

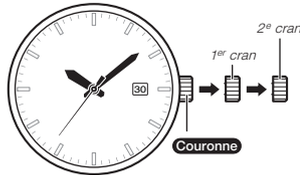
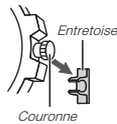
Guide d'utilisation 5330

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.



Pour régler l'heure

Lorsque la trotteuse est à 12 heures, tirez la **Couronne** jusqu'au 2^e cran.

Tournez la **Couronne** pour changer le réglage de l'heure.

Renforcez la **Couronne**.

Remarque

- Lorsque vous changez l'heure, avancez l'aiguille de quatre ou cinq minutes par rapport à l'heure définitive, puis revenez en arrière à l'heure définitive.

Pour changer le réglage du jour

Tirez la **Couronne** jusqu'au 1^{er} cran.

Tournez la **Couronne** pour changer le jour.

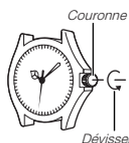
Renforcez la **Couronne**.

Remarque

- Le jour se règle avec un mois de 31 jours. Pour les mois plus courts vous devrez le régler.
- Évitez de changer le réglage du jour entre 9 heures du soir et 1 heure du matin. Sinon, le jour ne changera pas correctement à minuit.

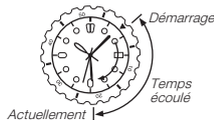
Utilisation de la couronne

Certains modèles de montres étanches (100 mètres, 200 mètres) ont une couronne à vis. Avant d'effectuer une opération avec la couronne, tournez-la vers vous pour la dévisser, puis tirez-la. Ne forcez pas lorsque vous tirez la couronne. La montre n'est pas étanche lorsque la couronne est dévissée. Après avoir effectué une opération avec la couronne, revissez à fond la couronne.



Si votre montre a une bague rotative...

Vous pouvez tourner cette bague pour aligner son repère ▼ sur l'aiguille des minutes. Ensuite, vous pourrez voir le temps écoulé depuis l'alignement du repère ▼.



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 : 3 mois

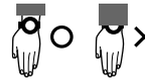
Charge solaire

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 à la lumière.

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 lumière.



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 !

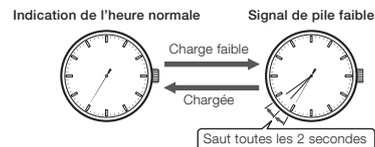
- Le boîtier de la montre devient assez chaud pendant la charge. Attention de ne pas vous brûler après la charge.
- Évitez de charger la montre aux endroits suivants et à tout endroit où la montre risque de devenir très chaude.
 - Sur le tableau de bord d'une voiture garée en plein soleil
 - Près d'une 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)	3 heures	20 heures
Lumière du soleil à travers une fenêtre (10 000 lux)	11 heures	72 heures
Lumière du jour à travers une fenêtre par temps nuageux (5 000 lux)	17 heures	116 heures
Lumière fluorescente en intérieur (500 lux)	168 heures	- - -

Remarque

- Le temps de charge réel dépend des conditions ambiantes.