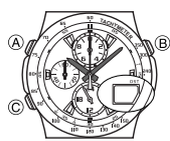


## Familiarisation

Félicitations pour l'achat de cette montre CASIO. Pour tirer le meilleur parti de votre achat, lisez attentivement ce manuel.

### Activation de la trotteuse et de l'affichage numérique.



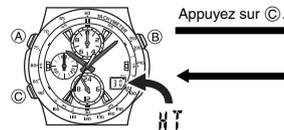
Pour protéger la pile, les fonctions de la montre ont été désactivées en usine. En appuyant sur un des trois boutons de la montre vous pouvez les activer. A ce moment la trotteuse se met à bouger et l'affichage numérique fonctionne.

La montre passe automatiquement de l'heure d'hiver à l'heure d'été et réciproquement. Il faut toutefois savoir que ce passage ne s'effectuera pas convenablement si la montre n'est pas capable de recevoir le signal d'étalonnage de l'heure. Si vous notez que l'heure actuelle n'est pas indiquée correctement, procédez comme indiqué dans " Pour activer soi-même la réception " ou " Pour régler manuellement l'heure et la date " pour la corriger.

## Guide général

- Appuyez sur **C** pour changer de mode.
- Environ 1,5 seconde après l'accès au mode Seconde heure, Avertisseur ou Réglage des aiguilles, les aiguilles se positionnent sur le réglage de l'actuel mode. Vous ne pouvez pas passer à un autre mode lorsque les aiguilles bougent. Pour passer à un autre mode, appuyez sur **C** avant que les aiguilles se mettent à tourner ou attendez que les aiguilles s'arrêtent en appuyant sur **C**.
- En mode Indication de l'heure (sauf quand un écran de réglage est affiché) appuyez sur **B** pour éclairer le cadran de la montre.

### Mode Indication de l'heure



## Indication de l'heure atomique radio-pilotée

Cette montre reçoit un signal d'étalonnage de l'heure et règle l'heure en conséquence. Le signal d'étalonnage de l'heure comprend les informations nécessaires pour l'indication de l'heure d'hiver et de l'heure d'été.

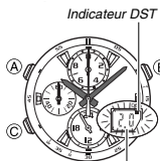
- Signaux d'étalonnage de l'heure reçus : Allemagne (Mainflingen), Angleterre (Rugby).

### Réglage de l'heure actuelle

L'heure est automatiquement réglée sur cette montre en fonction du signal d'étalonnage de l'heure reçu. Vous pouvez toutefois régler vous-même l'heure et la date, si nécessaire.

- La première chose à faire après l'achat de cette montre, c'est de spécifier le fuseau horaire local, c'est-à-dire le fuseau où vous utilisez normalement la montre. Pour le détail à ce sujet, voir " Pour spécifier le fuseau horaire local " ci-dessous.
- Si vous utilisez la montre hors de portée de l'émetteur de signal d'étalonnage de l'heure, vous devrez régler vous-même l'heure. Pour le détail sur le réglage manuel de l'heure, voir " Indication de l'heure ".

### Pour spécifier le fuseau horaire local



Décalage horaire GMT

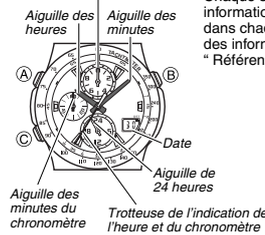
- En mode Indication de l'heure, appuyez sur **A** jusqu'à ce que le décalage horaire GMT se mette à clignoter, ce qui indique l'écran de réglage.
  - La trotteuse se positionne rapidement sur 12 heures et s'arrête.
  - Le décalage horaire GMT indique la différence d'heures entre l'heure de Greenwich et l'heure du fuseau horaire sélectionné.
  - L'indicateur **DST** apparaît lorsque l'heure d'été est activée pour le fuseau horaire sélectionné.
- Utilisez **B** (+) pour sélectionner le fuseau horaire que vous voulez utiliser pour l'heure locale.
  - Les décalages horaires GMT des principales villes situées en dans les fuseaux horaires de l'Europe de l'Ouest sont indiqués ci-dessous.

Fuseau horaire	Autres villes importantes dans le même fuseau horaire
+0.0 (DST +1.0)	Londres, Dublin, Lisbonne, Casablanca, Dakar, Abidjan
+1.0 (DST +2.0)	Paris, Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Alger, Hambourg, Francfort, Vienne, Stockholm, Berlin
+2.0 (DST +3.0)	Athènes, Le Caire, Jérusalem, Helsinki, Istanbul, Beyrouth, Damas, Le Cap

