

Mode d'emploi 5578

CASIO®

FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

Important !

- Gardez le cadran de cette montre exposé à la lumière autant que possible (page F-4).
- Ce manuel présente un court aperçu de cette montre.
- Si vous vous rendez dans un endroit où aucun accès Internet n'est disponible, téléchargez le Guide d'utilisation PDF sur le site Web ci-dessous sur un appareil que vous emmènerez avec vous.

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 ou d'une défaillance de votre montre.

Pour les détails sur l'utilisation de cette montre et les informations sur le guide de dépannage, consultez le site web ci-dessous.

<http://world.casio.com/support/>



F-1

Informations importantes sur l'Altimètre et la Boussole !

- Le mode Altimètre affiche l'altitude relative basée sur la mesure de la pression barométrique. Les relevés effectués au même endroit mais à des heures différentes peuvent indiquer des valeurs différentes en raison des changements de pression. La valeur affichée par la montre peut être différente de l'élévation actuelle et/ou de l'élévation au niveau de la mer de votre position.
- Lorsque vous utilisez le mode Altimètre de cette montre pour la randonnée en montagne ou d'autres activités, vous devriez étalonner régulièrement l'altimètre en vous référant aux altitudes indiquées par une carte ou toute autre source afin d'obtenir des valeurs correctes.
- Lors de l'utilisation de la boussole de la montre pour des randonnées ou des escalades difficiles, emportez toujours une autre boussole pour confirmer vos relevés. Si les relevés de la montre sont différents de ceux de l'autre boussole, réalisez un étalonnage bidirectionnel de la boussole de la montre.
- Les relevés de direction et l'étalonnage ne seront pas possibles si la montre est près d'un aimant permanent (accessoire magnétique, etc.), d'objets métalliques, de fils à haute tension, de fils électriques ou d'autres appareils électriques (téléviseur, ordinateur, téléphone portable, etc.).
- Étalonnage : Guide d'utilisation disponible sur le site web CASIO.

Important WAVE CEPTOR !

Avant d'utiliser la montre pour la première fois, utilisez les étapes ci-dessous pour la réception du signal, qui permet de régler l'heure actuelle. Pour les détails, reportez-vous au Guide d'utilisation disponible sur le site web CASIO.

1. Spécifiez le code de votre ville de résidence (fuseau horaire de l'endroit où vous utilisez normalement la montre).
2. Réalisez manuellement la réception du signal de l'heure.

F-2

Charge de la montre

Retirez la montre de votre poignet et placez-la dans un endroit bien éclairé.

- La montre peut devenir chaude quand elle est exposée à la lumière pour la charge. Faites attention de ne pas vous brûler.
- Évitez de la charger dans un endroit trop chaud.

Économie d'énergie

- Laisser la montre dans un endroit sombre pendant environ une heure entre 10 heures du soir et 6 heures du matin entraînera l'arrêt de la trotteuse.
- Laisser la montre dans un endroit sombre pendant environ une semaine entraînera l'arrêt de toutes les aiguilles.

Signaux relatifs à la pile

- Pile faible
La trotteuse saute toutes les deux secondes (signal de pile faible).
- Pile usée
Toutes les aiguilles sont arrêtées.

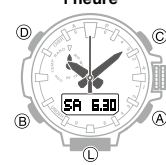
F-4

Utilisation de la montre

Navigation entre les modes Indication de l'heure, Boussole et Altimètre

- Pour revenir directement au mode Indication de l'heure depuis un autre mode, appuyez pendant au moins deux secondes sur (B).
- Pour accéder au mode Boussole ou au mode Altimètre à partir d'un autre mode non indiqué dans le diagramme ci-dessous, retournez d'abord en mode Indication de l'heure.

Mode Indication de l'heure



A

B

C

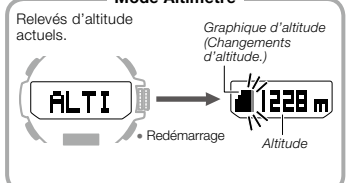
D

A

B

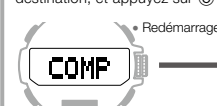
C

Mode Altimètre



Mode Boussole

Déterminez le nord et peut être utilisé pour vérifier le relèvement. Dirigez 12 heures sur votre destination, et appuyez sur (C).



