

Mode d'emploi 5522

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/>

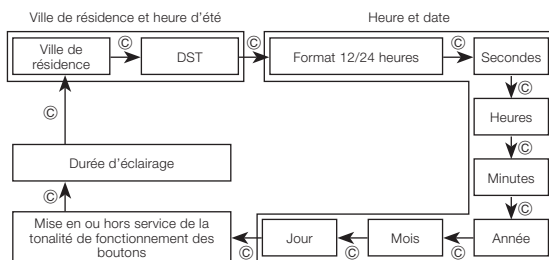

Réglage de la ville de résidence, de l'heure et de la date

- 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, appuyez un instant sur (A) jusqu'à ce que le clignotement de l'indicateur **SET Hold** disparaisse de l'afficheur et le code de ville actuellement sélectionné clignote sur l'afficheur.

F-2

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



F-4

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

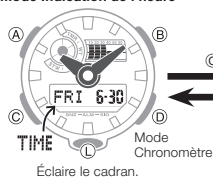
Écran	Pour faire ceci :	Il faut :
TYO	Changer le code de ville	Utiliser (D) (Est) et (B) (Ouest).
OFF	Basculer entre l'heure d'été (ON) et l'heure d'hiver (OFF)	Appuyer sur (D).
12H	Sélectionner l'indication de l'heure sur 12 heures (12H) ou sur 24 heures (24H)	Appuyer sur (D).
36	Remettre les secondes à 00	Appuyer sur (D).
10:08	Changer les heures ou les minutes	Utiliser (D) (+) et (B) (-) pour changer ces réglages.
2017	Changer l'année	• Vous pouvez les faire défiler plus rapidement en maintenant l'un ou l'autre bouton enfoncé.
6-30	Changer le mois ou le jour	

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

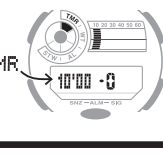
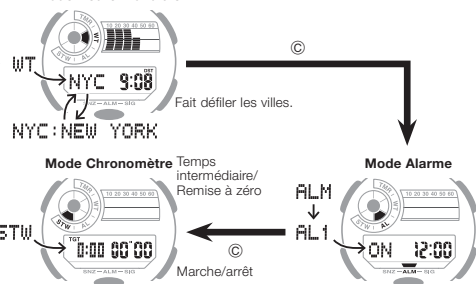
F-5

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


F-6

Mode Minuterie à compte à rebours

Mode Heure mondiale


F-7

Aiguilles mal alignées

Les aiguilles analogiques peuvent devenir mal alignées comme expliqué ci-dessous si la montre est exposée à un fort impact magnétique 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 d'origine 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, démarrage direct à partir du mode Indication de l'heure, Alarme de temps cible

F-9

Minuterie à compte à rebours :

Unité de mesure : 10es de 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)

Heure mondiale : 48 villes (31 fuseaux horaires)

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

Alarmes : 5 alarmes quotidiennes (dont 1 alarme snooze) ; Signal horaire

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

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

Alimentation : Une pile au lithium (Type : CR2016)

Autonomie approximative de la pile : 5 ans dans les conditions de fonctionnement suivantes :

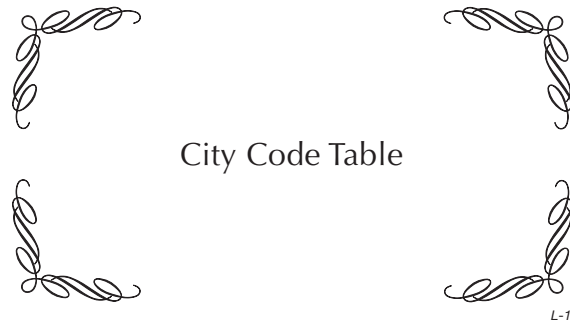
- Alarme : 10 secondes/jour
- 1 éclairage (1,5 seconde) par jour

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	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	FEN	Fernando de Noronha	-2
HNL	Honolulu	-10	RAI	Prala	-1
ANC	Anchorage	-9	UTC		
YVR	Vancouver	-8	LIS	Lisbon	0
LAX	Los Angeles	-8	LON	London	
YEA	Edmonton	-7	MAD	Madrid	
DEN	Denver	-7	PAR	Paris	
MEX	Mexico City	-6	ROM	Rome	+1
CHI	Chicago	-5	BER	Berlin	
NYC	New York	-5	STO	Stockholm	
YHZ	Halifax	-4	ATH	Athens	
YYT	St. John's	-3.5	CAI	Cairo	+2
BUE	Buenos Aires	-3	JRS	Jerusalem	
RIO	Rio De Janeiro	-3			

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
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	
HKG	Hong Kong	
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	

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

- This table shows the city codes of this watch (As of July 2016).
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3