

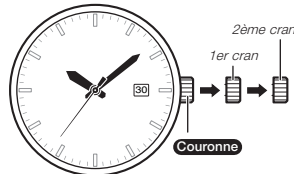
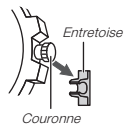
Guide d'utilisation ANA(F3H-3)

CASIO®

- Votre montre peut être un peu différente de celle qui apparaît sur l'illustration.

Avant d'utiliser la montre pour la première fois

- Selon le modèle de montre, une entretoise a pu être installée autour de la couronne en usine. Si votre montre est pourvue d'une entretoise, vous devrez l'enlever avant d'utiliser la montre.
- Après avoir retiré l'entretoise, procédez comme indiqué dans « Fonctionnement de la couronne » et « Pour régler l'heure » pour mettre la montre en état de marche.



Pour régler l'heure

Lorsque la trotteuse est sur 12 heures, tirez la **Couronne** jusqu'au 2ème cran.

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

Renforcez la **Couronne** à un top horaire pour revenir à l'indication de l'heure.

Remarque

- Pensez à régler correctement l'heure sur le matin ou l'après-midi.
- Lorsque vous changez d'heure, avancez l'aiguille des minutes de quatre ou cinq minutes par rapport à l'heure définitive, puis revenez en arrière jusqu'à l'heure définitive, puis revenez en arrière jusqu'à l'heure définitive.

Pour changer le réglage du jour

Tirez la **Couronne** jusqu'au 1er cran.

Tournez la **Couronne** loin de vous pour régler le jour.

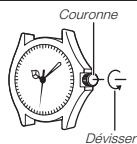
Renforcez la **Couronne**.

Remarque

- Le réglage du jour utilise un mois de 31 jours. Pour les mois plus courts vous devez effectuer vous-même le réglage.
- Évitez de changer le réglage du jour entre 9 heures du soir et 1 heure du matin, sinon l'indication du jour risque de ne pas changer correctement à minuit.

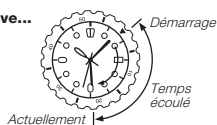
Fonctionnement de la couronne

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 est pourvue d'une bague rotative...

Vous pouvez tourner la bague pour aligner son repère ▼ sur l'aiguille des minutes. Ceci vous permettra de savoir combien de temps s'est écoulé depuis l'alignement du repère ▼.



Fiche technique

Précision à température normale : ±20 secondes par mois

Divers : Signal de pile faible

Alimentation : Panneau solaire et une pile rechargeable
Autonomie approximative de la pile : 5 mois

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

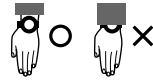
Charge solaire

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 la montre le plus souvent possible à la lumière.

Charge de la pile



Lorsque vous ne portez pas la montre, laissez-la à un endroit où elle sera exposée 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 !

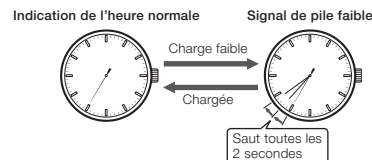
- Le boîtier de la montre devient assez chaud pendant la charge. Attention de ne pas vous brûler après la charge.
- Évitez de charger la montre aux endroits suivants et à tout endroit où la montre risque de devenir très chaude.
 - Sur le tableau de bord d'une voiture garée en plein soleil
 - Près d'une 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 à l'intérieur (500 lux)	8 heures

Temps de charge pour recharger une pile vide

Niveau d'exposition (Luminosité)	Temps de charge approximatif jusqu'au mouvement normal de la trotteuse toutes les secondes	Temps approximatif jusqu'à une charge complète
Lumière du soleil à l'extérieur (50 000 lux)	3 heures	24 heures
Lumière du soleil à travers une fenêtre (10 000 lux)	11 heures	90 heures
Lumière du jour à travers une fenêtre par temps nuageux (5 000 lux)	18 heures	144 heures
Lumière fluorescente à l'intérieur (500 lux)	172 heures	- - -

Remarque

- Le temps de charge réel dépend des conditions ambiantes.