

Mode d'emploi 5594

CASIO®

FRANÇAIS

Félicitations pour le choix de cette montre CASIO.

Pour plus de détails sur la façon d'utiliser la montre et les mesures à prendre en cas de problème, rendez-vous sur le site suivant.

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



Important !

- Ce manuel offre une présentation rapide de votre montre.
- Si vous avez l'intention d'aller dans un endroit d'où il n'est pas possible d'accéder à internet, téléchargez le fichier PDF, Guide d'utilisation, à partir du site web sur un appareil que vous pourrez prendre 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.

F-1

Ce produit possède une fonction Mobile Link qui lui permet de communiquer avec un téléphone compatible Bluetooth® afin de réaliser le réglage automatique de l'heure ainsi que d'autres opérations.

- Ce produit se conforme ou a été approuvé conforme aux lois radio dans divers pays et divers zones géographiques. L'utilisation de ce produit dans une zone où il n'est pas conforme ou n'a pas été approuvé conforme aux lois radio en vigueur est susceptible d'être punie par les lois locales. Pour plus de détails, rendez-vous sur le site <https://world.casio.com/ce/BLE/>.
- L'emploi de ce produit à l'intérieur d'un avion est interdit par les législations nationales relatives à l'aviation. Respectez les instructions données par le personnel navigant relatif à l'emploi de dispositifs similaires à ce produit.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation d'une telle marque par CASIO COMPUTER CO., LTD. est faite sous licence.

Important !

- Quand vous utilisez la boussole de la montre pour une randonnée ou une escalade sérieuse prenez toujours avec vous une autre boussole pour vérifier. Si les relevés obtenus par la boussole numérique de cette montre sont différents de ceux d'une autre boussole, effectuez un étalonnage en forme de huit ou un étalonnage bidirectionnel de la boussole de la montre pour assurer une meilleure précision.
- Les relevés de direction et l'étalonnage ne seront pas possible si la montre est à proximité d'un aimant permanent (accessoire magnétique, etc.), d'objets métalliques, de fils à haute tension, de fils aériens ou d'appareils électriques (téléviseur, ordinateur, téléphone portable, etc.)
- Le mode Altimètre affiche l'altitude relative sur la base des relevés de pression barométrique. Des relevés faits à des moments différents au même endroit peuvent produire des valeurs différentes en raison de changements de pression. La valeur affichée par la montre peut être différente de l'altitude réelle et/ou de l'élévation par rapport au niveau de la mer de votre emplacement.
- Lorsque vous utilisez le mode Altimètre pour l'alpinisme ou d'autres activités, il est fortement recommandé de consulter une carte, les indications d'altitude locales, ou une autre source pour connaître votre altitude actuelle correcte, et d'étalonner régulièrement le mode Altimètre.
- Étalonnage : Guide d'utilisation disponible sur le site web CASIO.

F-2

F-3

Sommaire

Utilisation de la montre..... F-6
 Pour passer d'un mode à l'autreF-6
 Réglage de l'heure.....F-10
 Fiche technique F-12

F-4

Utilisation de la montre

REMARQUE

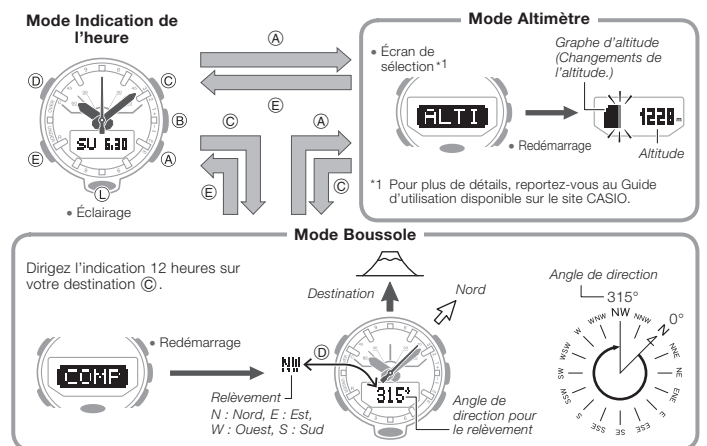
- Selon le modèle de votre montre, le texte apparaît sur l'afficheur numérique soit en caractères sombres sur fond clair, soit en caractères clairs sur fond sombre. Tous les exemples dans cette notice utilisent des caractères sombres sur fond clair.

