

# Mode d'emploi 5641

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

Pour plus de détails sur la façon d'utiliser la montre et les mesures à prendre en cas de problème, rendez-vous sur le site suivant.

<https://world.casio.com/manual/wat/>



**Important !**

- Ce manuel offre une présentation rapide de votre montre.
- Si vous avez l'intention d'aller dans un endroit d'où il n'est pas possible d'accéder à internet, téléchargez le fichier PDF Guide d'utilisation, à partir du site web sur un appareil que vous pourrez prendre avec vous.

Notez que CASIO COMPUTER CO., LTD. décline toute responsabilité quant aux dommages ou pertes subis par un tiers, ou vous-même, à la suite de l'utilisation ou d'une défaillance de votre montre.

F-1

Ce produit possède une fonction Mobile Link qui lui permet de communiquer avec un téléphone compatible Bluetooth® afin de réaliser le réglage automatique de l'heure ainsi que d'autres opérations.

- 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.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation d'une telle marque par CASIO COMPUTER CO., LTD. est faite sous licence.

F-2

F-3

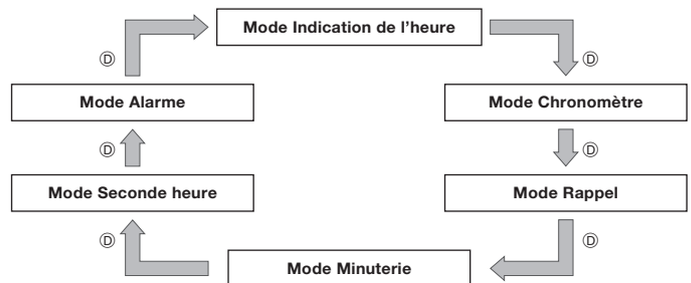
## Utilisation de la montre

**REMARQUE**

- Selon le modèle de votre montre, le texte apparaît sur l'afficheur numérique soit en caractères sombres sur fond clair, soit en caractères clairs sur fond sombre. Tous les exemples dans cette notice utilisent des caractères sombres sur fond clair.

**Pour passer d'un mode à l'autre**

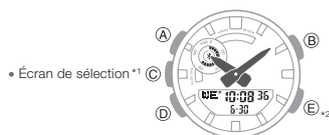
- À chaque pression sur (D) les modes défilent de la façon indiquée ci-dessous.
- Pour revenir directement au mode Indication de l'heure à partir d'un autre mode, appuyez au moins deux secondes sur (D).



F-4

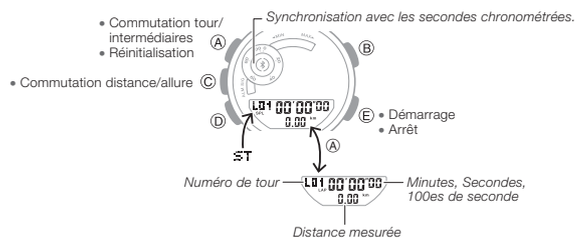
F-5

### Mode Indication de l'heure



\*1 Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'utilisation disponible sur le site CASIO.  
 \*2 Appuyez pendant au moins deux secondes sur (E) pour établir une connexion Bluetooth avec un téléphone. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'utilisation disponible sur le site CASIO.

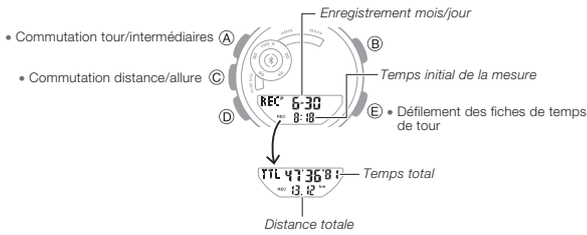
### Mode Chronomètre



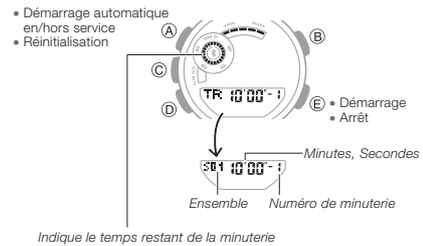
F-6

F-7

## Mode Rappel



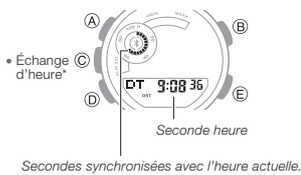
## Mode Minuterie



F-8

F-9

## Mode Seconde heure



## Mode Alarme



\* Appuyez pendant au moins deux secondes sur (C) pour basculer entre le mode Indication de l'heure et le mode Seconde heure.

## Réglage de l'heure

- En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur (D).
- Maintenez enfoncé (A) puis relâchez le bouton quand SET s'arrête de clignoter et que le compte des secondes commence à clignoter.
- Appuyez sur (E) pour remettre le compte des secondes à 00.
  - 30 à 59 secondes : Ajoute 1 minute.
- Appuyez sur (D) pour déplacer le clignotement sur le réglage des heures.
- Utilisez (E) et (B) pour changer le réglage des heures.
- Appuyez sur (D) pour déplacer le clignotement sur le réglage des minutes.
- Utilisez (E) et (B) pour changer le réglage des minutes.
- Appuyez deux fois sur (D) pour déplacer le clignotement sur le réglage de l'année.
- Utilisez (E) et (B) pour changer le réglage de l'année.
- Appuyez sur (D) pour déplacer le clignotement sur le réglage du mois.
- Utilisez (E) et (B) pour changer le réglage du mois.



