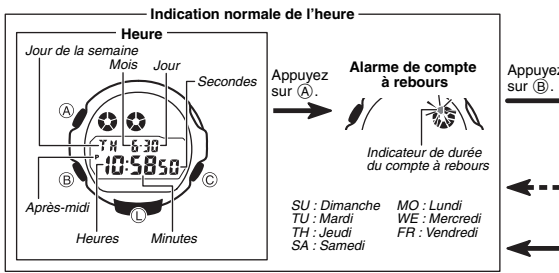
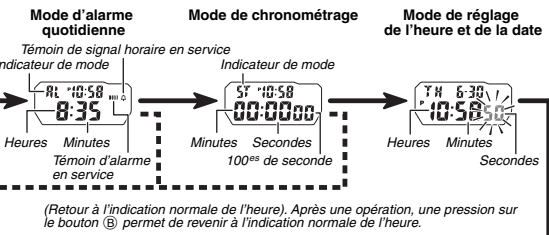


# Guide d'utilisation 3225/3226

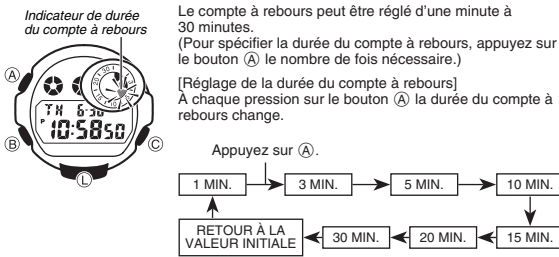
## Signification de l'affichage



• Dans n'importe quel mode, appuyez sur le bouton (L) pour éclairer l'afficheur.



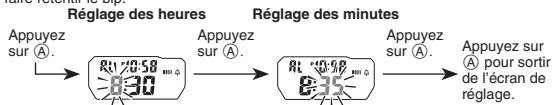
## Fonctionnement du compte à rebours



Le compte à rebours commence dès que le bouton (A) est relâché. Lorsqu'il atteint zéro, l'alarme retentit pendant 10 secondes. Appuyez sur un bouton quelconque pour arrêter l'alarme.

## Réglage de l'alarme quotidienne

Lorsque l'alarme quotidienne est en service, des bips retentissent pendant 20 secondes chaque jour à l'heure préréglée. Pour arrêter les bips, appuyez sur un bouton quelconque. Lorsque le signal horaire est en service, la montre émet un signal "Bi-i-p" au changement de chaque heure. (Démonstration du son) Appuyez un instant sur le bouton (C) en mode d'alarme pour faire retentir le bip.



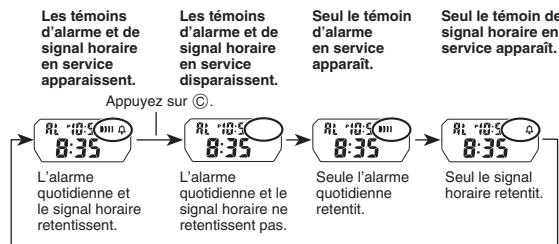
Appuyez sur (A) en mode d'alarme quotidienne pour régler les heures et les minutes. À chaque pression sur (C), le réglage de l'alarme avance de 1 heure.

Appuyez sur (A) pour régler les minutes. À chaque pression sur (C) le réglage de l'alarme avance de 1 minute.

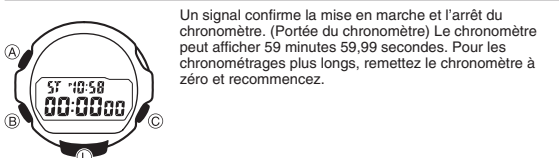
\* Une pression sur le bouton (B) permet de revenir au mode d'indication normale de l'heure.

(Avance rapide des chiffres) En appuyant plus de 2 secondes sur le bouton (C) vous pouvez changer plus rapidement les chiffres. Relâchez le bouton pour arrêter le défilement des chiffres.

[Mise en et hors service de l'alarme quotidienne et du signal horaire]



## Chronométrage

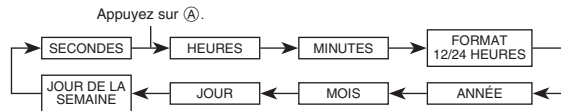


(a) Chronométrage de temps nets



## Réglage de l'heure et de la date

- En mode de réglage de l'heure, appuyez d'abord sur (C) au top horaire pour corriger les secondes.
- Appuyez sur (A) pour changer la position clignotante. Le ou les chiffres à corriger clignotent.



- À chaque pression sur (C) le réglage change d'une unité. Maintenez le bouton enfoncé pour changer le réglage plus rapidement.
- Appuyez sur (B) pour valider le réglage.

## Fiche technique

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

**Capacité d'affichage :**

- Mode d'indication normale de l'heure: Heures, minutes, secondes, matin/après-midi (P), mois, jour, jour de la semaine
- Système horaire : Commutable entre les formats de 12 heures et de 24 heures
- Système de calendrier : Calendrier préprogrammé entièrement automatique de l'an 2000 à 2099

- Mode de compte à rebours: Plage de saisie : 1 à 30 minutes
- Alarme quotidienne
- Signal horaire
- Mode de chronométrage: Capacité de chronométrage : 59 minutes 59,99 secondes; Unité de chronométrage : 1/100<sup>e</sup> de seconde; Modes de chronométrage : Temps net
- Éclairage : DEL (diode électroluminescente)

Pile :	No. de module	Type de pile	Autonomie de la pile
	3225	CR2016	Environ 7 ans
	3226	CR1616	Environ 3 ans

- 1,5 seconde d'éclairage par jour
- 20 secondes d'alarme par jour