# **Guide d'utilisation 5275**

CASIO.

Votre montre peut être légèrement différente de celle qui est illustrée.

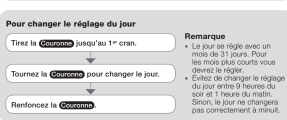
### La première fois que vous utilisez la montre

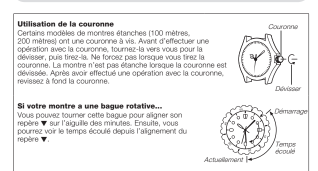
- Selon le modèle de votre montre, une entretoise peut avoir été insérée en usine autour de la couronne. Si c'est le cas, retirez l'entretoise avant d'utiliser la montre.
- Après avoir retiré l'entretoise, procédez comme indiqué dans « Utilisation de la couronne » et « Pour régler l'heure » pour effectuer les réglages avant d'utiliser la montre.











# Fiche technique

Précision: ±20 secondes en moyenne par mois

Divers: Signal de pile faible

Alimentation: Panneau solaire et une pile rechargeable Autonomie approximative de la pile : 8 mois

# **Charge solaire**

Un panneau solaire génère de l'électricité qui s'accumule dans la pile intégrée (accumulateur). Tout le cadran constitue le panneau solaire et de l'électricité est produite quand le cadran est exposé à la lumière. Exposez le plus possible la montre

### Charge de la pile



Lorsque vous ne portez pas la montre, laissez-la à un endroit exposé à la lumière. La montre fonctionnera de manière régulière si elle est exposée au moins une demi-journée par mois à la





Lorsque vous portez la montre, veillez à ce que votre vêtement ne bloque pas le cadran (le panneau solaire). La charge est considérablement réduite même si le cadran n'est bloqué que partiellement.

## Attention!

- Le boîtier de la montre devient assez chaud pendant la charge. Attention de ne pas vous brûler après la charge.
  Évitez de charger la montre aux endroits suivants et à tout endroit où la montre risque de devenir très chaude.
  - Sur le tableau de bord d'une voiture garée en plein soleil
     Près d'une source de lumière incandescente ou d'autres sources de chaleur

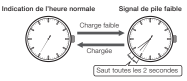
  - Aux endroits exposés longtemps à la lumière directe du soleil

# Pile faiblement chargée et pile vide

Un signal vous avertit lorsque la charge de la pile est faible.

## Signal de pile faible

La trotteuse saute toutes les deux secondes pour vous signaler que la charge de la pile est faible.



# Temps de charge

Les temps indiqués ci-dessous servent à titre de référence seulement.

## Temps de charge pour un usage quotidien

Niveau d'exposition (Luminosité)	Temps de charge approximatif	
Lumière du soleil à l'extérieur (50 000 lux)	8 minutes	
Lumière du soleil à travers une fenêtre (10 000 lux)	30 minutes	
Lumière du jour à travers une fenêtre par temps nuageux (5 000 lux)	48 minutes	
Lumière fluorescente en intérieur (500 lux)	8 heures	

# Temps de charge pour recharger une pile vide

Niveau d'exposition (Luminosité)	Temps de charge approximatif jusqu'au mouvement de la trotteuse toutes les secondes	Temps approximatif jusqu'à une charge complète
Lumière du soleil à l'extérieur (50 000 lux)	6 heures	29 heures
Lumière du soleil à travers une fenêtre (10 000 lux)	21 heures	108 heures
Lumière du jour à travers une fenêtre par temps nuageux (5 000 lux)	33 heures	172 heures
Lumière fluorescente en intérieur (500 lux)	329 heures	

La montre continue de fonctionner pendant cinq mois environ après une charge complète, même si elle n'est pas exposée à la lumière. Exposez-la toutefois le plus possible à la lumière pour qu'elle fonctionne régulièrement.

Le temps de charge réel dépend des conditions ambiantes.

La charge s'arrête automatiquement lorsque la pile est pleine. La pile est ainsi protégée contre toute surcharge.