

Guide d'utilisation 5612 5613

CASIO®

FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

Important !

• Ce manuel présente un court aperçu de cette montre.

F-1

Pour un Guide d'utilisation complet et les informations Q&R à propos de ce produit, consultez le site web ci-dessous.

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

**Sommaire**

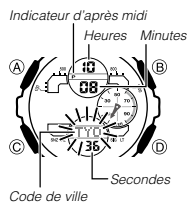
| | |
|--|------|
| Configurez les réglages de la ville de résidence, de l'heure et de la date ... | F-4 |
| Sélection de mode et opérations | F-8 |
| Spécification de la distance en mode Chronomètre..... | F-13 |
| Aiguilles mal alignées..... | F-15 |
| Fiche technique | F-16 |

F-2

F-3

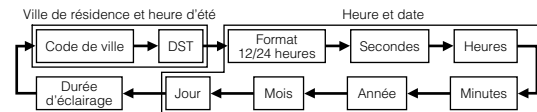
Configurez les réglages de la ville de résidence, de l'heure et de la date

• Configurez les réglages de la ville de résidence et de l'heure d'été. Ensuite, configurez les réglages de l'heure et de la date.



1. En mode Indication de l'heure, appuyez pendant au moins trois secondes sur (A) jusqu'à ce que le code de ville clignote. C'est le mode de réglage.

2. Appuyez sur (C) pour faire avancer le clignotement dans l'ordre suivant et sélectionner des réglages.



F-4

F-5

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

| Écran : | Pour faire ceci : | Il faut : |
|---------------|--|------------------------------------|
| TYO | Changer le code de ville | Utiliser (D) (Est) et (B) (Ouest). |
| OFF | Basculer le réglage DST entre l'heure d'été (On) et l'heure d'hiver (OFF) | Appuyer sur (D). |
| 12H | Sélectionner le format 12 heures (12H) ou 24 heures (24H) pour l'indication de l'heure | Appuyer sur (D). |
| 36 | Remettre les secondes à 00 | Appuyer sur (D). |
| 10 P 08 | Changer les heures et les minutes | Utiliser (D) (+) et (B) (-). |

| Écran : | Pour faire ceci : | Il faut : |
|------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 2019 6 .30 | Changer l'année, le mois ou le jour | Utiliser (D) (+) et (B) (-). |

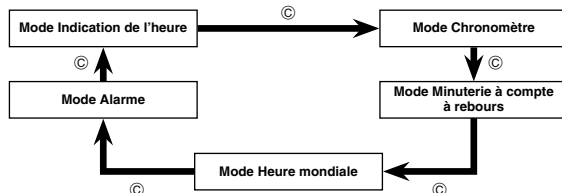
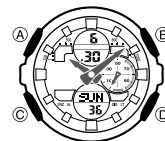
4. Appuyez sur (A) pour sortir du mode de réglage.

F-6

F-7

Sélection de mode et opérations

• Appuyez sur (C) pour faire défiler les modes.

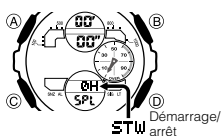
**Mode Indication de l'heure**

• (D) : Change le contenu de l'afficheur.
Mois, jour ↔ Heures, minutes

F-8

F-9

Mode Chronomètre

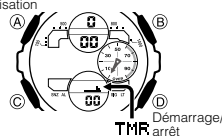


- (A) (chronométrage arrêté) : Réinitialise à zéro.
 - (A) (chronométrage réinitialisé) : Bascule entre le temps de tour et intermédiaire.
 - Temps de tour
 - Temps intermédiaire
- Démarrage** → (D) → (A) → (A) → (A) → (D) → (A) → (A)
Tour → (A) → (A) → (A) → (D) → (A) → (A)
Arrêt → (D) → (A) → (A) → (D) → (A) → (A)
Réinitialisation → (A) → (A) → (A) → (D) → (A) → (A)

F-10

Mode Minuterie à compte à rebours

Réinitialisation

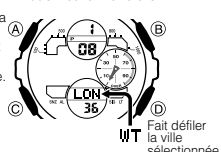


- (A) (trois secondes pendant que l'heure de début est affichée) : Permet d'accéder au mode de réglage de l'heure de début.
- (C) : Fait défiler les réglages.
- (D) : Permet d'accéder au mode de réglage de l'heure de début (en/hors service)
- (B), (D) : Changez le réglage sélectionné.
- (D) : Met en/hors service la répétition automatique.
- (A) : Quitte le mode de réglage.

F-11

Mode Heure mondiale

Affiche la date pendant une seconde.

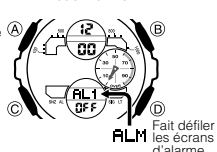


- (A) + (B) : Échange l'heure de la ville de résidence et de la ville d'heure mondiale.
- Maintenir enfoncé (A) pendant au moins trois secondes bascule entre l'heure d'été (DST) et l'heure d'hiver.