A

B

C

A

B

C

A

B

C

A

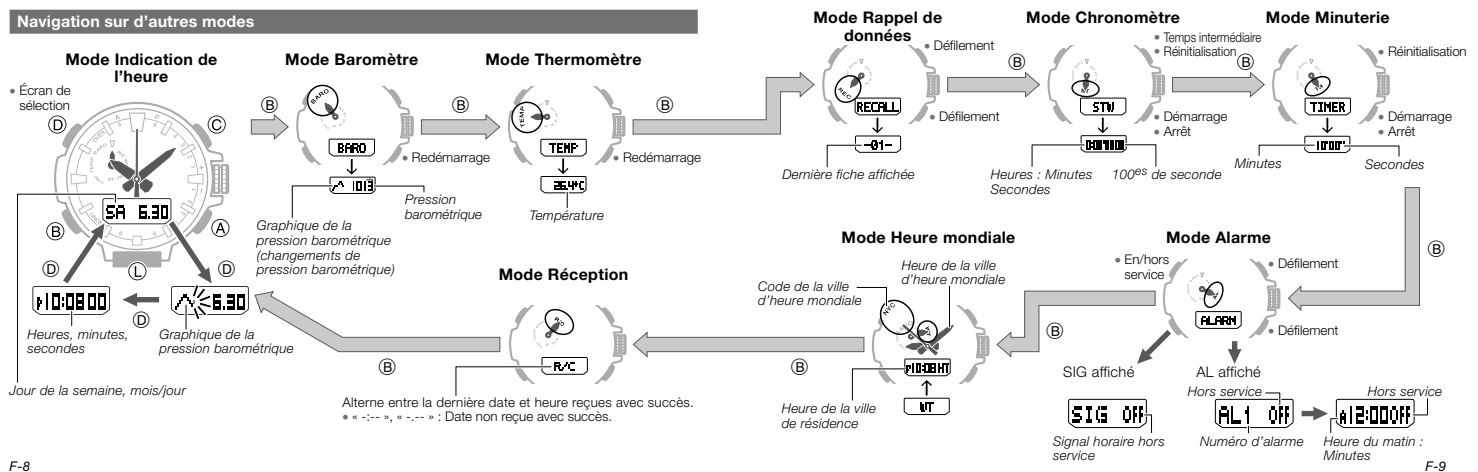
B

C

F-6

F-7

Navigation sur d'autres modes



F-8

F-9

Réglage automatique de l'heure et de la date actuelles

Les réglages de la date et de l'heure restent précis à l'aide des informations fournies par un signal d'étalonnage de l'heure.

- Les signaux d'étalonnage de l'heure peuvent être reçus en utilisant la réception automatique (page F-11) ou la réception manuelle. Normalement, vous devez régler la montre avec la réception automatique de l'heure et de la date actuelle.
- Si vous vous trouvez dans un endroit où aucun signal d'étalonnage de l'heure ne peut être reçu, vous devez ajuster les réglages de l'heure et de la date manuellement (page F-13).
- Pour les informations sur la réception manuelle et les plages de réception du signal d'étalonnage, reportez-vous au Guide d'utilisation disponible sur le site web CASIO.

Important !

- Pour que la montre puisse recevoir un signal d'étalonnage de l'heure, son réglage de ville de résidence doit correspondre à une ville où le signal d'étalonnage de l'heure est pris en charge (pages F-11 et F-12).

Villes dans lesquelles la réception du signal d'étalonnage est prise en charge

- TOKYO (TYO) : Japon
 HONG KONG (HKG) : Chine
 NEW YORK (NYC), CHICAGO (CHI), DENVER (DEN), LOS ANGELES (LAX), ANCHORAGE (ANC)*, HONOLULU (HNL)* : États-Unis
 LONDRES (LON), PARIS (PAR), ATHENS (ATH) : Royaume-Uni, Allemagne
 * Les régions correspondant à **ANCHORAGE (ANC)** et **HONOLULU (HNL)** sont assez éloignées des émetteurs de signal d'étalonnage de l'heure, et dans certaines situations la réception peut être difficile.

Réception automatique

Important !

- Réalisez une opération de réception de signal en mode Indication de l'heure. Reportez-vous à « Utilisation de la montre » (page F-6).

● Laissez la montre près d'une fenêtre entre minuit et 5 heures du matin.

