

# Mode d'emploi 5611

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



**Sommaire**

Réglage de la ville de résidence, de l'heure et de la date ..... F-4  
 Sélection d'un mode et opérations..... F-7  
 Aiguilles mal alignées ..... F-11  
 Fiche technique..... F-12

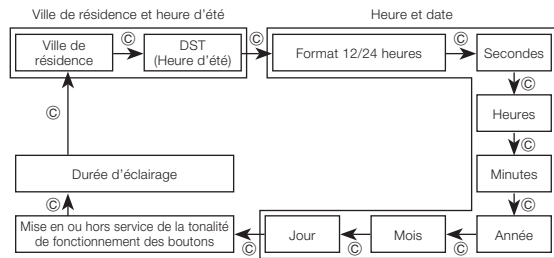
F-2

F-3

**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 disparaisse de l'afficheur et le code de ville actuellement sélectionné apparaisse sur l'afficheur.

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



F-4

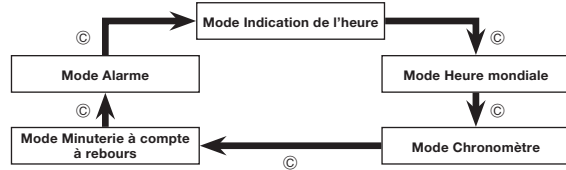
F-5

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)	Utiliser (D) et (B).
12H	Sélectionner l'indication de l'heure sur 12 heures (12H) ou sur 24 heures (24H)	Utiliser (D) et (B).
36	Remettre les secondes à 00	Appuyer sur (D).
P 10:08	Changer les heures ou les minutes	Utiliser (D) (+) et (B) (-) pour changer ces réglages.
2020	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	

**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 au moins deux secondes sur (C).

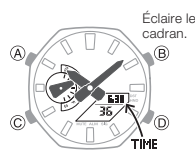


4. Appuyez sur (A) pour sortir du mode de réglage.

F-6

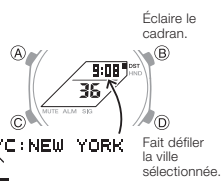
F-7

**Mode Indication de l'heure**



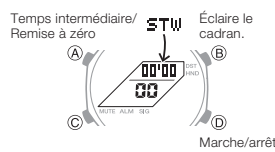
- (D) : Change le contenu de l'affichage. Mois, jour ↔ Heures, minutes

**Mode Heure mondiale**



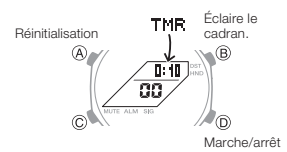
- Maintenir enfoncé (A) pendant au moins deux secondes permet de commuter entre l'heure d'été (DST) et l'heure d'hiver.

**Mode Chronomètre**



- (D) → (D) → (A) Réinitialisation

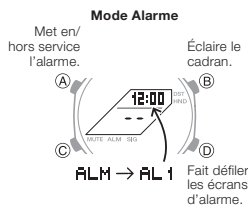
**Mode Minuterie à compte à rebours**



- Maintenez enfoncé (A) jusqu'à ce que les heures clignotent, puis relâchez.
- (C) : Sélectionne les heures, les minutes ou les secondes.
- (B), (D) : Change le réglage sélectionné.
- (A) : Quitte le mode de réglage.

F-8

F-9



- Maintenez enfoncé (A) jusqu'à ce que les heures clignotent, puis relâchez.
- (C) : Sélectionne les heures et les minutes.
- (B), (D) : Change le réglage sélectionné.
- (A) : Quitte le mode de réglage.

F-10

F-11

## Fiche technique

- Précision à température normale :** ±15 secondes par mois
- Indication de l'heure numérique :** Heures, minutes, secondes, après-midi (P), mois, jour
- 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), jour de la semaine
- Heure mondiale :** 48 villes (31 fuseaux horaires) et Heure universelle coordonnée (UTC)
- Divers : Heure d'été/Heure d'hiver

F-12

F-13

- Pile :** Deux piles à l'oxyde argenté (Type : SR726W)
- Autonomie approximative de la pile : 3 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-14

L-1

## 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.

## Chronomètre :

- Unité de mesure : Moins de 1 heure : 100e de seconde
- 1 heure ou plus : 1 seconde

Capacité de mesure : 23:59:59

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

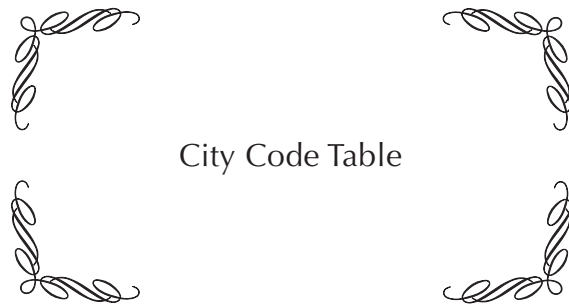
## Minuterie à compte à rebours :

- Unité de mesure : 1 seconde
- Plage du compte à rebours : 24 heures
- Plage de réglage du temps initial du compte à rebours : 1 seconde à 24 heures (incrément de 1 seconde)

## Alarmes : 5 quotidiennes ; Signal horaire

**Éclairage :** Double 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



## City Code Table

### 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	Praia	-1
ANC	Anchorage	-9	UTC		0
YVR	Vancouver	-8	LIS	Lisbon	0
LAX	Los Angeles	-8	LON	London	
YEA	Edmonton	-7	MAD	Madrid	+1
DEN	Denver	-7	PAR	Paris	
MEX	Mexico City	-6	ROM	Rome	
CHI	Chicago	-6	BER	Berlin	
NYC	New York	-5	STO	Stockholm	
YHZ	Halifax	-4	ATH	Athens	+2
YYT	St. John's	-3.5	CAI	Cairo	
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	+3.5
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

- This table shows the city codes of this watch (As of July 2018).
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3