

# Manuel de référence rapide 5429 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® SMART 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-510.

<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.

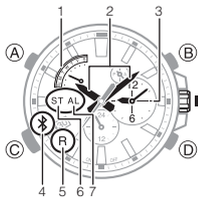
### Économie d'énergie

- 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.

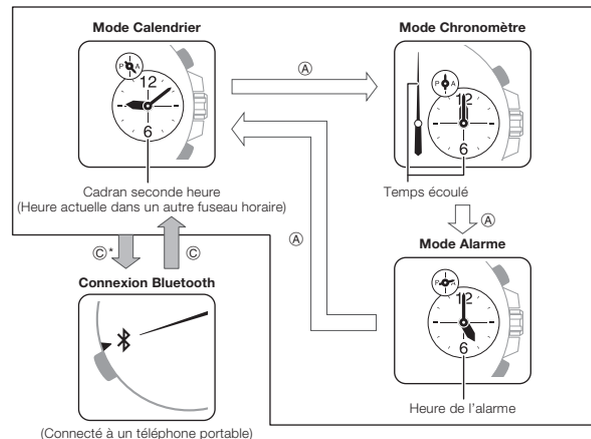
### Fonctionnement de la montre



1. Jour de la semaine : Mode Calendrier
2. Aiguilles des heures et des minutes : Heure actuelle
3. Cadran (3 heures) : Dépend du mode
4. ✱ : Connexion Bluetooth
5. R : Attente de connexion Bluetooth
6. ST : Mode Chronomètre
7. AL : Mode Alarme

**Utilisez les boutons suivants pour passer d'un mode à l'autre.**

- Appuyez environ deux secondes sur (A) pour accéder au mode Calendrier.



- \* Appuyez environ 0,5 seconde sur (C) pour établir une connexion Bluetooth.

### Réglage de la seconde heure et de l'heure de l'alarme

1. Desserrez la couronne (en la tournant vers vous).
2. Tirez la couronne d'un cran et tournez-la dans un sens ou l'autre.
3. Lorsque tous les réglages sont comme vous le souhaitez, renforcez la couronne et tournez-la loin de vous pour la serrer.

### Réglage de l'heure locale

1. Desserrez la couronne (en la tournant vers vous).
2. Tirez la couronne de deux crans et tournez-la dans un sens ou l'autre.
3. Lorsque tous les réglages sont comme vous le souhaitez, renforcez la couronne et tournez-la loin de vous pour la serrer.

## Fiche technique

Precision 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 Plage : 23:59'59" (24 heures) Chronométrage : Temps écoulé
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. Localisation du téléphone Une opération déclenchée sur la montre fait retentir l'alerte du téléphone portable. Correction de la position 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 : 2 fois (4 minutes)/jour • Alarme : Une (10 secondes)/jour • Économie d'énergie : 6 heures/jour