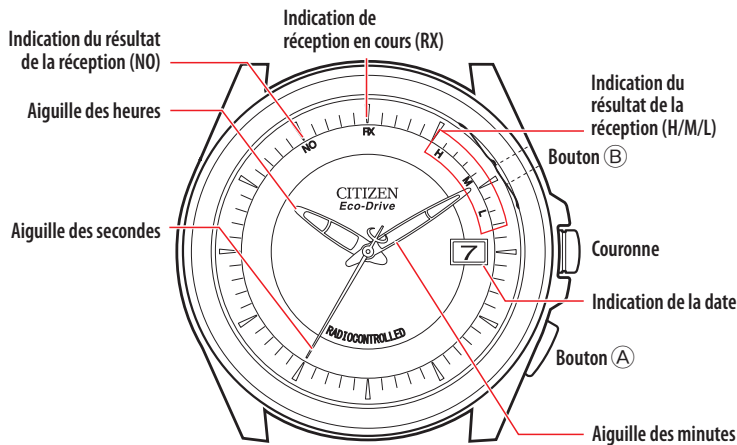
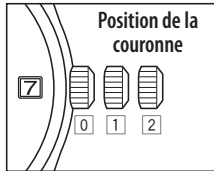


• Cette montre fonctionne à l'énergie solaire. Exposez le cadran à la lumière et utilisez-la avec une charge suffisante.

### Identification des composants



- L'aspect réel peut être différent de celui de l'illustration.
- La couronne peut être tirée sur deux positions.



### Vérification du résultat de la réception du signal

• Cette montre reçoit le signal d'heure de la station japonaise tous les jours afin de régler l'heure automatiquement.

**1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.**

**2. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A).**

L'aiguille des secondes se déplace pour indiquer le résultat de la dernière réception.

Indication	Résultat de la réception
H	Réception réussie dans d'excellentes conditions.
M	Réception réussie dans de bonnes conditions.
L	Réception réussie dans de mauvaises conditions.
NO	Échec de la réception.

- En cas d'échec de la dernière réception, essayez une réception de signal en suivant les étapes de la section **Identification des composants**.

**3. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A) pour terminer la procédure.**

L'indication revient à l'heure actuelle.

- Elle revient automatiquement à l'indication de l'heure actuelle en 10 secondes environ, sans appuyer sur le bouton.

### Réception manuelle du signal (réception à la demande)

• La réception prend entre 2 et 15 minutes.

**1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.**

**2. Maintenez le bouton inférieur droit (A) enfoncé pendant au moins 2 secondes.**

L'aiguille des secondes indique « RX » et la réception du signal démarre. Une fois la réception terminée, l'aiguille des secondes revient en fonctionnement normal.

La réception a réussi.	L'heure est mise à jour.
La réception a échoué.	L'heure n'est pas corrigée et l'heure réglée précédemment est rétablie.

- Maintenez le bouton (A) enfoncé pendant au moins 2 secondes pour annuler la réception.

### Réglage manuel de l'heure et du calendrier

#### Réglage de l'heure

**1. Tirez la couronne en position 2.**

L'aiguille des secondes indique 0 seconde.

**2. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A) à plusieurs reprises pour modifier l'aiguille à corriger.**

- À chaque appui sur le bouton, la zone change entre l'aiguille des minutes et l'aiguille des heures.

**3. Tournez la couronne pour régler l'aiguille.**

- Lorsque vous tournez la couronne rapidement plusieurs fois, l'aiguille se déplace de manière continue. Pour arrêter ce mouvement rapide, tournez la couronne dans l'un ou l'autre sens.
- L'aiguille de l'heure et l'indication de la date bougent de façon synchronisée.
- En cas de changement d'indication de la date, l'heure est sur AM. Faites attention au réglage AM ou PM.

**4. Répétez les étapes 2 et 3.**

**5. Pour terminer la procédure, appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 tout en vous assurant que la source à partir de laquelle vous avez réglé l'heure est fiable.**

#### Réglage du calendrier

**1. Tirez la couronne en position 1.**

L'aiguille des secondes indique le réglage actuel de l'année et du mois.

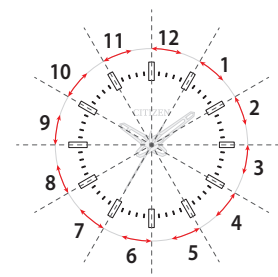
**2. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A) à plusieurs reprises pour modifier l'indication à corriger.**

- À chaque appui sur le bouton, la zone change entre l'indication de la date et l'année/le mois. La zone se déplace légèrement pour indiquer qu'elle peut être réglée.