- Appuyez sur **A** pour sortir de l'écran de réglage.
- La trotteuse avance rapidement jusqu'à la position correcte et reprend ensuite son mouvement normal.
- Normalement, la montre devrait indiquer l'heure correcte dès que vous spécifiez le fuseau horaire local. Si ce n'est pas le cas, elle devrait s'ajuster après la prochaine réception automatique (au milieu de la nuit). Vous pouvez aussi effectuer une réception manuelle ou réglez vous-même l'heure.
- En sélectionnant **+0.0**, **+1.0** ou **+2.0** (ou **+1.0**, **+2.0** ou **3.0** pendant l'heure d'été) vous activez automatiquement la réception automatique pour le fuseau horaire local. Lorsque la réception automatique est activée et que vous êtes à portée de l'émetteur, le signal d'étalonnage de l'heure est reçu (au milieu de la nuit) de l'émetteur approprié et les réglages sont effectués en conséquence. Pour le détail sur la relation entre les fuseaux horaires (décalages GMT) et les émetteurs, voir " Emetteurs ".
- Voir les cartes dans " Portée des signaux " pour le détail sur la portée des signaux.
- Si vous vous trouvez dans une région n'utilisant pas l'heure d'été, désactivez le réglage DST.
- Même si vous recevez correctement le signal d'étalonnage de l'heure, il se peut que les aiguilles analogiques n'indiquent pas l'heure exacte. Dans ce cas, vérifiez la position des aiguilles et effectuez les réglages nécessaires de la façon indiquée dans " Réglage des positions d'origine ".

## A propos de ce manuel

Aiguille des 20<sup>es</sup> de seconde du chronomètre

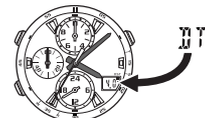


- Les lettres indiquées sur l'illustration représentent les boutons utilisés pour les diverses opérations.
- Chaque section de ce mode d'emploi fournit les informations nécessaires sur les fonctions disponibles dans chaque mode. Vous trouverez plus de détails et des informations d'ordre technique dans le paragraphe " Référence ".

### Mode Chronomètre



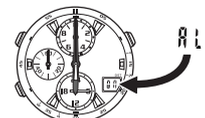
### Mode Seconde heure



### Mode Réglage des aiguilles



### Mode Avertisseur



## Réception du signal d'étalonnage de l'heure

Le signal d'étalonnage de l'heure peut être reçu de deux façons différentes : par la Réception automatique et par la Réception manuelle.

### Réception automatique

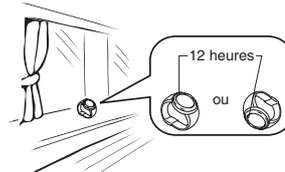
Lors de la réception automatique, la montre reçoit le signal d'étalonnage de l'heure automatiquement six fois par jour au maximum. Si elle l'a reçu une fois, elle ne reçoit pas les autres signaux aux heures suivantes. Pour le détail à ce sujet, voir " A propos de la réception automatique ".

### Réception manuelle

Lors de la réception manuelle, vous devez appuyer sur un bouton précis pour recevoir le signal. Pour le détail à ce sujet, voir " Pour activer soi-même la réception ".

### Important !

- A l'approche de la réception du signal d'étalonnage de l'heure, positionnez la montre comme indiqué sur l'illustration, avec le côté 12 heures du cadran orienté vers une fenêtre. Ne laissez pas d'objets métalliques près de la montre.



- Assurez-vous que la montre est bien orientée.
- La réception du signal peut être difficile ou même impossible dans les situations suivantes.



- A l'intérieur ou auprès de grands bâtiments
- A l'intérieur d'un véhicule
- Près d'appareils électromagnétiques, d'appareils de bureau ou d'un téléphone mobile
- Près d'un site en construction, d'un aéroport ou d'une autre source de parasites électriques
- Près de lignes à haute tension
- Près ou derrière des montagnes

- La réception du signal est en principe meilleure la nuit que le jour.
- La réception du signal dure de deux à sept minutes, mais dans certains cas elle peut durer 14 minutes. Veillez à ne toucher à aucun bouton et à ne pas bouger la montre pendant ce temps.
- Lorsque la montre est à portée de l'émetteur approprié, elle reçoit le signal d'Allemagne (Mainflingen) ou d'Angleterre (Rugby). Voir " Emetteurs " pour le détail.

### Portée des signaux



- La réception du signal n'est pas possible aux distances indiquées ci-dessous à certaines heures du jour ou périodes de l'année. Des interférences radio peuvent aussi perturber la réception.

Emetteurs de Mainflingen (Allemagne) ou Rugby (Angleterre) : 500 kilomètres (310 miles)

- Même lorsque la montre est à portée de l'émetteur, le signal peut être bloqué par des montagnes ou des formations géologiques.
- La réception du signal est affectée par le temps, les conditions atmosphériques et les changements saisonniers.
- Voir les informations dans "Problèmes de réception du signal" si vous ne parvenez pas à recevoir correctement le signal d'étalonnage de l'heure.

### A propos de la réception automatique

Lors de la réception automatique, la montre reçoit le signal d'étalonnage de l'heure automatiquement jusqu'à six fois par jour. Si la montre a reçu une fois le signal, elle ne reçoit pas les autres signaux aux heures suivantes. L'heure de la réception (heures d'étalonnage) dépend du fuseau horaire local sélectionné et de l'emploi ou non de l'heure d'été pour ce fuseau horaire.

### Remarque

- La réception automatique est activée lorsque **+0.0**, **+1.0** ou **+2.0** (ou **+1.0**, **+2.0** ou **3.0** pendant l'heure d'été) est sélectionné comme fuseau horaire local.

