
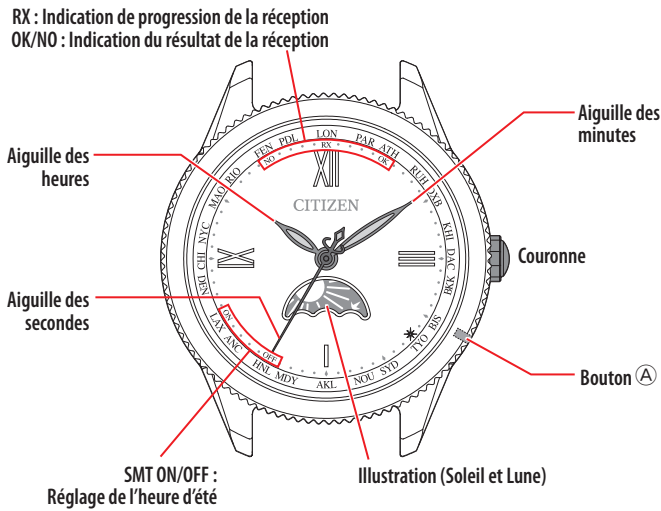
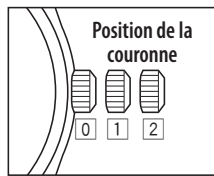


- Cette montre fonctionne à l'énergie solaire. Exposez le cadran à la lumière et utilisez-la avec une charge suffisante.
- Pour plus de détails sur la durée de charge, les caractéristiques et le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi :  Mode d'emploi H29\*

## Identification des composants



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



## Vérification de la réserve d'énergie

Indique la réserve d'énergie présente dans la pile rechargeable.

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 de la manière suivante selon l'état de la réserve d'énergie actuelle de la montre.

Mouvement de l'aiguille des secondes	État de la réserve d'énergie
L'aiguille des secondes indique « OK » ou « NO » immédiatement.	La réserve d'énergie est suffisante.
L'aiguille des secondes effectue un tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre une fois et indique « OK » ou « NO ».	Une recharge est nécessaire.

- « OK » et « NO » indiquent le résultat de la réception du signal. Ces indications n'ont aucune relation avec l'état de la réserve d'énergie.
3. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A) pour terminer la procédure.
- Elle revient automatiquement à l'indication de l'heure actuelle en 10 secondes environ, sans appuyer sur le bouton.

## Vérification du résultat de la réception précédente du signal

1. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.
  2. Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A).
- L'aiguille des secondes indique le résultat de la dernière réception de signal.

OK	La réception a réussi.
NO	La réception a échoué.

Appuyez de nouveau sur le bouton pour revenir à l'affichage normal. Elles reviennent automatiquement à l'indication normale en 10 secondes environ, sans appuyer sur le bouton.

- Si vous avez actionné la couronne après la dernière réception du signal, l'aiguille des secondes indique « NO » quel que soit le résultat de la réception.

## Réglage du décalage horaire

Cette montre peut indiquer l'heure mondiale grâce à 24 fuseaux horaires (décalages par rapport à l'heure UTC, temps universel coordonné).

1. Tirez la couronne en position 1.  
L'aiguille des secondes indique le réglage actuel du fuseau horaire.
2. Tournez la couronne pour choisir un fuseau horaire.  
  - L'aiguille des secondes indique le réglage actuel du fuseau horaire. Pour les fuseaux horaires et les positions correspondantes de l'aiguille des secondes, voir le tableau ci-dessous.
  - L'heure est modifiée lorsque vous choisissez un fuseau différent du fuseau actuel.
3. Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 et terminer la procédure.  
La montre revient à l'indication normale.

Fuseau horaire	Position de l'aiguille des secondes	Station de signaux
0	0	
+1	3	Allemagne
+2	5	
+3	8	♦Allemagne
+4	10	
+5	13	
+6	15	♦Chine
+7	17	
+8	20	Chine
+9	22	Japon
+10	25	
+11	27	♦Japon
+12	30	
-11	33	
-10	35	♦États-Unis
-9	38	
-8	40	
-7	43	États-Unis
-6	45	
-5	47	
-4	50	♦États-Unis
-3	52	
-2	55	
-1	57	♦Allemagne

- Les valeurs de la colonne « Fuseau horaire » correspondent au décalage horaire entre UTC et l'heure d'hiver des fuseaux horaires.
- Les informations des fuseaux horaires sont celles existant lors de la commercialisation de la montre.
- Les fuseaux horaires dont la « Station de signaux » est repérée par le signe ♦ dans le tableau se trouvent hors de la portée de réception et ne peuvent pas recevoir les signaux. Dans ce cas, le passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver doit être effectué manuellement.
- La réception des signaux peut être difficile dans certains environnements où il est difficile de les atteindre.



## Basculement entre heure d'été et heure d'hiver

- Tirez la couronne en position 1.**  
L'aiguille des secondes indique le réglage actuel du fuseau horaire.
- Tournez la couronne pour sélectionner un fuseau horaire pour lequel vous souhaitez modifier le réglage de l'heure d'été.**
  - L'aiguille des secondes indique le réglage actuel du fuseau horaire. Pour les fuseaux horaires et les positions correspondantes de l'aiguille des secondes, voir le tableau de la page précédente.
- Tirez la couronne en position 2.**  
L'aiguille des secondes indique le réglage de l'heure d'été.
- Tournez la couronne pour modifier le réglage de l'heure d'été.**

Indication	Signification
SMT ON	L'heure d'été est indiquée. L'affichage de l'heure d'été et de l'heure d'hiver bascule automatiquement en fonction du contenu du signal d'heure d'été ci-après.
SMT OFF	L'heure d'hiver est indiquée. L'heure d'hiver est toujours affichée, quel que soit le contenu du signal d'heure d'été.

