

# Mode d'emploi 5229 5518

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.

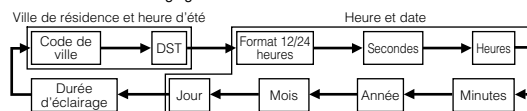
<http://world.casio.com/manual/wat/>



## 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 environ trois secondes sur (A) jusqu'à ce que le code de ville actuellement sélectionné clignote dans le cadran numérique droit. C'est le mode de réglage.
2. Appuyez sur (C) pour faire avancer le clignotement dans l'ordre suivant et sélectionner un autre réglage.



F-2

F-3

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).
50	Remettre les secondes à 00	Appuyer sur (D).
PM 10:00	Changer les heures et les minutes	Utiliser (D) (+) et (B) (-).
2017 6.30	Changer l'année, le mois ou le jour	

F-4

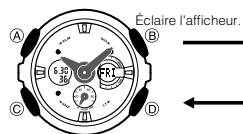
F-5

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

## Sélection de mode et opérations

- Appuyez sur (C) pour changer le mode.

### Mode Indication de l'heure



### Mode Chronomètre



### Mode Minuterie à compte à rebours



### Mode Alarme



### Mode Heure mondiale



F-6

F-7

## 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-8

## Fiche technique

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

**Indication numérique de l'heure :** Heures, minutes, secondes, après-midi (PM),

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 : 1000<sup>e</sup> de seconde

Capacité de mesure : 99:59:999<sup>e</sup>

Précision de la mesure : ±0,0006%

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

Divers : Vitesse

F-9

**Minuterie à compte à rebours :**

Unité de mesure : 1 seconde  
 Plage d'entrée : 1 minute à 24 heures (incrément 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 :** 5 alarmes quotidiennes (avec 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 : 3 ans pour le type CR1220  
 (pour 10 secondes d'alarme par jour, un éclairage (1,5 seconde) par jour)

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.



## City Code Table

F-10

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	-7
DEN	Denver	-6
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-5
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5

L-2

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

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

- Based on data as of January 2016.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3

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