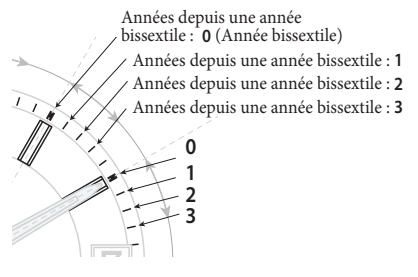
**3. Tournez la couronne pour régler l'indication.**

- L'année et le mois sont indiqués par l'aiguille des secondes.

« Mois » correspond à l'une des 12 zones illustrées ci-dessous. Chaque nombre représente un mois.



« Année » correspond aux années écoulées depuis une année bissextile et indiquées par des repères dans la zone correspondant à chacun des mois.



**4. Répétez les étapes 2 et 3.**

**5. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 et terminer la procédure.**



## Réglage du décalage horaire

Vous pouvez indiquer l'heure d'un autre fuseau horaire sans la régler en réglant le décalage horaire.

- Vous pouvez régler le décalage horaire par intervalles de 1 heure dans la plage  $\pm 27$  heures.

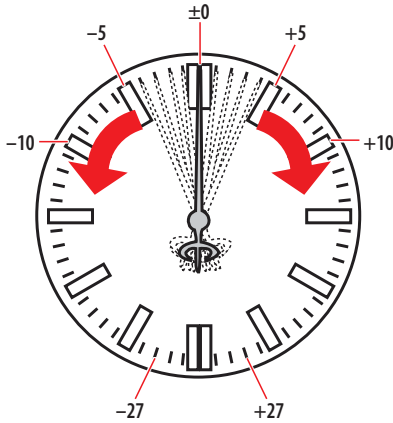
### 1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.

### 2. Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B).

L'aiguille des secondes indique le réglage actuel du décalage horaire.

### 3. Tournez la couronne pour régler le décalage horaire.

- L'aiguille des heures se déplace de 1 heure et l'aiguille des secondes se déplace de 1 cran.



### 4. Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B) pour terminer la procédure.

- Elle revient automatiquement à l'indication de l'heure actuelle en 10 secondes environ, sans appuyer sur le bouton.

## Vérification de la position de référence

### 1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.

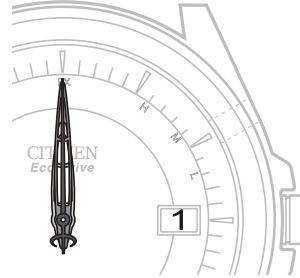
### 2. Maintenez le bouton supérieur droit (B) enfoncé pendant au moins 5 secondes.

Les aiguilles et l'indication commencent à se déplacer vers les positions de référence actuelles stockées dans la mémoire.

### 3. Vérifiez la position de référence.

Positions de référence correctes :

- Aiguilles des heures, minutes et secondes : 0 heure 00 minute 0 seconde
- Indication de la date : « 1 ».



Lorsque la position de référence est différente de la position correcte, réglez la position en suivant les étapes de la section [Identification des composants](#).

### 4. Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B) pour terminer la procédure.

## Correction de la position de référence

### 1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.

### 2. Maintenez le bouton supérieur droit (B) enfoncé pendant au moins 5 secondes.

Les aiguilles et l'indication commencent à se déplacer vers les positions de référence actuelles stockées dans la mémoire.

- Relâchez le bouton lorsque les aiguilles/l'indication commencent à bouger.

### 3. Tirez la couronne en position 2 et attendez que les aiguilles et l'indication s'arrêtent.

### 4. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A) à plusieurs reprises pour modifier l'aiguille/l'indication à corriger.

- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le choix change de la manière suivante :  
Indication de la date → aiguille des heures → aiguille des minutes/secondes → (retour au début)

### 5. Tournez la couronne pour régler l'aiguille ou l'indication.

- Lorsque vous tournez la couronne rapidement plusieurs fois, l'aiguille ou l'indication se déplace de manière continue. Pour arrêter ce mouvement rapide, tournez la couronne dans l'un ou l'autre sens.
- Les aiguilles des minutes et des secondes se déplacent de façon synchronisée.

### 6. Répétez les étapes 4 et 5.

### 7. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.

### 8. Enfoncez et relâchez le bouton supérieur droit (B) pour terminer la procédure.

#### Après la correction de la position de référence

Après avoir corrigé la position de référence, réglez l'heure et le calendrier manuellement ou en recevant les signaux d'heure manuellement (réception à la demande).