- « SMT » ne figure pas sur certains modèles.

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

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

- La réception ne prend pas plus de 30 minutes environ.
- Les signaux à recevoir varient selon le fuseau horaire sélectionné. Pour plus de détails, voir le tableau à la page précédente.

- Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.**
- Maintenez le bouton inférieur droit enfoncé (A) pendant au moins 2 secondes.**  
L'aiguille des secondes indique le résultat de la dernière réception de signal. Puis, l'aiguille des secondes indique « RX » et la réception du signal démarre.
- Placez la montre dans un endroit présentant de bonnes conditions pour la réception du signal d'heure.**  
Dans la mesure du possible, ne bougez pas la montre lorsque l'aiguille des secondes indique « RX ». À la fin de la réception, la montre revient à l'indication normale.

### Pour annuler la réception du signal

Lorsque vous appuyez sur le bouton pendant 2 secondes au moins alors que l'aiguille des secondes indique « RX », la réception du signal est annulée et la montre revient à l'indication normale.

## Régler l'heure manuellement.

- Tirez la couronne en position 2.**
- Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A).**  
L'aiguille des secondes indique 0 seconde.
- Tournez la couronne pour régler la minute.**
  - Vous pouvez régler l'heure par pas d'une minute. Chaque fois que vous déplacez l'aiguille des minutes, l'aiguille des secondes fait un tout complet
  - 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.
- Enfoncez et relâchez le bouton inférieur droit (A).**  
L'aiguille des heures se déplace légèrement.
- Tournez la couronne pour régler l'heure.**
  - Lorsque la lune de l'illustration (Soleil et Lune) se trouve juste à la verticale, elle devient AM. Faites attention au réglage AM ou PM.
  - L'aiguille de l'heure et l'illustration (Soleil et Lune) bougent de façon synchronisée.
  - 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.
- Poussez la couronne dans la position 0 en fonction d'une source d'heure fiable pour terminer la procédure.**  
La montre revient à l'indication normale et l'aiguille des secondes commencent à se déplacer à partir de 0 seconde.

## Vérification de la position de référence

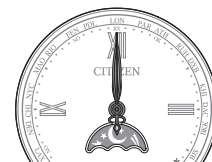
Si l'heure ne s'affiche pas correctement même après une réception correcte des informations horaires, vérifiez si la position de référence actuelle est correcte.

- La position de référence est la position de base de toutes les aiguilles et indications permettant d'indiquer correctement l'heure sur cette montre.

- Tirez la couronne en position 1.**
- Maintenez le bouton inférieur droit (A) enfoncé pendant au moins 5 secondes.**  
Les aiguilles et l'indication se déplacent pour indiquer la position de référence actuelle.
  - Relâchez le bouton lorsque les aiguilles commencent à bouger.
  - Passer à l'étape suivante lorsque les aiguilles et l'indication s'arrêtent.
- Vérification de la position de référence**

### ■ Positions de référence correctes

- Aiguilles des heures, minutes et secondes : 0 heure 00 minute 0 seconde
- Illustration (Soleil et Lune) : la lune est à la verticale.



Lorsque la position de référence actuelle est différente de la position correcte, passez à l'étape 3 de la section « Correction de la position de référence ».

- Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 et terminer la procédure.**  
La montre revient à l'indication normale.



## Correction de la position de référence

1. **Tirez la couronne en position 1.**
2. **Maintenez le bouton inférieur droit (A) enfoncé pendant au moins 5 secondes.**  
Les aiguilles et l'indication se déplacent pour indiquer la position de référence actuelle.
  - Relâchez le bouton lorsque les aiguilles commencent à bouger.
  - Passez à l'étape suivante lorsque les aiguilles et l'indication s'arrêtent.
3. **Tirez la couronne en position 2.**  
L'aiguille de l'heure et l'illustration (Soleil et Lune) se déplacent légèrement.
4. **Tournez la couronne pour régler l'aiguille des heures et l'illustration (Soleil et Lune) sur la position de référence correcte.**
  - L'aiguille de l'heure et l'illustration (Soleil et Lune) bougent de façon synchronisée.
5. **Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 et terminer la procédure.**  
La montre revient à l'indication normale.

## Réinitialisation de la montre — Réinitialisation totale

Lorsque la montre ne fonctionne pas correctement, vous pouvez réinitialiser tous ses réglages.

1. **Tirez la couronne en position 2.**
2. **Maintenez le bouton inférieur droit (A) enfoncé pendant au moins 7 secondes.**  
Les aiguilles commencent à se déplacer et la réinitialisation totale est effectuée.
  - L'arrêt de toutes les aiguilles peut prendre jusqu'à 6 minutes. Attendez que le mouvement s'arrête complètement.

### Valeurs de réglage après réinitialisation totale

Heure	0 h 00
Heure mondiale	Fuseau horaire : 0
Réglage de l'heure d'été	SMT OFF pour tous les fuseaux horaires

### Après la réinitialisation totale

Après la réinitialisation totale, réglez la position de référence. Effectuez le réglage du fuseau horaire, puis une réception manuelle du signal (réception à la demande) pour régler l'heure.

