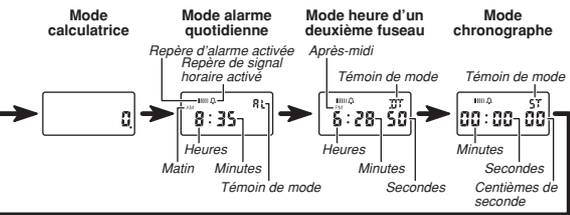
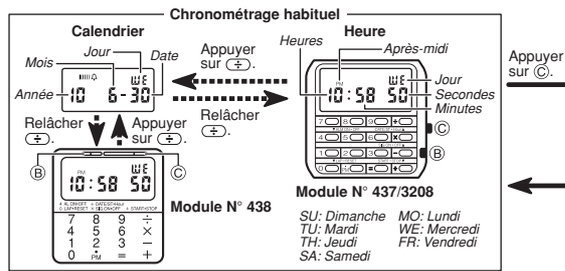


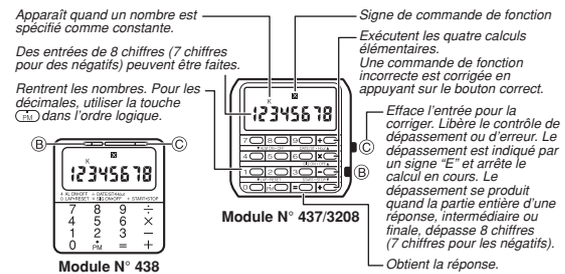
Guide d'utilisation 437/438/3208 CASIO®

LECTURE DE L'AFFICHAGE



(Retour à l'heure habituelle) La montre revient à l'affichage de l'heure habituelle habituel après emploi dans n'importe quel mode.
(Fonction retour automatique) Les affichages de calculatrice et d'alarme repassent automatiquement à l'affichage de l'heure habituelle au bout de 5 à 6 minutes si vous n'effectuez aucune opération.

UTILISATION DE LA CALCULATRICE



EXEMPLE	OPÉRATION	AFFICHAGE	EXEMPLE	OPÉRATION	AFFICHAGE
Calculs élémentaires: (12 - 0.5) × 3 + 7 = 4,9285714 ...	12 (⊖) 0.5 (×) 3 (+) 7 (=)	4.9285714	3 × 4 = 12 (4 est la constante)	4 (×) 3 (=)	12
Calculs avec constante: 3 + 4 = 7 (4 est la constante)	4 (⊕) 3 (=)	7	8 × 4 = 32	8 (×) (=)	32
8 + 4 = 12	8 (⊕) (=)	12	3 + 4 = 0.75	4 (⊕) 3 (=)	0.75
3 - 4 = -1	4 (⊖) 3 (=)	-1	8 ÷ 4 = 2	8 (÷) (=)	2
8 - 4 = 4	8 (⊖) (=)	4	Calcul de puissance: 3 ²	3 (x ²) (=)	9
			3 ³	3 (x ³) (=)	27

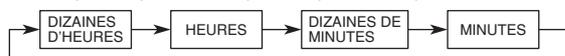
Afin d'économiser l'énergie de la pile, appuyer sur le bouton (B) en mode calculatrice pour supprimer la tonalité. Pour rappeler la tonalité, appuyer sur bouton (B).

RÉGLAGE DE L'HEURE DE L'ALARME QUOTIDIENNE

A chaque appui sur le bouton (4) pendant l'affichage de l'heure d'alarme, le repère d'alarme activée (MIII) apparaît ou disparaît. Quand ce repère est allumé, l'avertisseur sonne pendant 20 secondes chaque jour à l'heure pré-réglée, et ce jusqu'à ce qu'il soit arrêté. Pour arrêter l'avertisseur quand il sonne, appuyer sur n'importe quel bouton. (Mise en action du signal horaire) A chaque appui sur le bouton (X) pendant l'affichage de l'heure d'alarme, le repère de signal horaire activé (A) apparaît ou disparaît. Quand ce repère est allumé, la montre sonne chaque heure. (Essai de l'avertisseur) Quand les boutons (⊖) et (→) sont enfoncés simultanément, l'avertisseur sonne.

[Préréglage de l'heure d'alarme]

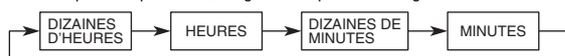
- 1) Appuyer sur (B) pour sélectionner le mode réglage.
- 2) Appuyer sur (MIII) pour sélectionner après-midi ou matin.*
- 3) Un nombre peut être entré à l'endroit du clignotement en appuyant sur la touche numérique correspondante. Le clignotement peut être changé dans l'ordre suivant:



- 4) Appuyer sur (B) pour terminer le réglage.
* Quand la montre est dans le système de 24 heures, l'heure d'alarme est affichée dans ce système.

