

Mode d'emploi 3263

CASIO®

FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

Important !

- Ce manuel offre une présentation rapide de votre montre.

F-1

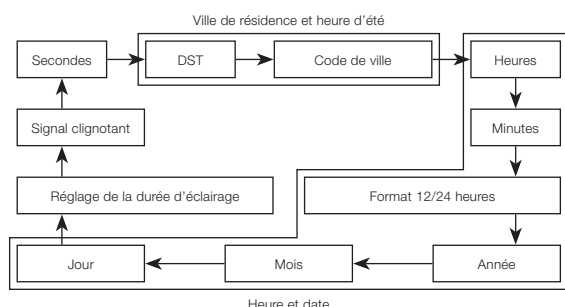
Pour un Guide d'utilisation complet et les FAQ au sujet de ce produit, rendez-vous sur le site suivant.
<http://world.casio.com/manual/wat/>

**Réglage de la ville de résidence, de l'heure et de la date**

- Spécifiez d'abord les réglages de la ville de résidence et de l'heure d'été (DST). Ensuite, réglez l'heure et la date.

1. En mode Indication de l'heure, utilisez **(D)** pour afficher l'écran de l'heure de la ville de résidence actuelle (T-1).
2. Appuyez sur **(A)** jusqu'à ce que les secondes se mettent à clignoter, ce qui indique l'écran de réglage.
3. Appuyez sur **(C)** pour déplacer le clignotement dans l'ordre suivant et sélectionner un réglage.

F-2



F-4

Heure et date

F-3

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

Écran	Pour faire ceci :	Il faut :
50	Remettre les secondes à 00.	
0 FF DST	Basculer entre l'heure d'été (0A) et l'heure d'hiver (0 FF).	Appuyer sur (D) .
T-1	Changer le code de ville.	Utiliser (D) (est) et (B) (ouest).
10:58	Ajouter les heures ou les minutes.	Utiliser (D) (+) et (B) (-).
12H	Sélectionner l'indication de l'heure sur 12 heures (12H) ou sur 24 heures (24H).	Appuyer sur (D) .
20 11	Changer l'année.	
6-30	Changer le mois ou le jour.	Utiliser (D) (+) et (B) (-).

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

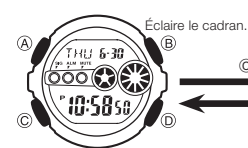
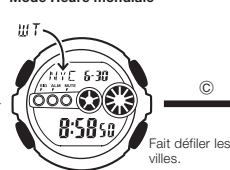
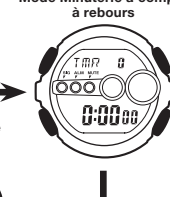
F-5

Sélection d'un mode et opérations

- Appuyez sur **(C)** pour changer le mode.

Mode Indication de l'heure

Éclaire le cadran.

**Mode Heure mondiale****Mode Alarme****Mode Minuterie à compte à rebours****Mode Chronomètre**Temps intermédiaire/
Remise à zéro

Marche/arrêt

F-6

F-7

Fiche technique**Précision à température normale :** ±15 secondes par mois**Indication 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 : Multi-heures (heure de la ville de résidence et trois heures locales) ; Heure d'été/Heure d'hiver

Heure mondiale : 48 villes (31 fuseaux horaires) et Temps universel coordonné

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

Alarmes : 5 alarmes (uniques ou quotidiennes), Signal horaire**Minuterie à compte à rebours**

Unité de mesure : 1/10e de seconde

Plage de saisie : 1 seconde à 24 heures (incrément de 1 seconde, incréments de 1 minute et incréments de 1 heure)

F-8

Chronomètre

Unité de mesure : 100e de seconde

Capacité de mesure : 23:59'59,99"

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

Éclairage : DEL (diode électroluminescente) ; Durée d'éclairage au choix**Divers :** Mise en ou hors service de la tonalité des boutons ; Commutateur d'éclairage automatique ; Signal clignotant**Pile :** Une pile au lithium (Type : CR2025)

Approximativement 7 ans avec une CR2025 ; 20 secondes d'alarme (signal clignotant vert) et 1,5 seconde d'éclairage par jour

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

F-9

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	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- * Based on data as of December 2009.
- * The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3