F-12

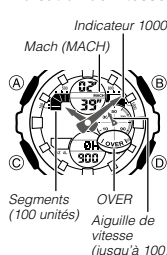
Mode Alarme

Active/désactive l'alarme.



- (A) (trois secondes) : Permet d'accéder au mode de réglage de l'heure d'alarme.
- (C) : Sélectionne les heures et les minutes.
- (B), (D) : Change le réglage sélectionné.
- (A) : Quitte le mode de réglage.

Indication de vitesse



- Pendant un chronométrage du temps écoulé en mode Chronomètre, la montre indique une valeur de vitesse qui est calculée sur la base de la distance que vous avez spécifiée et du temps écoulé.

Spécification de la distance en mode Chronomètre

- (A) (trois secondes, quand le chronomètre est réinitialisé à zéro) : Permet d'accéder au mode de réglage de la distance.
- (C) : Permet de se déplacer entre les valeurs de distance.
- (B), (D) : Change le réglage sélectionné.
- (A) : Permet de quitter le mode de réglage de la distance.

F-13

Éclairage

- (B) : Cadran éclairé.

Éclairage automatique

- (B) (trois secondes en mode Indication de l'heure) : Met en/hors service l'éclairage automatique.
- Quand il est en service, l'éclairage s'allume quand la montre fait un angle d'environ 40 degrés ou plus par rapport à l'horizontal.

F-14

Aiguilles mal alignées

Exposer la montre à un fort magnétisme ou la soumettre à un impact peut entraîner un désalignement des aiguilles de vitesse, des heures et des minutes. Si cela se produit, reportez-vous à « Correction des positions d'origine des aiguilles » dans le Guide d'utilisation sur le site web CASIO.

F-15

Fiche technique

Précision à température normale : ±15 secondes par mois

Indication numérique de l'heure : Heures, minutes, secondes, après-midi (P), mois, 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 (DST)

Indication de l'heure analogique : Heures, minutes (l'aiguille bouge toutes les 20 secondes)

Chronomètre :

Unité de mesure : 1000e de seconde

Capacité de mesure : 99:59:59,999"

Modes de mesure : Temps écoulé, temps de tour, temps intermédiaire

Divers : Vitesse

F-16

Minuterie à compte à rebours :

Unité de mesure : 1 seconde

Plage d'entrée : 1 minute à 24 heures (incréments de 1 minute)

Divers : Répétition automatique

Heure mondiale : 48 villes (29 fuseaux horaires)

Divers : Heure d'été/Heure d'hiver ; Échange entre ville de résidence/ville d'heure mondiale

Alarmes : Quatre alarmes quotidiennes, une alarme snooze ; Signal horaire

Éclairage : LED (diode électroluminescente), Commutateur d'éclairage automatique ; durée d'éclairage sélectionnable

Pile : Une pile au lithium (Type : CR1220)

Autonomie approximative des piles : 2 ans pour le type CR1220

(pour dix secondes d'alarme par jour, un éclairage (1,5 seconde) par jour)

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

F-17

City Code Table

L-1

City Code Table

| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|-------------|---------------------------------|
| PPG | Pago Pago | -11 |
| HNL | Honolulu | -10 |
| ANC | Anchorage | -9 |
| YVR | Vancouver | -8 |
| LAX | Los Angeles | -7 |
| YEA | Edmonton | |
| DEN | Denver | -6 |
| MEX | Mexico City | |
| CHI | Chicago | -5 |
| MIA | Miami | |
| YTO | Toronto | |
| NYC | New York | |

L-2

| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|----------------|---------------------------------|
| SCL | Santiago | -4 |
| YHZ | Halifax | -3.5 |
| YYT | St. Johns | |
| RIO | Rio De Janeiro | -3 |
| RAI | Praia | -1 |
| UTC | | 0 |
| LIS | Lisbon | |
| LON | London | |
| MAD | Madrid | +1 |
| PAR | Paris | |
| ROM | Rome | |
| BER | Berlin | |
| STO | Stockholm | |

| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|-----------|---------------------------------|
| ATH | Athens | +2 |
| CAI | Cairo | |
| JRS | Jerusalem | +3 |
| MOW | Moscow | |
| JED | Jeddah | +3.5 |
| THR | Tehran | |
| DXB | Dubai | +4 |
| KBL | Kabul | +4.5 |
| KHI | Karachi | +5 |
| DEL | Delhi | +5.5 |
| DAC | Dhaka | +6 |
| RGN | Yangon | +6.5 |

| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|------------|---------------------------------|
| BKK | Bangkok | +7 |
| SIN | Singapore | +8 |
| HKG | Hong Kong | |
| BJS | Beijing | |
| TPE | Taipei | +9 |
| SEL | Seoul | |
| TYO | Tokyo | +9.5 |
| ADL | Adelaide | |
| GUM | Guam | +10 |
| SYD | Sydney | +11 |
| NOU | Noumea | |
| WLG | Wellington | +12 |

- This table shows the city codes of this watch (As of July 2018).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3