- Quand l'opération de réception a réussi, les réglages de l'heure et de la date sont ajustés automatiquement.
- Si vous ne pouvez pas recevoir de signal, consultez le Guide d'utilisation disponible sur le site web de CASIO pour vous assurer que la montre se trouve dans une zone compatible.

F-10

F-11

Réglages de mode

- Avant d'utiliser une couronne, tournez-la vers vous pour la déverrouiller (dévisser).
- Vous pouvez changer les réglages suivants en utilisant la couronne de la montre : Ville de résidence, Heure initiale (Minuterie), Heure d'alarme et Ville d'heure mondiale.
- Pour tous les détails sur l'utilisation des modes et les mesures d'étalonnage (direction, altitude, pression barométrique, température), reportez-vous au Guide d'utilisation disponible sur le site web CASIO.

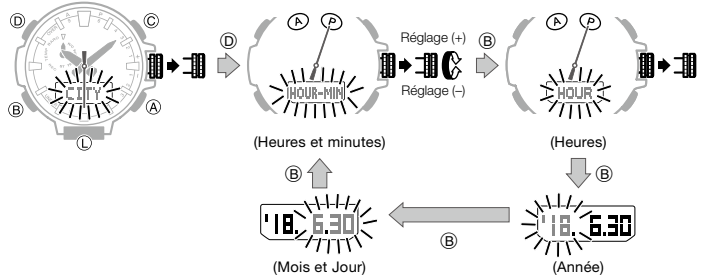
Important !

- Quand vous n'utilisez pas la couronne, assurez-vous de la tourner vers vous pour la reverrouiller (la revisser). Cela la protégera contre les dommages causés par des impacts et empêchera la perte d'étanchéité.

F-12

Changement manuel des réglages de l'heure et de la date actuelles

- Mode Indication de l'heure : Dévissez la couronne. → Tirez-la vers l'extérieur.
- Appuyez sur (D). → Appuyez sur (B) pour faire défiler les réglages.
 - Repoussez la couronne une fois terminé.



• Détails de l'opération : Guide d'utilisation disponible sur le site web CASIO

F-13

Fiche technique

Précision à température normale : ±15 secondes par mois (sans le signal d'étalonnage)

Indication numérique de l'heure : Heures, minutes, secondes matin (A)/après-midi (P), mois, jour, jour de la semaine, indicateur de changement de pression barométrique

Format horaire : 12 heures et 24 heures
 Système de calendrier : Calendrier préprogrammé entièrement automatique de l'année 2000 à l'année 2099

Divers : Trois formats d'affichage (jour de la semaine, mois, jour ; changement de pression barométrique, mois, jour ; heures, minutes, secondes) ; Code de ville de résidence (un des 29 codes de ville peut être sélectionné) ; Heure d'hiver/Heure d'été

Indication de l'heure analogique : Heures, minutes (mouvement des aiguilles toutes les 10 secondes), secondes

Réception du signal d'étalonnage de l'heure : Réception automatique 6 fois par jour (5 fois par jour pour le signal d'étalonnage chinois) ; Les réceptions automatiques suivantes sont annulées dès que le signal a été reçu une fois avec succès ; Réception manuelle ; Mode Réception

Signaux d'étalonnage de l'heure pouvant être reçus : Mainflingen, Allemagne (Signal d'appel : DCF77, Fréquence : 77,5 kHz) ; Anthorn, Angleterre (Signal d'appel : MSF, Fréquence : 60,0 kHz) ; Fort Collins, Colorado, États-Unis (Signal d'appel : WWVB, Fréquence : 60,0 kHz) ; Fukushima, Japon (Signal d'appel : JJY, Fréquence : 40,0 kHz) ; Fukuoka/Saga, Japon (Signal d'appel : JJY, Fréquence : 60,0 kHz) ; Shangqiu, Province du Henan, Chine (Signal d'appel : BPC, Fréquence : 68,5 kHz)

Boussole : Relevé continu de 60 secondes ; 16 directions ; Valeur angulaire de 0° à 359° ; Unité de mesure : 1° (afficheur numérique)/6° (aiguille) ; Nord indiqué par la trotteuse : Étalonnage de la boussole (bidirectionnel, angle de déclinaison magnétique)

F-14

Altimètre :

Plage de mesure : -700 à 10 000 m (ou -2300 à 32 800 pieds) sans altitude de référence

Plage d'affichage : -3000 à 10 000 m (ou -9840 à 32 800 pieds)

Les valeurs négatives peuvent provenir de relevés effectués avec une altitude de référence ou être dues aux conditions atmosphériques.