Votre fuseau horaire	Heures de réception automatique						
	1	2	3	4	5	6	
<b>+0.0</b> (DST +1,0)	Heure d'hiver	1:00 du matin	2:00 du matin	3:00 du matin	4:00 du matin	5:00 du matin	Minuit
	Heure d'été	2:00 du matin	3:00 du matin	4:00 du matin	5:00 du matin	Minuit	1:00 du matin le jour suivant
<b>+1.0</b> (DST +2,0)	Heure d'hiver	2:00 du matin	3:00 du matin	4:00 du matin	5:00 du matin	Minuit	1:00 du matin le jour suivant
	Heure d'été	3:00 du matin	4:00 du matin	5:00 du matin	Minuit	1:00 du matin le jour suivant	2:00 du matin le jour suivant
<b>+2.0</b> (DST +3,0)	Heure d'hiver	3:00 du matin	4:00 du matin	5:00 du matin	Minuit	1:00 du matin le jour suivant	2:00 du matin le jour suivant
	Heure d'été	4:00 du matin	5:00 du matin	Minuit	1:00 du matin le jour suivant	2:00 du matin le jour suivant	3:00 du matin le jour suivant

### Remarque

- La réception automatique ne s'effectue que lorsque la montre est en mode Indication de l'heure ou en Seconde heure lorsqu'une heure d'étalonnage est atteinte. Elle n'a pas lieu si vous êtes en train de faire des réglages ou bien si un avertisseur retentit à l'heure de réception du signal.
- La réception automatique du signal d'étalonnage de l'heure s'effectue tôt le matin, lorsque vous dormez (si l'heure du mode Indication de l'heure est réglée correctement). Avant de vous coucher, retirez la montre de votre poignet et posez-la à un endroit où elle pourra facilement recevoir le signal.
- La montre reçoit le signal d'étalonnage chaque jour pendant 2 à 14 minutes lorsque l'heure du mode Indication de l'heure atteint chacune des heures d'étalonnage. Ne touchez à aucun bouton de la montre pendant les 14 minutes précédant ou suivant les heures d'étalonnage. Sinon l'étalonnage ne s'effectuera pas normalement.
- Souvenez-vous que la réception du signal d'étalonnage de l'heure dépend de l'heure indiquée en mode Indication de l'heure.

### Pour activer soi-même la réception

1. Posez la montre sur une surface stable avec le côté 12 heures orienté vers une fenêtre.
2. En mode Indication de l'heure, appuyez environ deux secondes sur (A) jusqu'à ce que la montre bip.
3. La trotteuse du chronomètre s'aligne sur **R (READY)** (prêt pour indiquer que la montre est prête à recevoir le signal d'étalonnage de l'heure).
  - La trotteuse se positionne sur **W (WORK)** (fonction) et y reste pendant la réception du signal proprement dite.
  - Les aiguilles des heures et des minutes continuent d'indiquer l'heure normalement.
  - La réception du signal d'étalonnage de l'heure dure normalement de deux à sept minutes, mais dans certains cas elle peut durer jusqu'à 14 minutes. Prenez soin de ne toucher à aucun bouton et de ne pas bouger la montre pendant ce temps.
  - Lorsque le signal a été reçu, la trotteuse s'aligne sur **Y (YES)** (Bon). Une minute plus tard, les aiguilles indiquent l'heure correcte.

### Remarque

- Pour interrompre la réception et revenir au mode Indication de l'heure, appuyez sur un bouton quelconque.
- Si le signal n'a pas pu être reçu, la trotteuse se positionne sur **N (NO)** (Mauvais). Une minute plus tard, elle se remet à tourner normalement, sans qu'il soit nécessaire de la régler.
- Lorsque la trotteuse du chronomètre indique **Y (YES)** ou **N (NO)**, vous pouvez revenir au mode Indication de l'heure en appuyant sur un bouton.

### Affichage des résultats de la dernière réception

Vous pouvez utiliser le mode Résultats de la réception pour vérifier si le signal a bien été reçu.

### Pour vérifier les résultats de la dernière réception

1. En mode Indication de l'heure, appuyez sur (A).
  - Si la montre a pu recevoir le signal normalement depuis minuit, la trotteuse se met en position **Y (YES)** (Bon). Si la montre n'a pas pu recevoir un seul signal normalement, la trotteuse s'aligne sur **N (NO)** (Mauvais).
  - La montre revient au mode Indication de l'heure au bout de cinq secondes.
  - Le résultat de la réception est effacé lors de la première réception automatique du signal le jour suivant. Cela signifie que **Y (YES)** indique que la montre a bien reçu le signal du jour même.
  - Si vous réglez l'heure ou la date manuellement, la trotteuse s'aligne sur **N (NO)**.

### Problèmes de réception du signal

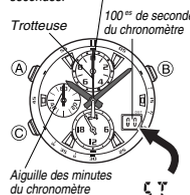
Vérifiez les points suivants si vous ne parvenez pas à recevoir le signal normalement.

Problème	Cause probable	Ce qu'il faut faire
La trotteuse du chronomètre indique <b>N (NO)</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous avez changé l'heure manuellement.</li> <li>• Vous étiez en train de toucher des boutons lors de la réception automatique du signal.</li> <li>• Les résultats de la réception du signal sont réinitialisés lors de la première réception du jour.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activez la réception manuelle ou attendez la réception automatique du prochain signal.</li> <li>• Assurez-vous que la montre se trouve à un endroit où elle peut recevoir le signal sans difficulté.</li> </ul>
L'heure n'est pas correcte après la réception du signal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réglage du fuseau horaire local n'est pas celui de la région où vous utilisez la montre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélectionnez le fuseau horaire local.</li> </ul>

- Pour un complément d'informations, voir "Important !" dans "Réception du signal d'étalonnage de l'heure" et "Précautions concernant l'indication de l'heure atomique radio-pilotée".