Pour passer d'un mode à l'autre

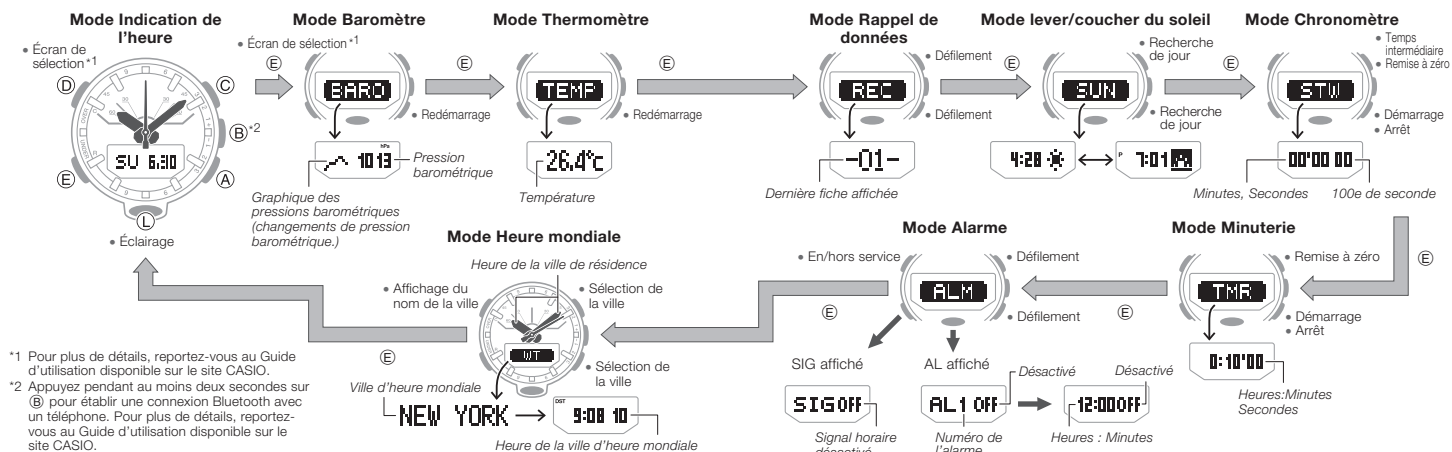
- Pour revenir directement au mode Indication de l'heure à partir d'un autre mode, appuyez au moins deux secondes sur (E).
- Pour accéder au mode Boussole ou au mode Altimètre, retournez d'abord au mode Indication de l'heure.

F-6

F-5



F-7



*1 Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'utilisation disponible sur le site CASIO.
*2 Appuyez pendant au moins deux secondes sur (B) pour établir une connexion Bluetooth avec un téléphone. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'utilisation disponible sur le site CASIO.

F-8

F-9

Réglage de l'heure

- En mode Indication de l'heure, tenez enfoncé (D). Relâchez le bouton quand [SET] s'arrête de clignoter et que le nom de la ville de résidence apparaît.
• Chaque fois que vous appuyez sur (A) ou (C), le réglage de la ville de résidence change.
- Appuyez sur (D) pour afficher l'écran de réglage de secondes.
• Le compte des secondes clignote.



