonctions, rendez-vous sur le site suivant et sélectionnez votre langue pour l'EQB-501.  
<http://support.casio.com/wat/bs/>



## 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.

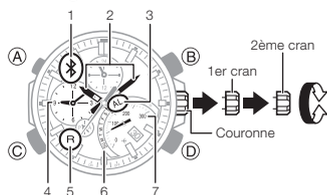
### Économie d'énergie

- Si vous laissez la montre à un endroit sombre pendant environ une heure entre 10 heures du soir et 6 heures du matin, la trotteuse s'arrêtera à 12 heures.
- Si vous laissez la montre à un endroit sombre pendant environ une semaine, toutes les aiguilles s'arrêteront à 12 heures.

### Alertes Pile

- Pile faible  
La trotteuse saute toutes les deux secondes (alerte pile faible).
- Pile morte  
Toutes les aiguilles s'arrêtent à 12 heures.

### Guide général

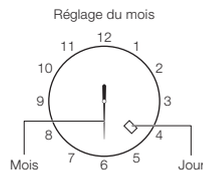


- ⌘ : Connexion Bluetooth
- Aiguilles des heures et des minutes : Heure actuelle
- AL : Marque AL
- Cadran (9 heures) : Seconde heure
- R : Attente de connexion Bluetooth
- Jour de la semaine
- 0-100-200-300 : Indicateur de vitesse

\* Appuyez environ 1,5 seconde sur (C) pour vous connecter par Bluetooth.

### Réglage de l'heure

- Tournez la couronne vers vous pour la desserrer.
- Tirez la couronne jusqu'au second cran.
  - Cela vous permet de régler les heures et les minutes.
- Tournez la couronne pour changer le réglage des heures et des minutes actuelles.
- Appuyez sur (A).
  - Cela permet le réglage du mois et du jour.
- Utilisez (B) pour changer le réglage du mois.
- Tournez la couronne pour changer le réglage du jour.

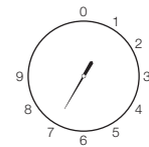


- Appuyez sur (A).
  - Cela permet le réglage du chiffre des dizaines de l'année.
- Tournez la couronne pour changer le réglage du chiffre des dizaines de l'année.



- Appuyez sur (A).
  - Cela permet le réglage du chiffre des unités de l'année.
- Tournez la couronne pour changer le réglage du chiffre des unités de l'année.
- Lorsque tous les réglages sont comme vous le souhaitez, renforcez la couronne et vissez-la solidement.

Chiffre des unités de l'année



### Changement du réglage de la Seconde heure

- Tournez la couronne vers vous pour la desserrer.
- Tirez la couronne jusqu'au 1er cran.
- Tournez la couronne pour déplacer les aiguilles sur l'heure que vous voulez régler.
- Lorsque le réglage est comme vous le souhaitez, renforcez la couronne et vissez-la solidement.

Seconde heure



## Fiche technique

Précision à température normale	: ±15 secondes par mois
Indication de l'heure	: Heures, minutes (l'aiguille bouge toutes les 10 secondes), secondes; indication de l'heure sur 24 heures, jour, jour de la semaine Système de calendrier : Calendrier entièrement automatique de 2000 à 2099 Divers : Seconde heure (heures, minutes ; Indication de l'heure sur 24 heures ; Échange avec l'heure locale)
Chronomètre	: Unité de mesure : 1 seconde Capacité de mesure : 23:59'59" (24 heures) Fonctions de mesure : Temps écoulé, temps intermédiaires Affichage de la vitesse : 0 à 300 unités/heure
Alarme	: Unité de réglage : Heures, minutes Biper : 10 secondes
Fonctions Mobile Link	: Correction de l'heure automatique Réglage de l'heure ajusté automatiquement à l'heure pré-réglée. Passage automatique à l'heure d'été Passage automatique à l'heure d'hiver et à l'heure d'été. Vérification des mails Contrôle des mails entrants depuis la montre Localisation du téléphone Une opération déclenchée sur la montre fait retentir l'alerte sonore du téléphone portable. Transfert des données du chronomètre Affichage du temps de tour/intermédiaire mesuré en 1000e de seconde jusqu'à 100 entrées maximum Correction des positions des aiguilles Fiche technique de la communication des données Bluetooth® Bande de fréquence : 2440 MHz – 2480 MHz Transmission maximum : 0 dBm (1 mW) Portée des communications : 2 mètres max. (selon l'environnement)
Divers	: Économie d'énergie ; Alerte de pile faible ; Mode Avion (désactive la communication de données)
Alimentation	: Panneau solaire et une pile rechargeable
Autonomie approximative de la pile	: 8 mois Conditions • Mobile Link (Liaison avec le portable) : 4 fois (40 secondes)/jour • Alarme : Une (10 secondes)/jour • Économie d'énergie : 6 heures/jour