### Chronomètre

Aiguille des 20<sup>es</sup> de seconde du chronomètre  
\* Cette aiguille tourne et indique les secondes les 60 premières secondes.



Le chronomètre permet de mesurer le temps écoulé.

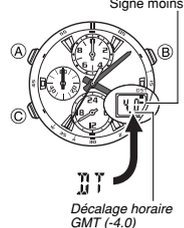
- La plage d'affichage du chronomètre est de 59 minutes et 59,99 secondes.
- Au moment où vous accédez au mode Chronomètre, la trotteuse, l'aiguille des minutes du chronomètre et la trotteuse des 20<sup>es</sup> de seconde du chronomètre se positionnent sur 12 heures.
- Lorsque la limite de chronométrage est atteinte, le chronomètre revient à zéro et le chronométrage se poursuit à moins que vous ne l'arrêtiez.
- Le chronométrage continue même si vous sortez du mode Chronomètre.
- Toutes les opérations mentionnées ici s'effectuent en mode Chronomètre auquel vous accédez en appuyant sur (C).

### Pour chronométrer des temps

1. Appuyez sur (B) pour mettre le chronomètre en marche.
2. Appuyez sur (B) pour arrêter le chronomètre.
  - Vous pouvez continuer le chronométrage en appuyant une nouvelle fois sur (B).
  - L'aiguille des 20<sup>es</sup> de seconde tourne pendant les 60 premières secondes seulement, puis s'arrête. Lorsque vous arrêtez le chronométrage (en appuyant sur (B)), cette aiguille indique les 20<sup>es</sup> de seconde (qui étaient comptés intérieurement).
3. Vérifiez le temps écoulé.
- Appuyez sur (A) pour remettre le chronomètre à zéro.

### Seconde heure

Signe moins



Le mode Seconde heure permet de voir l'heure actuelle dans 29 fuseaux horaires dans le monde.

- Les fuseaux horaires sont indiqués dans l'affichage numérique par leur décalage horaire GMT.
- Pour le détail sur les fuseaux horaires, voir "Time Zone Table" (Tableau des fuseaux horaires).
- La montre reçoit le signal d'étalonnage de l'heure même si elle est en mode Seconde heure à l'heure de réception du signal. Dans ce cas, l'heure du mode Seconde heure sera réglée en fonction de l'heure du fuseau horaire local sélectionné dans le mode Indication de l'heure.
- Toutes les opérations mentionnées ici s'effectuent dans le mode Seconde heure, auquel vous accédez en appuyant sur (C).

### Pour voir l'heure d'un autre fuseau horaire

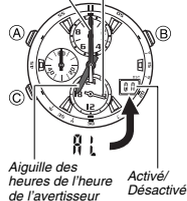
- En mode Seconde heure, appuyez sur (B) pour faire défiler les fuseaux horaires vers l'est.
- Lorsque vous relâchez (B), les aiguilles indiquent l'heure actuelle de ce fuseau horaire une seconde plus tard.
  - Si l'heure indiquée pour un fuseau horaire est inexacte, vérifiez l'heure du mode Indication de l'heure et le réglage du fuseau horaire local et faites les changements nécessaires.

### Pour sélectionner l'heure d'été ou l'heure d'hiver pour un fuseau horaire

1. En mode Seconde heure, utilisez (B) pour afficher le fuseau horaire que vous voulez mettre à l'heure d'été ou d'hiver.
2. Appuyez sur (A) pour sélectionner l'heure d'été (DST affiché) ou l'heure d'hiver (DST non affiché).
  - Lorsque la montre est mise à l'heure d'été, le décalage horaire GMT augmente d'une unité.
  - L'indicateur DST apparaît lorsque vous affichez un fuseau horaire configuré pour l'heure d'été.
  - Le réglage d'heure d'été ou d'hiver spécifié n'est valide que pour le fuseau horaire affiché. Il n'a aucune influence sur les autres fuseaux.
  - Le fuseau horaire (GMT : Heure de Greenwich) ne peut pas être mis à l'heure d'été.

## Avertisseur

Aiguille des minutes de l'heure de l'avertisseur  
Aiguille de 24 heures de l'heure de l'avertisseur



Lorsque l'avertisseur est activé, la montre bipie à l'heure spécifiée.  
• Toutes les opérations mentionnées ici s'effectuent en mode Avertisseur auquel vous accédez en appuyant sur **C**.

### Pour régler l'heure de l'avertisseur

- En mode Avertisseur, appuyez deux secondes sur **A** pour afficher le mode de réglage.
- Utilisez **B** pour changer l'heure de l'avertisseur.
  - Appuyez sur **B** pour faire bouger les aiguilles dans le sens horaire par incréments d'une minute.
- Après le réglage de l'heure de l'avertisseur, appuyez sur **A** pour sortir du mode de réglage.
- L'avertisseur est automatiquement activé lorsque l'heure de l'avertisseur est réglée.