Unité de mesure : 1 m (ou 5 pieds)

Données d'altitude actuelles : Toutes les secondes pendant les 3 premières minutes, puis toutes les 5 secondes pendant 1 heure environ (0'05) ; toutes les secondes pendant les 3 premières minutes, puis toutes les 2 minutes pendant 12 heures environ (2'00)

Données de la mémoire d'altitudes :

Fiches sauvegardées manuellement : 30 (altitude, date, heure)

Valeurs sauvegardées automatiquement : Un ensemble comportant l'altitude maximale et la date et l'heure de son relevé, l'altitude minimale et la date et l'heure de son relevé, le total des dénivélés en montée et la date et l'heure de sa sauvegarde et le total des dénivélés en descente et la date et l'heure de sa sauvegarde

Divers : Spécification d'une altitude de référence ; Dénivélé (-100 à +100 m/-1000 à +1000 m) ;

Intervalle des relevés automatiques d'altitude (0'05 ou 2'00)

Baromètre :

Plage de mesure et d'affichage :

260 à 1100 hPa (ou 7,65 à 32,45 inHg)

Unité d'affichage : 1 hPa (ou 0,05 inHg)

Divers : Étalonnage ; Graphique de la pression barométrique ; Aiguille de variation de pression barométrique ; Indicateur de changement de pression barométrique

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)

Divers : Étalonnage

F-15

Mode d'emploi 5578

CASIO®

Précision du capteur de relèvement :

Direction : Entre $\pm 10^\circ$

Les valeurs sont garanties pour une température comprise entre 10°C et 40°C (50°F et 104°F).

Nord indiqué par la trotteuse : ± 2 segments

Précision du capteur de pression :

Précision des relevés : $\pm 3\text{hPa}$ (0,1 inHg) (Précision de l'altimètre : $\pm 75\text{m}$ (246 pieds))

- Les valeurs sont garanties pour une température comprise entre -10°C et 40°C (14°F et 104°F).
- La précision diminuera si la montre ou le capteur a reçu un choc violent ou est exposé à des températures extrêmes.

Précision du capteur de température :

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

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

Unité de réglage : 1 minute

Alarmes : 5 alarmes quotidiennes ; Signal horaire

Heure mondiale : 29 villes (29 fuseaux horaires), UTC (Temps Universel Coordonné) ; Commutation Ville

de résidence/Ville d'heure mondiale ; Accès au fuseau UTC par simple toucher

Divers : Heure d'été/Heure d'hiver

Éclairage : Diode LED (LCD), source lumineuse à LED ultraviolette (zone des aiguilles analogiques) ;

Durée d'éclairage sélectionnable (approximativement 1,5 seconde ou 3 secondes) ; Éclairage automatique (L'éclairage Full Auto Light fonctionne dans l'obscurité seulement)

F-16

Divers : Indicateur de charge de la pile ; Économie d'énergie ; Mise en/hors service du bip des boutons ; Test de l'alarme ; Correction automatique des positions des aiguilles ; Décalage des aiguilles (pour voir les infos de l'afficheur numérique)

Alimentation : Panneau solaire et une pile rechargeable

Autonomie approximative de la pile : 6 mois (d'une charge complète au Niveau 4) dans les conditions d'utilisation suivantes :

- Éclairage : 1,5 seconde/jour
- Bip : 10 secondes/jour
- Relevés de la direction : 20 fois/mois
- Randonnées ; Une fois (environ 1 heure de relevé d'altitude)/mois
- Affichage de l'indicateur de changement de pression barométrique : Environ 24 heures/mois
- Graphique de la pression barométrique : Relevé toutes les 2 heures
- Réception du signal d'étalonnage de l'heure : 4 minutes/jour
- Affichage : 18 heures/jour

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

F-17

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
YHZ	Halifax	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		0
LON	London	
PAR	Paris	+1
ATH	Athens	+2
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

L-1

Note

- Based on data as of July 2017.
- If the city or area you want is not included in the above table, set the Home City to a city code that is in the same time zone as the location you want to select.
- For details about the Home City, World Time City and summer time settings, refer the Operation Guide available at the CASIO website.

L-2