- Appuyez sur (A) pour remettre le compte des secondes à 00.
• 30 à 59 secondes : Ajoute 1 minute.
- Appuyez sur (E) pour déplacer le clignotement sur le réglage des heures.
- Utilisez (A) et (C) pour changer le réglage des heures.
- Appuyez sur (E) pour déplacer le clignotement sur le réglage des minutes.
- Utilisez (A) et (C) pour changer le réglage des minutes.
- Appuyez sur (E) pour déplacer le clignotement sur le réglage de l'année.
- Utilisez (A) et (C) pour changer le réglage de l'année.
- Appuyez sur (E) pour déplacer le clignotement sur le réglage du mois.

F-10

F-11

Fiche technique

Précision à température normale : ±15 secondes par mois en moyenne quand l'ajustement de l'heure par communication avec un téléphone n'est pas possible.

Indication de l'heure numérique : Heures, minutes, secondes, après-midi (P), mois, jour, jour de la semaine
Format horaire : 12 heures et 24 heures
Système de calendrier : Calendrier préprogrammé entièrement automatique de l'année 2000 à l'année 2099

Indication de l'heure analogique : Heures, minutes (l'aiguille bouge toutes les 10 secondes), secondes

Boussole : Relevé ininterrompu durant 60 secondes ; 16 directions ; Valeur de l'angle 0° à 359° ;
Unité de mesure : 1° (affichage numérique)/6° (aiguille) ; Nord indiqué par la trotteuse ;
Étalonnage de la boussole (étalonnage bidirectionnel, en forme de huit, angle de déclinaison magnétique), étalonnage automatique du relèvement

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 être causées par des relevés effectués sur la base d'une altitude de référence ou à cause de conditions atmosphériques.
Unité de mesure : 1 m (ou 5 pieds)
Données d'altitude actuelle : Chaque seconde pour les 3 premières minutes, suivies par chaque 5 secondes pour environ 1 heure (0'05) ; chaque seconde pour les 3 premières minutes, suivies par chaque 2 minutes pour environ 12 heures (2'00)

F-12

F-13

Précision du capteur de pression :
Précision de mesure : Entre ±3 hPa (0,1 inHg) (Précision de l'altimètre : Entre ±75 m (246 pieds))
• Les valeurs sont garanties pour une plage de température comprise entre -10°C et 40°C (14°F et 104°F).
• La précision est atténuée par un choc violent de la montre ou du capteur, et par des températures extrêmes.

Précision du capteur de température :
±2°C (±3,6°F) de -10°C à 60°C (ou 14,0°F à 140,0°F)

Podomètre :
Mesure du compte des pas en utilisant un accéléromètre sur 3 axes
Plage d'affichage du compte des pas : 0 à 999 999
Remise à zéro du compte des pas
Remise à zéro automatique chaque jour à minuit
Précision du compte des pas : ±3% (en fonction d'un test de vibration)
Économie d'énergie

Fonctions lever/coucher du soleil : Affichage de l'heure du lever/coucher du soleil, sélection de la date

Chronomètre :
Unité de mesure : 100e de seconde (première heure) ; 1 seconde (après la première heure)
Capacité de mesure : 23 heures 59 minutes, 59 secondes
Modes de mesure : Temps écoulé, temps intermédiaire

Minuterie à compte à rebours :
Unité de mesure : 1 seconde
Plage du compte à rebours : de 1 minute à 24 heures
Unité de réglage : 1 minute

F-14

B

- Utilisez (A) et (C) pour changer le réglage du mois.
- Appuyez sur (E) pour déplacer le clignotement sur le réglage du jour.
- Utilisez (A) et (C) pour changer le réglage du jour.
- Lorsque les réglages sont comme vous le souhaitez, appuyez sur (D) pour quitter.