## Fonctionnement de l'avertisseur

La montre bipie à l'heure préréglée pendant 10 secondes, quel que soit le mode dans lequel se trouve la montre.

- L'avertisseur se déclenche selon l'heure spécifiée en mode Indication de l'heure.
- Vous pouvez arrêter les bips de l'avertisseur en appuyant sur un bouton quelconque.

### Pour activer et désactiver l'avertisseur

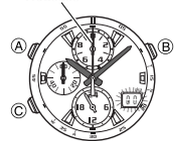
En mode Avertisseur, appuyez sur **B** pour activer (**ON**) ou désactiver (**OFF**) l'avertisseur.  
• La montre bipie lorsque vous activez l'avertisseur.

## Réglage des positions d'origine

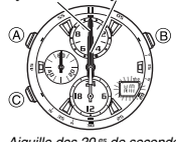
- Si les réglages de l'heure et de la date sont faux même après la réception normale du signal d'étalonnage de l'heure, réglez les positions d'origine de la façon suivante.
- Vous pouvez régler la position de la trotteuse, de l'aiguille des minutes et de l'aiguille des 20<sup>es</sup> de seconde de la façon suivante, si elles ne se positionnent pas à 12 heures au moment où vous accédez au mode Réglage des aiguilles.

### Pour régler les positions d'origine

Trotteuse



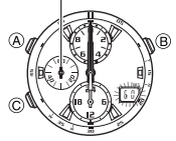
Aiguille des minutes Aiguille des heures



Aiguille des 20<sup>es</sup> de seconde du chronomètre



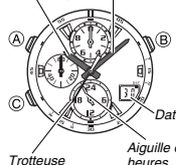
Aiguille des minutes du chronomètre



- En mode Indication de l'heure, appuyez quatre fois sur **C** pour accéder au mode Réglage des aiguilles.
- Appuyez sur **A** jusqu'à ce que **0 0** se mette à clignoter, ce qui indique l'écran de réglage analogique.
  - La trotteuse est à la bonne position si elle s'arrête à 12 heures. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **B** pour la faire avancer jusqu'à 12 heures.
- Après avoir vérifié que la trotteuse était à sa position d'origine, appuyez sur **C**.  
La montre se met en mode de réglage de la position des aiguilles des heures et des minutes (**Hm** clignote).
  - L'aiguille des heures et l'aiguille des minutes sont à leurs positions d'origine si elles s'arrêtent à 12 heures et si l'aiguille de 24 heures indique 24 heures. Si les aiguilles ne sont pas positionnées correctement, utilisez **B** pour les faire avancer jusqu'à leurs positions d'origine.
- Après vous être assuré que l'aiguille des heures et l'aiguille des minutes étaient toutes les deux à leurs positions d'origine, appuyez sur **C**.  
La montre se met en mode de réglage de la position d'origine de l'aiguille des 20<sup>es</sup> de seconde du chronomètre (**20** clignote).
  - L'aiguille des 20<sup>es</sup> de seconde du chronomètre est à la bonne position si elle s'arrête à la position 0. Si ce n'est pas le cas, utilisez **B** pour la faire venir à la position 0.
- Après avoir vérifié si la trotteuse des 20<sup>es</sup> de seconde était à la position originale, appuyez sur **C**. Vous passez au réglage de la position d'originale de l'aiguille des minutes du chronomètre (**60** clignote).
  - L'aiguille des minutes du chronomètre est à la bonne position d'origine si elle s'arrête à la position 60. Si ce n'est pas le cas, utilisez **B** pour la faire venir à la position 60.
- Appuyez sur **A** pour sortir de l'écran de réglage.
  - Lorsque la position de toutes les aiguilles a été réajustée, posez la montre à un endroit où elle pourra recevoir facilement le signal d'étalonnage de l'heure et activez la réception. Voir " Pour activer soi-même la réception " pour le détail.

## Indication de l'heure

Aiguille des heures Aiguille des minutes

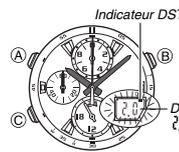


Utilisez le mode Indication de l'heure pour régler et voir l'heure et la date actuelles. Le réglage manuel de l'heure et de la date est expliqué ici.  
• Toutes les opérations mentionnées ici s'effectuent en mode Indication de l'heure, auquel vous accédez en appuyant sur **C**.

### Réglage manuel de l'heure et de la date

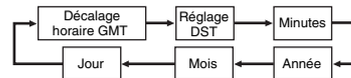
Veillez à bien sélectionner le fuseau horaire local avant de changer les réglages de l'heure et de la date actuelles. Les heures du mode Seconde heure dépendent des réglages du mode Indication de l'heure et elles ne seront pas correctes si vous ne sélectionnez pas correctement le fuseau horaire local avant le réglage de l'heure et de la date dans le mode Indication de l'heure.  
• Lorsque vous réglez l'heure et la date, vous pouvez aussi spécifier le fuseau horaire local (fuseau où vous utilisez normalement la montre) le l'heure d'été ou l'heure d'hiver.

### Pour régler manuellement l'heure et la date



- En mode Indication de l'heure, appuyez sur **A** jusqu'à ce que le décalage horaire GMT se mette à clignoter, ce qui indique l'écran de réglage.
  - La trotteuse se positionne rapidement sur 12 heures et s'arrête.