F-10

F-11

- Appuyez sur (D) pour déplacer le clignotement sur le réglage du jour.
- Utilisez (E) et (B) pour changer le réglage du jour.
- Lorsque les réglages sont comme vous le souhaitez, appuyez deux fois sur (A) pour quitter.

## Fiche technique

**Précision à température normale :** ±15 secondes par mois en moyenne quand l'ajustement de l'heure par communication avec un téléphone n'est pas possible.  
**Indication de l'heure analogique :** Heures, minutes (bouge toutes les 20 secondes)  
**Indication de l'heure numérique :** Heures, minutes, secondes, 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

### Mesures du journal de vie :

- Distance
  - Plage de mesure : 0 à 9999,99 km
  - Réglage de la distance cible
  - Unité de réglage de la distance : 1 km
  - Plage de réglage de la distance : 1 à 199 km
- Calories
  - Plage de mesure : 0 à 999 999 kcal
  - Réglage des calories cibles
  - Unité de réglage des calories : 10 kcal
  - Plage de réglage des calories : 10 à 60 000 kcal
- Compte des pas
  - Mesure du compte des pas en utilisant un accéléromètre sur 3 axes
  - Plage de mesure du compte des pas : 0 à 999 999 pas
  - Indicateur de pas

F-12

F-13

- Réglage du compte de pas cible
  - Unité de réglage du compte des pas : 100 pas
  - Plage de réglage du compte des pas : 1 000 à 99 900 pas
  - Précision du compte des pas : ±3% (en fonction d'un test de vibration)
- Économie d'énergie
- Réinitialisation du journal de vie
  - Réinitialisation automatique chaque jour à minuit
  - Réinitialisation manuelle
- Graphique du journal de vie
- Affichage de l'intensité de l'exercice

### Chronomètre/Rappel de données :

- 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 normal ; temps cumulé ; temps de tour/intermédiaire ; commutation de l'affichage distance/allure ; Chronométrage automatique/manuel d'un tour ; signal de tour automatique ; mémoire pour 45 fiches

### Minuterie à compte à rebours :

- Unité : 1 seconde
- Plage : 60 minutes
- Nombre d'intervalles : 1 à 5
- Nombre de répétitions automatiques : 1 à 20
- Unité de réglage de l'heure : 1 seconde
- Plage de réglage de l'heure : 1 seconde à 60 minutes
- Bipe toutes les secondes pendant les 5 dernières secondes pour prévenir de la fin du compte à rebours.
- Démarrage automatique

### Seconde heure :

- Heures, minutes, secondes
- Échange avec l'heure locale

### Alarmes :

- 5 quotidiennes ; Signal horaire
- Unités de réglage : Heures, minutes
- Durée de tonalité d'alarme : 10 secondes
- Signal horaire : Bipe chaque heure au changement d'heure

### Mobile Link (Liaison avec le portable) :

- Liaison de fonction avec un périphérique Bluetooth® via une communication sans fil\*
- \* Fonctionnement amélioré par Mobile Link
- Ajustement automatique de l'heure
- Réglage simple de l'heure :
  - Heure mondiale : Heure actuelle dans 300 villes (38 fuseaux horaires, commutation automatique de l'heure d'été), et heure UTC (Temps universel coordonné)
- Configuration des réglages de la montre
- Localisation du téléphone
- Étalonnage de la distance
- Gestionnaire des données du journal de vie
  - Données prises en charge : distance, calories, compte des pas
- Gestion des données du journal d'entraînement
  - Données prises en charge : temps de tour individuel, distance, allure, total des calories brûlées
- Notification simple (alerte sonore uniquement)
  - Le nom de la notification ou tout autre texte n'apparaît pas sur l'écran de la montre.
- Liaison des notifications du téléphone
- Passage automatique à l'heure d'été
- Passage automatique à l'heure d'hiver et à l'heure d'été

F-14

F-15

Réglage de la minuterie  
Réglage de l'alarme  
Correction des positions des aiguilles  
Fiche technique de la communication des données  
Bluetooth®  
Bande de fréquence : 2400 MHz à 2480 MHz  
Transmission maximum : 0 dBm (1 mW)  
Portée des communications : 2 mètres max. (selon l'environnement)

**Divers** : Rétroéclairage à DEL (Éclairage automatique, Super illuminateur, durée d'éclairage de 1,5/3 secondes) ; Mise en et hors service de la tonalité de fonctionnement ; Mode avion, création d'un profil utilisateur, fonction de décalage des aiguilles (pour voir les infos numériques) ; Signal de pile faible

**Alimentation** : Une pile au lithium (CR2025)  
Autonomie de la pile : Approximativement 2 ans  
Conditions :  
Temps de connexion Bluetooth : 10 heures/jour  
Alarme : Une fois (10 secondes)/jour  
Éclairage : Une fois (1,5 seconde)/jour  
Afficheur : 24 heures/jour  
Mesure du journal de vie : 12 heures/jour  
Chronométrage : 3 heures/semaine (1 heure/jour, 3 fois/semaine)  
Notification : 20 fois/jour

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.