Données de mémoire d'altitude :
Relevés enregistrés manuellement : 14 (altitude, date, heure)
Valeurs sauvegardées automatiquement : Un jeu de hautes altitudes ainsi que la date et l'heure du relevé, l'altitude basse ainsi que la date et l'heure du relevé, l'ascension totale ainsi que l'heure de début et de fin d'enregistrement, la descente totale ainsi que l'heure de début et de fin d'enregistrement
Divers : Réglage de l'altitude de référence ; Différence d'altitude (-100 à +100 m/-1000 à +1000 m) ;
Intervalle de mesure automatique d'altitude (0'05 ou 2'00)

Baromètre :
Plage de mesure et d'affichage :
260 à 1100 hPa (ou de 7,65 à 32,45 inHg)
Unité d'affichage : 1 hPa (ou 0,05 inHg)
Divers : Graphique de pressions barométriques ; curseur différentiel de pression barométrique (-10 à +10 hPa/-1 à +1 hPa) ; 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

Précision du capteur de relèvement :
Direction : Entre ±10°
Les valeurs sont garanties pour une plage de température comprise entre 10°C et 40°C (50°F et 104°F).
Nord indiqué par la trotteuse : Entre ±2 segments

Alarmes : 5 quotidiennes ; Signal horaire
Unités de réglage : Heures, minutes
Durée de tonalité d'alarme : 10 secondes
Signal horaire : Bipe chaque heure au changement d'heure

Heure mondiale :
38 villes (38 fuseaux horaires) et Heure universelle coordonnée (UTC)
Divers : réglage automatique de l'heure d'été ; Commutation sur l'heure locale ; rappel direct UTC

Mobile Link (Liaison avec le portable) :
Correction de l'heure automatique
Réglage de l'heure ajusté automatiquement à l'heure pré-réglée.
Correction de l'heure en une touche
Connexion et réglage manuel de l'heure
Localisation du téléphone
Une opération déclenchée sur la montre fait retentir l'alerte sonore du téléphone portable.
Heure mondiale
Heure actuelle pour environ 300 villes sélectionnées pour la montre
Passage automatique à l'heure d'été
Passage automatique à l'heure d'hiver et à l'heure d'été
Journal de mission
Enregistre votre route et les altitudes des emplacements le long de la route.
Indicateur d'emplacement
Affiche le relèvement et la distance par rapport à un emplacement enregistré sur la montre.
Étalonnage automatique de l'altitude
Étalonnage automatique de l'altitude à une heure pré-réglée
Réglage de la minuterie
Réglage de l'alarme
Réglage de l'ordre de classement des modes et des numéros de mode

F-15

Réglage des éléments affichés en mode Indication de l'heure

Réglages altimètre

Réglages du baromètre

Réglages de la boussole

Transfert des données du compte des pas

Calcul des calories consommées (information de vitesse + information d'altitude)

Correction des positions des aiguilles

Fiche technique de la communication des données

Bluetooth®

Bande de fréquence : 2400 MHz à 2480 MHz

Transmission maximum : 0 dBm (1 mW)

Portée des communications : 2 mètres max. (selon l'environnement)

Divers : Éclairage par DOUBLE LED ultra-lumineux, Éclairage automatique, réglage de la durée d'éclairage ; signal de pile faible ; tonalité des boutons activée/désactivée ; fonction de décalage des aiguilles (pour voir les infos numériques)

Alimentation : Une pile au lithium (CR2025)

Autonomie de la pile : Approximativement 2 ans

Conditions :

- Correction de l'heure automatique : 4 fois/jour

- Alarme : Une fois (10 secondes)/jour

- Éclairage : Une fois (1,5 seconde)/jour

- Relevés de direction : continue sur 60 secondes, 20 fois/mois

- Escalade : 1 fois/mois

- Mesures de l'altitude : Toutes les secondes pendant 3 minutes + toutes les 5 secondes pendant 57 minutes

- Mesures d'informations sur les tendances de pression barométrique : Toutes les secondes

- pendant 3 minutes + toutes les 2 minutes pendant 23 heures et 57 minutes

- Mesures du journal de mission : Toutes les 2 minutes pendant 12 heures

- Mesures d'indicateur d'emplacement : 10 fois pendant 3 minutes chacun

- Compte des pas : 12 heures/jour

- Mesures de l'étalonnage automatique du relèvement : 10 fois/jour

- Mesures du graphique des pressions barométriques : 12 fois/jour

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.