- Le décalage horaire GMT indique la différence d'heures entre l'heure de Greenwich et l'heure du fuseau horaire actuellement sélectionné.
  - L'indicateur DST indique que l'heure d'été est activée pour le fuseau horaire actuellement sélectionné.
- Utilisez **B** pour sélectionner le fuseau horaire que vous voulez utiliser comme fuseau horaire local.
    - Pour le détail sur les décalages horaires GMT, voir " Time Zone Table " (Tableau des fuseaux horaires).
  - Appuyez sur **C** pour faire clignoter et sélectionner un réglage dans l'ordre suivant.



- Lorsque le réglage souhaité clignote, utilisez **B** pour le changer de la façon suivante.

Ecran	Pour :	Il faut :
	Changer de fuseau horaire	Utiliser <b>B</b> .
	Sélectionner l'heure d'été (H), l'heure d'hiver (H) ou le DST automatique (H)	Appuyer sur <b>B</b> .
	Changer les minutes (heure)	Utiliser <b>B</b> .
	Changer l'année	Utiliser <b>B</b> .
	Changer le mois	Appuyer sur <b>B</b> .
	Changer le jour	Appuyer sur <b>B</b> .

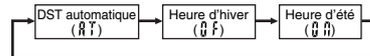
- Appuyez sur **A** pour sortir de l'écran de réglage.
- Lorsque vous sortez de l'écran de réglage, les aiguilles analogiques se réglent automatiquement sur l'heure numérique.
- Le réglage DST automatique peut être sélectionné seulement lorsque **+0,0**, **+1,0** ou **+2,0** (ou **+1,0**, **+2,0** ou **3,0** pendant l'heure d'été) est sélectionné comme fuseau horaire local. Pour le détail, voir " Heure d'été (DST) " ci-dessous.

### Heure d'été (DST)

L'heure d'été (DST) est en avance d'une heure par rapport à l'heure d'hiver. Souvenez-vous que l'heure d'été n'est pas utilisée dans l'ensemble des pays et des régions. Le signal d'étalonnage de l'heure spécifie aussi s'il s'agit de l'heure d'été ou de l'heure d'hiver. Lorsque le réglage DST automatique est activé, l'heure d'été et l'heure d'hiver se réglent automatiquement en fonction du signal reçu.  
• Le réglage DST automatique peut être sélectionné seulement lorsque **+0,0**, **+1,0** ou **+2,0** (ou **+1,0**, **+2,0** ou **3,0** pendant l'heure d'été) est sélectionné comme fuseau horaire local.  
• Si vous ne parvenez pas à recevoir correctement le signal d'étalonnage de l'heure dans votre région, vous devrez sélectionner vous-même l'heure d'hiver ou l'heure d'été (DST).

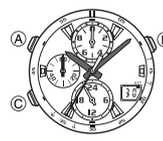
### Pour changer le réglage de l'heure d'été

- En mode Indication de l'heure, appuyez sur **A** jusqu'à ce que le décalage horaire GMT se mette à clignoter, ce qui indique l'écran de réglage.
- Appuyez sur **C** pour afficher l'écran de réglage DST.
- Appuyez sur **B** pour faire défiler les réglages dans l'ordre suivant.



- Appuyez sur **A** pour sortir de l'écran de réglage.
- L'indicateur DST apparaît pour signaler que l'heure d'été a été activée.
- Lorsque la montre est mise à l'heure d'été, le décalage horaire GMT augmente d'une unité.

## Eclairage



Une DEL (diode électroluminescente) éclaire le cadran de la montre pour que l'affichage soit mieux visible à l'obscurité. L'autocommutateur d'éclairage de la montre allume le cadran lorsque vous tournez la montre vers votre visage.

- L'autocommutateur d'éclairage doit être activé pour que le cadran s'allume.
- Voir " Précautions concernant l'éclairage " pour d'autres informations importantes sur l'éclairage.

### Pour éclairer le cadran de la montre

En mode Indication de l'heure (sauf quand un écran de réglage est affiché) appuyez sur **B** pour éclairer le cadran de la montre.  
• L'éclairage peut être allumé de cette façon quel que soit le réglage actuel de l'autocommutateur.

## A propos de l'autocommutateur d'éclairage

Dans n'importe quel mode, le cadran s'allume lorsque vous positionnez le poignet de la façon indiquée ci-dessous, si l'autocommutateur est activé. Cette montre a un "Auto LED Light" (éclairage LED automatique) de sorte que l'autocommutateur d'éclairage ne fonctionne que lorsque la lumière est insuffisante. Le cadran ne s'allume pas sous une lumière intense.



### Avertissement !

• **Veillez à toujours regarder la montre en lieu sûr lorsque l'autocommutateur d'éclairage est activé. Soyez particulièrement prudent lors d'activités pouvant causer un accident ou des blessures.**

- Assurez-vous aussi que l'éclairage soudain du cadran ne surprenne ou ne distraie personne dans votre entourage.
- Lorsque vous portez la montre, assurez-vous que l'autocommutateur d'éclairage est désactivé avant de monter à bicyclette, à moto ou dans un véhicule. Le fonctionnement subtil et inopiné de l'autocommutateur peut distraire et causer un accident de la route et des blessures graves.

