

# Mode d'emploi 5576

CASIO®

FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

## Important !

- Gardez le cadran de cette montre exposé à la lumière autant que possible.
- 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/>



## Sommaire

Charge de la montre .....	F-4
<i>Pour sortir de l'état de veille .....</i>	F-7
Configurez les réglages de la ville de résidence, de l'heure et de la date ....	F-8
<i>Pour configurer les réglages de la ville de résidence, de l'heure et de la date...</i>	F-8
Sélection de mode et opérations.....	F-12
Aiguilles mal alignées .....	F-16
Fiche technique .....	F-17

F-2

F-3

## Charge de la montre



- Quand vous portez la montre, faites attention que votre manche ne gêne pas le cadran (panneau solaire) et l'empêche d'être éclairé. L'efficacité de la charge peut être réduite si le cadran (panneau solaire) est bloqué, même partiellement, de la lumière.



- Quand vous ne portez pas la montre, laissez-la dans endroit où le cadran (panneau solaire) est exposé à une forte lumière pour la charge.
- Pour vous aider à obtenir un fonctionnement stable, exposez le cadran de la montre à la lumière directe du soleil pendant environ une demi-journée chaque mois.

### Attention

- Dans certains cas, la montre peut devenir extrêmement chaude pendant la charge. Faites attention de ne pas vous brûler.

F-4

F-5

## Important !

- Si la montre n'est pas exposée à la lumière pendant une longue période, certaines fonctions seront désactivées et éventuellement l'indication de l'heure sera interrompue.
- Pour les informations sur le temps de charge, reportez-vous au Guide d'utilisation disponible sur le site web CASIO.
- Si l'indication de l'heure s'arrête, vous devez exposer la montre à la lumière pendant un certain nombre d'heure avant qu'elle reprenne.

## Niveaux de charge

(**HI**) En mode Indication de l'heure, appuyez sur **C** pour afficher l'indicateur de charge de la pile.

- Si l'indicateur de charge de la pile montre LO ou si rien n'est affiché du tout, cela signifie que la charge de la pile est très basse. Dans ce cas, exposez la montre le plus rapidement possible à la lumière pour la charger.

## Économie d'énergie

Lorsque la fonction d'économie d'énergie est en service, la montre se met automatiquement en veille si vous la laissez un certain temps à l'obscurité.

Temps dans l'obscurité	Affichages numériques	Fonctionnement
60 à 70 minutes (veille de l'affichage)	Blanc	L'affichage numérique est désactivé, mais toutes les fonctions opèrent.
6 ou 7 jours (veille des fonctions)	Blanc	Les aiguilles des heures et des minutes s'arrêtent à 12 heures. Aucune fonction n'opère, mais l'indication de l'heure fonctionne.

- La montre ne se met pas en veille entre 6:00 du matin et 9:59 du soir. Toutefois, si elle est en veille à 6:00 du matin, elle y reste.
- La montre ne se met pas en veille quand elle est en mode Minuterie à compte à rebours ou en mode Chronomètre.

F-6

F-7

## 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.

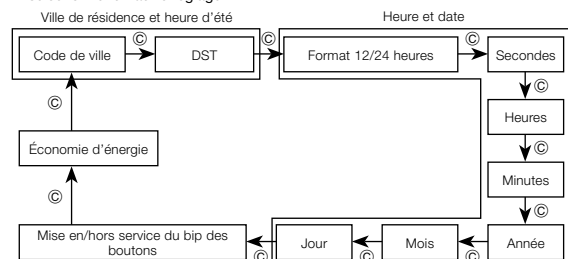
### Pour configurer les réglages de la ville de résidence, de l'heure et de la date

Code de ville



1. En mode Indication de l'heure, appuyez au moins deux secondes sur **(A)** jusqu'à ce que **ADJ** soit affiché.

2. Appuyez sur **C** pour faire avancer le clignotement dans l'ordre suivant et sélectionner un autre réglage.



F-8

F-9

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

Écran	Ce réglage :	Fonctionnement
TYO	Ville de résidence	Utilisez <b>(D)</b> (Est) et <b>(B)</b> (Ouest).
ON / OFF	Heure d'été OFF : Heure d'hiver ON : Heure d'été	Appuyez sur <b>(D)</b> .
12H	Sélectionne le format 12 heures (12H) ou 24 heures (24H) pour l'indication de l'heure	Appuyez sur <b>(D)</b> .
36	Remet les secondes à 00 * 30 à 59 secondes : Ajoute 1 aux minutes	Appuyez sur <b>(D)</b> .
	Change les heures ou les minutes	Utilisez <b>(D)</b> (+) et <b>(B)</b> (-).

