

# Mode d'emploi 3465

CASIO®

FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

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.

**Important !**

- Ce manuel offre une présentation rapide de votre montre.

F-1

Pour un Guide d'utilisation complet et les FAQ au sujet de ce produit, rendez-vous sur le site suivant.  
<https://world.casio.com/manual/wat/>



**Sommaire**

Indication de l'heure ..... F-4  
 Pour régler l'heure et la date ..... F-4  
 Sélection d'un mode et opérations..... F-7  
 Fiche technique..... F-11

F-2

F-3

**Indication de l'heure**

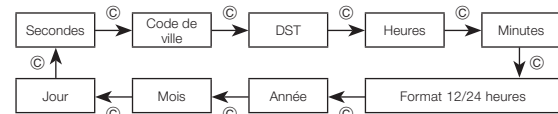
- Assurez-vous de régler un code de ville pour votre ville de résidence avant d'utiliser cette montre.
- Pour voir le réglage actuel du code de ville de résidence, appuyez sur (A) en mode Indication de l'heure.

**Pour régler l'heure et la date**

1. En mode Indication de l'heure, appuyez sur (A) jusqu'à ce que les secondes se mettent à clignoter, ce qui indique l'écran de réglage.

Seconds

2. Appuyez sur (C) pour déplacer le clignotement dans l'ordre suivant et sélectionner un réglage.



F-4

F-5

3. Utilisez (B) et (D) pour changer le réglage sélectionné.

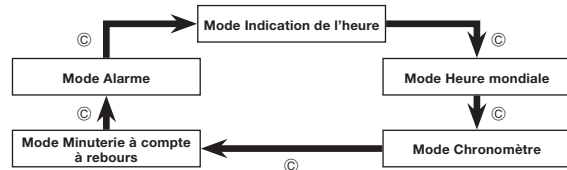
| Écran | Ce paramètre :   | Fonctionnement                     |
|-------|--|------------------------------------|
| 50    | Remet les secondes à 00<br>• 30 à 59 secondes : Ajoute 1 minute                | Appuyer sur (D).                   |
| TYO   | Change le code de ville  | Utiliser (D) (Est) et (B) (Ouest). |
| OF    | Bascule entre l'heure d'été (On) et l'heure d'hiver (OF)                       | Appuyer sur (D).                   |
| 10:58 | Change les heures ou les minutes   | Utiliser (D) (+) et (B) (-).       |
| 12 H  | Sélectionne l'indication de l'heure sur 12 heures (12H) ou sur 24 heures (24H) | Appuyer sur (D).                   |
| 20 19 | Change l'année, le mois ou le jour   | Utiliser (D) (+) et (B) (-).       |

4. Appuyez sur (A) pour sortir de l'écran de réglage.

F-6

**Sélection d'un mode et opérations**

- Appuyez sur (C) pour changer le mode.



F-8

F-9

**Mode Indication de l'heure**

Éclaire le cadran.

- (A) : Affiche le code de la ville de résidence.

**Mode Heure mondiale**

Fait défiler la ville sélectionnée.

- Maintenir (A) enfoncé pendant environ une seconde permet de commuter entre l'heure d'été (DST) et l'heure d'hiver.

**Mode Chronomètre**

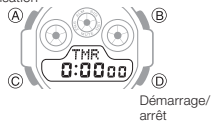
Temps intermédiaire/  
Remise à zéro

Démarrage/  
arrêt

(D) → (D) → (A)  
Démarrage Arrêt Réinitialisation

## Mode Minuterie à compte à rebours

Réinitialisation



Démarrage/  
arrêt

- (A) : Affiche l'écran de réglage de l'heure de la minuterie.
- (C) : Sélectionne les minutes ou les secondes.
- (B), (D) : Utilisez pour changer le réglage sélectionné.
- (A) : Quitte l'écran de réglage.

## Mode Alarme

Met en et  
hors service.



Fait défiler les  
écrans d'alarme.

- (A) : Affiche l'écran de réglage de l'heure de l'alarme.
- (C) : Sélectionne les heures et les minutes.
- (B), (D) : Utilisez pour changer le réglage sélectionné.
- (A) : Quitte l'écran de réglage.