### Pour activer ou désactiver l'autocommutateur d'éclairage

- En mode Indication de l'heure (sauf quand un réglage de réglage est affiché) appuyez environ trois secondes sur  $\text{\textcircled{A}}$  pour activer ou désactiver l'autocommutateur.
- Lorsque vous activez l'autocommutateur d'éclairage, la montre bip. L'indication "ON" apparaît et le cadran est éclairé pendant 1,5 seconde.
- Lorsque vous désactivez l'autocommutateur d'éclairage, la montre bip. L'indication "OFF" apparaît et le cadran ne s'éclaire pas.
- Pour éviter d'user la pile inutilement, l'autocommutateur de pile s'éteint automatiquement environ six heures après qu'il a été activé.

## Référence

Vous trouverez ici des informations détaillées et techniques sur le fonctionnement de la montre, ainsi que des précautions et remarques importantes au sujet des caractéristiques et fonctions de la montre.

### Fonctions de retour automatique

- Si vous laissez la montre en mode Avertisseur ou Réglage des aiguilles pendant deux ou trois minutes environ sans effectuer aucune opération, elle revient automatiquement au mode Indication de l'heure.
- Si vous ne touchez à aucun bouton pendant deux ou trois minutes quand un mode de réglage est sélectionné, la montre sort automatiquement du mode de réglage.

### Défilement

- Le bouton  $\text{\textcircled{B}}$  sert à changer le réglage des aiguilles dans plusieurs modes de réglage. Dans la plupart des cas, une pression continue de ce bouton permet de faire tourner les aiguilles plus rapidement.
- Le mouvement des aiguilles continue jusqu'à ce que les aiguilles aient effectué un cycle complet, à moins que vous n'appuyiez sur un bouton.
  - Un cycle complet des aiguilles correspond à un tour de 360 degrés ou de 24 heures.

### Précautions concernant l'indication de l'heure atomique radio-pilotée

- Une charge électrostatique importante peut dérégler l'horloge.
- Le signal d'étalonnage de l'heure rebondit dans l'ionosphère. C'est pourquoi, les changements du pouvoir de réflexion de l'ionosphère, les mouvements de l'ionosphère à de hautes altitudes dus aux changements atmosphériques saisonniers, l'heure du jour ou d'autres facteurs peuvent réduire la portée du signal et rendre la réception temporairement impossible.
- Même lorsque le signal d'étalonnage de l'heure est bien reçu, dans certaines circonstances l'heure peut avancer ou retarder d'une seconde au maximum.
- Le réglage de l'heure en fonction du signal d'étalonnage de l'heure a priorité sur les réglages manuels.
- La montre est conçue pour indiquer la date et le jour de la semaine du 1<sup>er</sup> janvier 2001 au 31 décembre 2099. Le réglage de la date par le signal d'étalonnage ne sera plus possible à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2100.
- La montre peut recevoir les signaux différentiels les années bissextiles des années ordinaires.
- Bien que la montre soit conçue pour recevoir les données de l'heure (heures, minutes, secondes) et de la date (années, mois, jour), dans certaines circonstances seules les données de l'heure seront reçues.
- Si vous vous trouvez dans une région où la réception du signal d'étalonnage de l'heure est impossible, la précision de la montre est de  $\pm 20$  secondes par mois à une température normale.
- Si vous vous ne parvenez pas à recevoir le signal d'étalonnage de l'heure correctement, ou si l'heure n'est pas exacte après la réception du signal, vérifiez le fuseau horaire actuel et le réglage DST (heure d'été).

### Émetteurs

Cette montre est conçue pour recevoir le signal d'étalonnage de l'heure émis par Mainflingen en Allemagne et Rugby en Angleterre. Vous pouvez régler la montre pour qu'elle sélectionne automatiquement le signal le plus fort.

Dans le cas suivant :	Le montre effectue la vérification suivante :
Recherche du premier signal lorsque les réglages usine sont valides, ou lorsque le fuseau horaire a été changé	1. Vérifie d'abord le signal de Mainflingen. 2. Si le signal de Mainflingen ne peut pas être reçu, elle vérifie le signal de Rugby.
Dans tous les autres cas.	1. Vérifie d'abord le dernier signal reçu avec succès. 2. Si le dernier signal reçu ne peut plus être reçu, elle vérifie l'autre signal.

### Indication de l'heure

- L'année peut être réglée de 2001 à 2099.
- Le calendrier automatique de la montre tient compte des différentes longueurs des mois et des années bissextiles. Lorsque vous avez réglé la date, vous n'avez plus besoin de la changer, sauf après le remplacement de la pile.
- La date change automatiquement chaque jour à minuit. Le changement de date à la fin de chaque mois peut prendre un peu plus de temps que la normale.
- L'heure actuelle dans tous les fuseaux horaires est calculée en mode Indication de l'heure et en mode Seconde heure en fonction du décalage horaire de chaque fuseau par rapport à l'heure de Greenwich (GMT) et en fonction de l'heure spécifiée pour le fuseau horaire local.

- Le décalage horaire GMT est calculée par cette montre en fonction des données de l'heure coordonnée universelle (UTC\*).