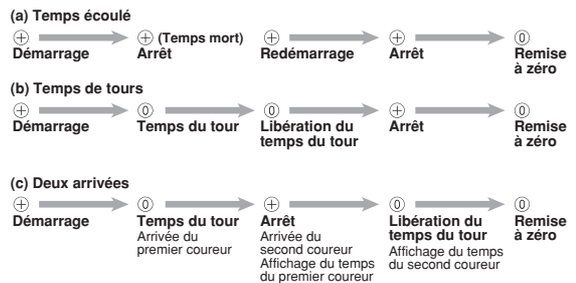
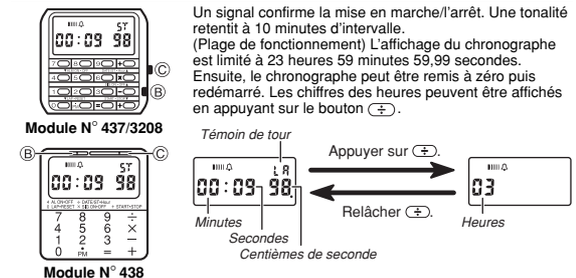
RÉGLAGE DE L'HEURE D'UN DEUXIÈME FUSEAU

- 1) Appuyer sur (B) pour régler une nouvelle heure pour un deuxième fuseau.
- 2) Appuyer sur (MIII) pour sélectionner après-midi ou matin.*
- 3) Un nombre peut être entré à l'endroit du clignotement en appuyant sur la touche numérique correspondante. Le clignotement peut être changé dans l'ordre suivant:



- 4) Appuyer sur (B) pour terminer le réglage.
* Quand la montre est dans le système de 24 heures, l'heure d'un deuxième fuseau est affichée dans ce système.

UTILISATION DU CHRONOMETRE



RÉGLAGE DE L'HEURE ET DU CALENDRIER

- 1) Pour régler l'heure et le calendrier, appuyer sur (B) en mode chronométrage habituel.
- 2) Pour corriger les secondes, appuyer sur la touche (⊖) au top horaire.
- 3) Appuyer sur (→) pour faire avancer le clignotement comme suit et sélectionner les autres réglages.



- Matin ou après-midi peut être entré en appuyant sur le bouton (MIII).
- 4) Un nombre peut être entré à l'endroit du clignotement en appuyant sur la touche numérique correspondante.
- 5) Appuyer sur (B) pour terminer le réglage.
* Quand on règle l'heure et le calendrier, à chaque appui sur (→) l'affichage passe du format de 12 heures au format de 24 heures, ou vice versa.

Caractéristiques

Précision à température normale: ±15 secondes par mois

Capacité d'affichage:

- Mode chronométrage habituel
Heures, minutes, secondes, matin/après-midi, année, mois, date et jour sur un double affichage
Format horaire: 12 heures et 24 heures
Système de calendrier:
 - (Module N° 437/438) Calendrier automatique préprogrammé jusqu'à l'année 2079
 - (Module N° 3208) Calendrier automatique préprogrammé de l'année 2000 à 2099
- Mode calculatrice
8 chiffres (7 chiffres pour les nombres négatifs)
Possibilités: Quatre opérations élémentaires, opérations en chaîne et mélangées, constantes pour + / - / × / ÷, calcul de puissance
Virgule décimale: Entièrement flottante avec soupassement
Contrôle de dépassement: Indiqué par le signe "E", bloque la calculatrice
- Mode chronographe
Unité: 1/100^e de seconde
Capacité: 23 heures 59 minutes 59,99 secondes
Modes de mesure: Temps écoulé, temps de tours, deux arrivées
- Mode heure d'un deuxième fuseau
- Mode alarme quotidienne
- Signal horaire

Pile:

- (Module N° 437/3208)
Une pile au lithium [Type: CR2016]
Environ 5 ans de fonctionnement avec le type CR2016
(comprend une utilisation de l'alarme pendant 20 secondes par jour et une utilisation de la calculatrice pendant 1 heure par jour)
- (Module N° 438)
Une pile au lithium [Type: CR1616]
Environ 3 ans de fonctionnement avec le type CR1616
(comprend une utilisation de l'alarme pendant 20 secondes par jour et une utilisation de la calculatrice pendant 1 heure par jour)

NOTE: Les composants de cet appareil **NE PEUVENT EN AUCUN CAS être endommagés ou mal fonctionner du fait d'une mauvaise utilisation des boutons. Si une information confuse apparaît sur l'affichage, cela signifie que l'ordre d'entrée était incorrect. Veuillez lire ce manuel et recommencer.**