F-10

F-11

## Minuterie à compte à rebours :

Unité de mesure : 1 seconde  
Plage du compte à rebours : de 1 minute à 24 heures  
Unité de réglage : 1 minute  
Durée du signal de temps écoulé : 10 secondes

**Alarmes** : 5 alarmes quotidiennes (dont 1 alarme snooze) ; Signal horaire

**Éclairage** : Rétroéclairage EL (panneau électroluminescent) ;  
Durée d'éclairage au choix

**Divers** : Activation et désactivation de la tonalité des boutons

**Batterie** : Une pile au lithium (Type : CR2025)

Autonomie approximative de la pile :  
5 ans dans les conditions de fonctionnement suivantes :  
• 1 éclairage (1,5 seconde) par jour  
• L'alarme fonctionne 10 secondes par jour

*L'emploi fréquent de l'éclairage réduit l'autonomie de la pile.*

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

F-12

## Fiche technique

**Précision à température normale** : ±15 secondes par mois

**Indication de l'heure** : Heures, minutes, secondes, matin/après-midi (P), jour, jour de la semaine

Format horaire : 12 heures et 24 heures

Système de calendrier : Calendrier préprogrammé entièrement automatique de l'année 2000 à l'année 2099

Divers : Code de la ville de résidence (un des 48 codes de villes peut être sélectionné) ; Heure d'hiver/Heure d'été

**Heure mondiale** : 48 villes (29 fuseaux horaires)

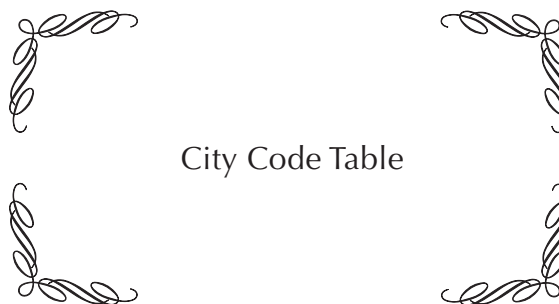
Divers : Heure d'été/Heure d'hiver

**Chronomètre** :

Unité de mesure : 100es de seconde

Capacité de mesure : 59'59,99"

Modes de mesure : Temps écoulé, Temps intermédiaires, Deux arrivées



L-1

## City Code Table

| City Code | City           | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|----------------|---------------------------------|
| PPG       | Pago Pago      | -11                             |
| HNL       | Honolulu       | -10                             |
| ANC       | Anchorage      | -9                              |
| YVR       | Vancouver      | -8                              |
| SFO       | San Francisco  | -8                              |
| LAX       | Los Angeles    | -8                              |
| DEN       | Denver         | -7                              |
| MEX       | Mexico City    | -6                              |
| CHI       | Chicago        | -6                              |
| MIA       | Miami          | -5                              |
| NYC       | New York       | -5                              |
| CCS       | Caracas        | -4                              |
| YYT       | St. Johns      | -3.5                            |
| RIO       | Rio De Janeiro | -3                              |
| RAI       | Praia          | -1                              |

L-2

| City Code | City         | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|--------------|---------------------------------|
| LIS       | Lisbon       | 0                               |
| BCN       | Barcelona    | 0                               |
| PAR       | Paris        | 0                               |
| MIL       | Milan        | +1                              |
| ROM       | Rome         | +1                              |
| BER       | Berlin       | +1                              |
| ATH       | Athens       | +1                              |
| JNB       | Johannesburg | +1                              |
| IST       | Istanbul     | +2                              |
| CAI       | Cairo        | +2                              |
| JRS       | Jerusalem    | +2                              |
| MOW       | Moscow       | +3                              |
| JED       | Jeddah       | +3                              |
| THR       | Tehran       | +3.5                            |

| City Code | City      | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|-----------|---------------------------------|
| DXB       | Dubai     | +4                              |
| KBL       | Kabul     | +4.5                            |
| KHI       | Karachi   | +4.5                            |
| MLE       | Male      | +5                              |
| DEL       | Delhi     | +5.5                            |
| DAC       | Dhaka     | +6                              |
| RGY       | Yangon    | +6.5                            |
| BKK       | Bangkok   | +7                              |
| SIN       | Singapore | +7                              |
| HKG       | Hong Kong | +8                              |
| BJS       | Beijing   | +8                              |
| SEL       | Seoul     | +9                              |
| TYO       | Tokyo     | +9                              |
| ADL       | Adelaide  | +9.5                            |

| City Code | City       | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|------------|---------------------------------|
| GUM       | Guam       | +10                             |
| SYD       | Sydney     | +10                             |
| NOU       | Noumea     | +11                             |
| WLG       | Wellington | +12                             |

\* Based on data as of January 2018.  
\* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3