F-10

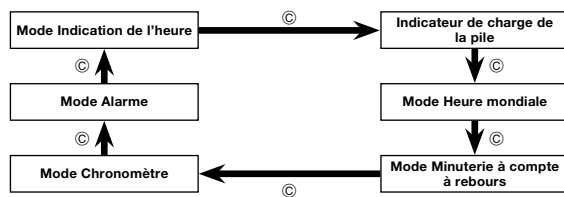
F-11

Écran	Ce réglage :	Fonctionnement
6:30 20 18	Change l'année, le mois ou le jour	Utilisez <b>(D)</b> (+) et <b>(B)</b> (-).
KEY / MUTE	Activation et désactivation du bip des boutons KEY : ON (activé) MUTE : OFF (désactivé)	Appuyez sur <b>(D)</b> .
PSON / PEOF	Mise en/hors service de l'économie d'énergie	Appuyez sur <b>(D)</b> .

4. Appuyez sur **(A)** pour sortir de l'écran de réglage.

## Sélection de mode et opérations

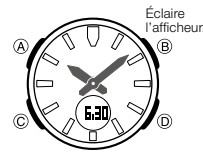
- Appuyez sur **(C)** pour changer le mode.
- Dans n'importe quel mode (sauf lorsqu'un écran de réglage est affiché), appuyez sur **(B)** pour éclairer le cadran de la montre.



F-12

F-13

### Mode Indication de l'heure



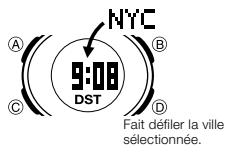
- (A)** (deux secondes) : Affiche l'écran de réglage Ville de résidence, heure, date, etc.)
- (A)** : Change le contenu de l'afficheur numérique.  
Mois, jour → secondes → Heures, minutes → jours de la semaine

### Indicateur de charge de la pile



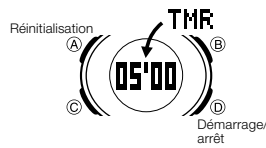
- L'indicateur de charge de la pile indique la charge actuelle de la pile rechargeable.

### Mode Heure mondiale



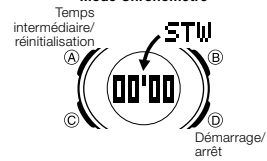
- (A) + (B)** : Échange l'heure de la ville de résidence et de la ville d'heure mondiale.
- Maintenir enfoncé **(A)** pendant environ deux secondes bascule entre l'heure d'été (DST) et l'heure d'hiver.

### Mode Minuterie à compte à rebours



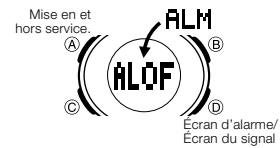
- (A)** (deux secondes pendant que l'heure de début est affichée) : Affiche l'écran de réglage de la minuterie.
- (B)**, **(D)** : Appuyez pour sélectionner le réglage.
- (A)** : Quitte l'écran de réglage.

### Mode Chronomètre



- (D)** → **(D)** → **(A)**  
Démarrage Arrêt Réinitialisation

### Mode Alarme



- (A)** (deux secondes) : Affiche l'écran de réglage de l'heure d'alarme.
- (C)** : Sélectionne les heures et les minutes.
- (B)**, **(D)** : Appuyez pour sélectionner le réglage.
- (A)** : Quitte l'écran de réglage.

F-14

F-15

## 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-16

## Fiche technique

**Précision à température normale :** ±30 secondes par mois

**Indication de l'heure :** Heures, minutes, secondes, après-midi (P), année, mois, jour, jour de la semaine, alarme à compte à rebours

**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)

**Heure mondiale :** 48 villes (31 fuseaux horaires)

**Divers :** Heure d'été/Heure d'hiver

**Minuterie à compte à rebours :**

Unité de mesure : 1 seconde

Plage de compte à rebours : 60 minutes

Unité de réglage : 1 minute

F-18

L-1

### Chronomètre :

Unité de mesure : 100<sup>e</sup> de seconde  
Capacité de mesure : 59'59,99"  
Modes de mesure : Temps écoulé, temps intermédiaires, deux arrivées

**Alarme :** Alarme quotidienne ; Signal horaire

**Divers :** Indicateur de charge de la pile ; Économie d'énergie ; Bip des boutons / hors service, Éclairage LED (Super illuminateur)

**Alimentation :** Panneau solaire et une pile rechargeable

Autonomie approximative de la pile : 11 mois dans les conditions suivantes :  
\* L'affichage de la montre fonctionne 18 heures par jour et reste en veille 6 heures par jour

- L'éclairage fonctionne 1 fois (1,5 seconde) par jour
- L'alarme fonctionne 10 secondes par jour

L'emploi fréquent de l'éclairage réduit l'autonomie de la pile.

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.



City Code Table

## 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	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando De Noronha	-2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	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 July 2017).
- \* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3