\* L'heure UTC est le standard scientifique, universellement utilisé pour l'indication de l'heure. Cette heure est indiquée par des horloges atomiques (au césium) qui ont une précision de quelques microsecondes. Des secondes sont ajoutées ou soustraites, si nécessaire, pour que l'heure UTC reste synchronisée sur la rotation de la terre. Le point de référence pour l'heure UTC est Greenwich, en Angleterre.

### Précautions concernant l'éclairage

- L'éclairage du cadran peut être à peine visible en plein soleil.
- L'éclairage s'éteint automatiquement lorsqu'un avertisseur retentit.
- L'emploi fréquent de l'éclairage réduit l'autonomie de la pile.

### Précautions concernant l'autocommutateur d'éclairage

- Le fait de porter la montre à l'intérieur du poignet et les vibrations ou mouvements du bras peuvent activer l'autocommutateur et éclairer le cadran de la montre. Pour éviter d'user la pile, désactivez l'autocommutateur lorsque vous pratiquez des activités pouvant entraîner un éclairage fréquent du cadran.
- Si vous portez la montre sous une manche quand l'autocommutateur d'éclairage est activé, le cadran de la montre risque de s'éclairer fréquemment, entraînant une usure prématurée de la pile.

Plus de 15 degrés trop haut



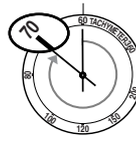
- Le cadran risque de pas s'allumer s'il est à plus de 15 degrés de la parallèle. Assurez-vous que la paume de votre main est parallèle au sol avant de l'incliner.
- Le cadran s'éteint au bout de 1,5 secondes environ, même si vous laissez la montre tournée vers votre visage.
- L'électricité statique ou le magnétisme peuvent perturber le bon fonctionnement de l'autocommutateur. Si l'éclairage ne s'allume pas, remettez la montre dans sa position d'origine (parallèle au sol) puis inclinez-la vers vous. S'il ne fonctionne toujours pas, laissez tomber le bras le long du corps puis relevez-le.

- Dans certains cas, il faut jusqu'à une seconde pour que le cadran s'allume. Cela ne signifie pas que l'autocommutateur fonctionne mal.

- On peut entendre un léger cliquetis lorsque la montre est secouée. Ce son provient du mécanisme de l'autocommutateur d'éclairage. Il ne s'agit pas d'un défaut de la montre.

### Compteur de vitesse

Bague de compteur de vitesse



Si votre montre est munie d'une bague de compteur de vitesse, vous pourrez calculer la vitesse moyenne après avoir chronométré le temps mis pour parcourir un kilomètre (ou un mile).

- **N'essayez pas d'effectuer des chronométrages en vélo ou pendant la conduite d'une voiture ou de tout autre véhicule. Ceci est très dangereux et peut entraîner un accident.**

- 1 En mode Chronomètre, mettez le chronomètre en marche à l'endroit souhaité.
- 2 Arrêtez le chronomètre après avoir fait un kilomètre ou un mile.
- 3 Votre vitesse moyenne est la valeur indiquée par la trotteuse sur la bague du compteur de vitesse.

- L'exemple ci-dessus montre qu'il a fallu 50 secondes pour parcourir une distance d'un kilomètre en voiture. La trotteuse indiquant 70, la vitesse moyenne a été de 70 km/h.

- Voir "Chronomètre" pour le détail sur l'emploi du chronomètre.
- Le compteur de vitesse peut être utilisé pour les voyages en voiture ou tout autre moyen de transport permettant de parcourir un kilomètre ou un mile en moins de 60 secondes.

## Time Zone Table

GMT Differential Value		Major Cities in Time Zone
Standard Time	DST/Summer Time	
-11.0	DST -10.0	Pago Pago
-10.0	DST -9.0	Honolulu, Papeete
-9.0	DST -8.0	Anchorage, Nome
-8.0	DST -7.0	Los Angeles, San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City, Tijuana
-7.0	DST -6.0	Denver, El Paso, Edmonton, Culiacan
-6.0	DST -5.0	Chicago, Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
-5.0	DST -4.0	New York, Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
-4.0	DST -3.0	Caracas, La Paz, Santiago, Port of Spain
-3.0	DST -2.0	Rio De Janeiro, Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
-2.0	DST -1.0	
-1.0	DST +0.0	Praia
G 0.0	G 0.0	(GMT)
+0.0	DST +1.0	London, Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
+1.0	DST +2.0	Paris, Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Berlin
+2.0	DST +3.0	Cairo, Jerusalem, Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
+3.0	DST +4.0	Jeddah, Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
+3.5	DST +4.5	Tehran, Shiraz
+4.0	DST +5.0	Dubai, Abu Dhabi, Muscat
+4.5	DST +5.5	Kabul
+5.0	DST +6.0	Karachi, Male
+5.5	DST +6.5	Delhi, Mumbai, Kolkata
+6.0	DST +7.0	Dhaka, Colombo
+6.5	DST +7.5	Yangon
+7.0	DST +8.0	Bangkok, Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
+8.0	DST +9.0	Hong Kong, Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
+9.0	DST +10.0	Tokyo, Seoul, Pyongyang
+9.5	DST +10.5	Adelaide, Darwin
+10.0	DST +11.0	Sydney, Melbourne, Guam, Rabaul
+11.0	DST +12.0	Noumea, Port Vila
+12.0	DST +13.0	Wellington, Christchurch, Nadi, Nauru Island

- Based on data as of December 2005.