

Mode d'emploi 5398

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.

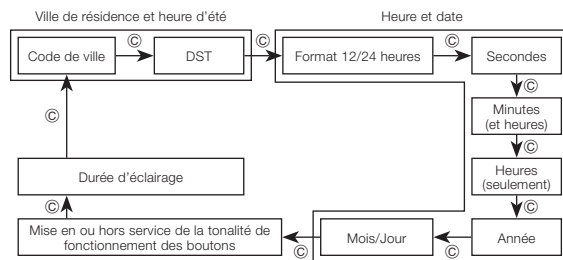
Fonctionnement du commutateur rotatif**Important !**

- Avec cette montre vous n'avez pas besoin de tirer le commutateur rotatif avant de le tourner.

1. En mode Indication de l'heure, appuyez un instant sur (A) jusqu'à ce que le clignotement de l'indicateur **Hold** disparaisse de l'afficheur et le code de ville actuellement sélectionné apparaisse sur le côté droit de l'afficheur supérieur.
 - Ceci indique le mode de réglage du code de ville.

F-2

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



F-4

F-3

3. Lorsque le réglage de l'heure que vous voulez changer clignote, effectuez l'opération suivante.

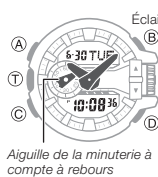
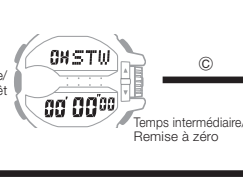
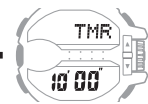
Écran	Pour faire ceci :	Il faut :
TYO	Changer le code de ville	
OFF	Basculer entre l'heure d'été (ON) et l'heure d'hiver (OFF)	Tourner le commutateur rotatif.
12H	Sélectionner l'indication de l'heure sur 12 heures (12H) ou sur 24 heures (24H)	
36	Remettre les secondes à 00	Appuyer sur (D).
10:08	Changer les heures ou les minutes	
2015	Changer l'année	Tourner le commutateur rotatif.
6-30	Changer le mois ou le jour	

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

F-5

Sélection d'un mode et opérations

- Appuyez sur (C) pour changer le mode.
- Pour revenir au mode Indication de l'heure à partir d'un autre mode, appuyez environ deux secondes sur (C).

Mode Indication de l'heure**Mode Chronomètre****Mode Heure mondiale****Mode Minuterie à compte à rebours****Mode Alarme**

F-6

F-7

Aiguilles mal alignées

Les aiguilles analogiques peuvent devenir mal alignées comme expliqué ci-dessous si la montre est exposée à un fort magnétisme, un impact ou une autre condition anormale.

- L'heure analogique et l'heure numérique sont différentes l'une de l'autre.

Si cela se produit, reportez-vous à « Correction des positions des aiguilles » dans le Guide d'utilisation disponible sur le site web CASIO et ajustez l'alignement des aiguilles.

F-8

Fiche technique

Précision à température normale : ±15 secondes par mois

Indication de l'heure numérique : 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

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

Chronomètre :

Unité de mesure : 100e de seconde

Capacité de mesure : 23:59'59,99"

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

F-9

Mode d'emploi 5398

CASIO®

Heure mondiale : 48 villes (31 fuseaux horaires)

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

Alarmes : 5 alarmes quotidiennes (quatre alarmes uniques; une alarme snooze) ; Signal horaire

Minuterie à compte à rebours :

Unité de mesure : 1 seconde

Plage du compte à rebours : 60 minutes

Plage de réglage du temps initial du compte à rebours : 1 à 60 minutes (incréments de 1 minute)

Temps écoulé : 60 minutes

Éclairage : LED (diode électroluminescente) ; Durée d'éclairage au choix (environ 1,5 seconde ou 3 secondes) ; Commutateur d'éclairage automatique

Divers : Mise en/hors service de la tonalité des boutons ; Déplacement des aiguilles pour libérer l'afficheur numérique

Alimentation : Deux piles à l'oxyde argenté (Type : SR927W)

Autonomie approximative de la pile : 3 ans dans les conditions de fonctionnement suivantes :

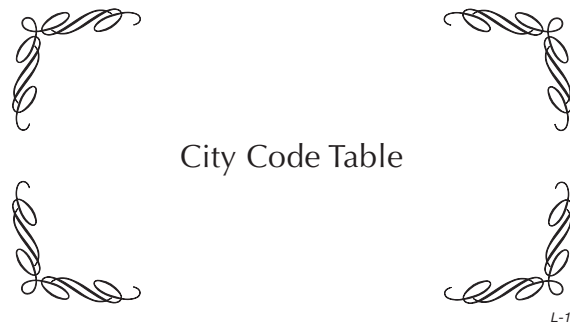
- 1 éclairage (1,5 seconde) par jour
- Alarme : 10 secondes/jour

L'emploi fréquent de l'éclairage use la pile.

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

F-10

F-11



L-1

City Code Table

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	PAGO PAGO	-11	RAI	PRAIA	-1
HNL	HONOLULU	-10	UTC		
ANC	ANCHORAGE	-9	LIS	LISBON	0
YVR	VANCOUVER	-8	LON	LONDON	
LAX	LOS ANGELES	-8	MAD	MADRID	
YEA	EDMONTON	-7	PAR	PARIS	
DEN	DENVER	-7	ROM	ROME	+1
MEX	MEXICO CITY	-6	BER	BERLIN	
CHI	CHICAGO	-6	STO	STOCKHOLM	
NYC	NEW YORK	-5	ATH	ATHENS	
SCL	SANTIAGO	-4	CAI	CAIRO	+2
YHZ	HALIFAX	-4	JRS	JERUSALEM	
YYT	ST. JOHN'S	-3.5	MOW	MOSCOW	+3
RIO	RIO DE JANEIRO	-3	JED	JEDDAH	
FEN	F. DE NORONHA	-2	THR	TEHRAN	+3.5

L-2

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	DUBAI	+4
KBL	KABUL	+4.5
KHI	KARACHI	+5
DEL	DELHI	+5.5
KTM	KATHIMANDU	+5.75
DAC	DHAKA	+6
RGN	YANGON	+6.5
BKK	BANGKOK	+7
SIN	SINGAPORE	
HKG	HONG KONG	+8
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	
ADL	ADELAIDE	+9.5

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	GUAM	
SYD	SYDNEY	+10
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of December 2013).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3