

Mode d'emploi 5302

CASIO®

FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

F-1

Avertissement !

- Les fonctions de mesure de cette montre ne sont pas destinées à être utilisées dans un cadre professionnel ou industriel exigeant une grande précision. Les valeurs produites par cette montre sont des indications raisonnables et doivent être considérées comme telles seulement.
- Pour la randonnée en montagne ou les activités où une perte d'orientation peut être dangereuse ou périlleuse, utilisez toujours une autre boussole pour confirmer les directions relevées.
- Notez que CASIO COMPUTER CO., LTD. décline toute responsabilité quant aux dommages ou pertes subis par un tiers, ou vous-même, à la suite de l'utilisation de ce produit ou d'une défaillance de ce produit.

Important !

- Ce manuel présente un court aperçu de cette montre.

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/>



F-2

F-3

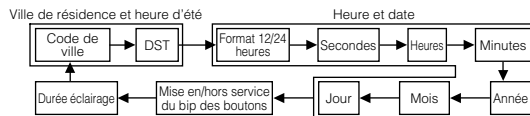
Configurez les réglages de la ville de résidence, de l'heure et de la date

- 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 sur (A) jusqu'à ce que **ADJ** apparaisse dans l'afficheur supérieur.

- Lorsque vous relâchez (A) (après l'apparition de **ADJ**), **SET** clignote dans l'afficheur inférieur.

2. Appuyez sur (D) pour faire avancer le clignotement dans l'ordre suivant et sélectionner un autre réglage.



F-4

F-5

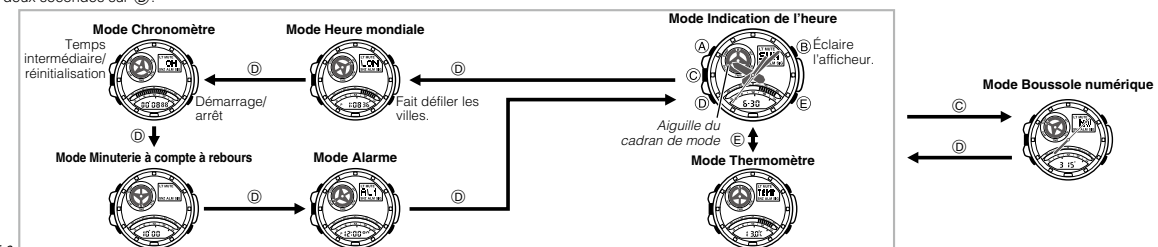
3. Utilisez (E) et (B) pour changer le réglage sélectionné.

Écran	Pour faire ceci :	Il faut :
TYO : TOKYO	Changer le code de ville	Utilisez (E) (Est) et (B) (Ouest).
OFF EST	Sélectionner l'heure d'été (ON) ou l'heure d'hiver (OFF)	Appuyez sur (E).
12H	Sélectionner le format 12 heures (12H) ou 24 heures (24H) pour l'indication de l'heure	Appuyez sur (E).
36	Remettre les secondes à 00 (Si les secondes actuelles sont entre 30 et 59, les minutes augmentent d'une unité).	Appuyez sur (E).
P 10:08	Changer les heures ou les minutes	Utilisez (E) (+) et (B) (-).
20 13 6:30	Changer l'année, le mois ou le jour	Utilisez (E) (+) et (B) (-).

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

Sélection de mode et opérations

- Pour revenir au mode Indication de l'heure depuis un autre mode, appuyez environ deux secondes sur (D).



F-6

F-7

Aiguilles mal alignées

Les aiguilles analogiques peuvent être mal alignées comme expliqué ci-dessous si la montre est exposée à un magnétisme puissant, un impact ou d'autres conditions anormales.

- 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 numérique 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 : Deux formats d'affichage (mois, jour ou heure) ; 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 (mouvement des aiguilles toutes les 10 secondes), secondes

Boussole numérique : Relevé en continu pendant 20 secondes ; 16 points cardinaux ; Valeur angulaire 0° à 359° ; Indication du nord par une aiguille ; Étalonnage (bidirectionnel) ; Correction de la déclinaison magnétique ; Mémoire de relèvement

F-9

Thermomètre :

Plage de mesure et d'affichage : -10,0 à 60,0°C (ou 14,0 à 140,0°F)
 Unité d'affichage : 0,1°C (ou 0,2°F)
 Fréquence des mesures : Toutes les cinq secondes en mode Thermomètre
 Divers : Étalonnage ; Unité de mesure sélectionnable

Précision du capteur de relèvement :

Direction : Entre $\pm 15^\circ$
Les valeurs sont garanties pour une température comprise entre -10 °C et 40°C (14 °F et 104°F).
 Nord indiqué par la trotteuse : Erreur de $\pm 20^\circ$.

Précision du capteur de température :

$\pm 2^\circ\text{C}$ ($\pm 3,6^\circ\text{F}$) entre -10°C et 60°C (14,0°F et 140,0°F)

Heure mondiale : 48 villes (31 fuseaux horaires)

Divers : Heure d'été/Heure d'hiver

Chronomètre :

Unité de mesure : 100^e de seconde
 Capacité de mesure : 23:59' 59,99"
 Modes de mesure : Temps écoulé, temps intermédiaires, deux arrivées

Minuterie à compte à rebours :

Unité de mesure : 1 seconde
 Plage de compte à rebours : 60 minutes
 Plages de réglage : Temps initial du compte à rebours (1 à 60 minutes, incréments de 1 minute)

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

Éclairage : DEL ultraviolette (Diode lumineuse) ; Durée d'éclairage au choix (approximativement 1,5 seconde ou 3 secondes) ; Commutateur d'éclairage automatique

Divers : Mise en/hors service du bip des boutons, Signal de pile faible

F-10

F-11

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

Autonomie approximative de la pile : 2 ans dans les conditions suivantes :

- L'éclairage fonctionne une fois (1,5 seconde) par jour
- Alarme : 10 secondes/jour
- Relevés de la direction : 20 fois/mois
- Relevés de la température : Une fois/semaine

L'emploi fréquent de l'éclairage réduit l'autonomie de la pile. Faites particulièrement attention si vous utilisez le commutateur d'éclairage automatique.

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.



City Code Table



F-12

L-1

City Code Table

City Code	City name	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

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	SANTIAGO	-4
YHZ	HALIFAX	-4
YYT	ST. JOHN'S	-3.5
RIO	RIO DE JANEIRO	-3
FEN	F. DE NORONHA	-2
RAI	PRAIA	-1
UTC		
LIS	LISBON	0
LON	LONDON	0

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
MAD	MADRID	
PAR	PARIS	
ROM	ROME	+1
BER	BERLIN	
STO	STOCKHOLM	
ATH	ATHENS	
CAI	CAIRO	+2
JRS	JERUSALEM	
MOW	MOSCOW	+3
JED	JEDDAH	
THR	TEHRAN	+3.5
DXB	DUBAI	+4

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
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	+8
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	

L-2

L-3

City Code	City name	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 June 2012)
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-4