

Mode d'emploi 5081

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.

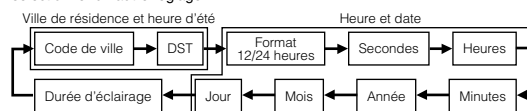
<http://world.casio.com/manual/wat/>



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 au moins trois secondes sur (A) jusqu'à ce que le code de ville clignote sur l'afficheur inférieur 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

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).
PM 10 08	Changer les heures et les minutes	Utiliser (D) (+) et (B) (-).

F-3

Écran :	Pour faire ceci :	Il faut :
20 10 38	Changer l'année, le mois ou le jour	Utiliser (D) (+) et (B) (-).

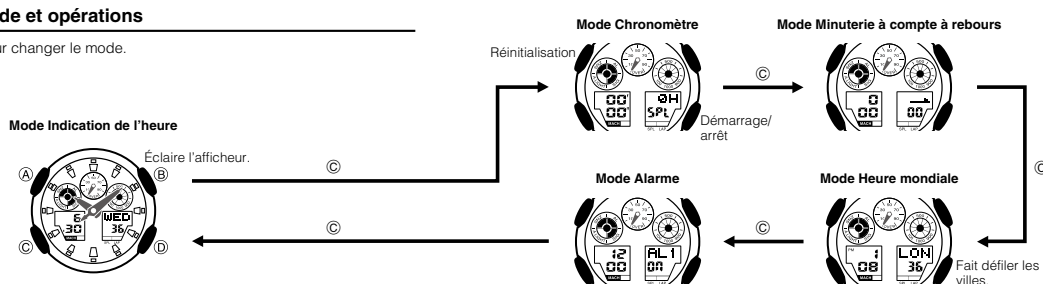
4. Appuyez sur (A) pour sortir du mode de réglage.

F-4

F-5

Sélection de mode et opérations

- Appuyez sur (C) pour changer le mode.



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^e de seconde
 Capacité de mesure : 99:59:99.999^e
 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 (incréments de 1 minute)
 Divers : Répétition automatique

Heure mondiale : 48 villes (29 fuseaux horaires)

Divers : Heure d'été/Heure d'hiver ; Echange 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.



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 June 2009.
- 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