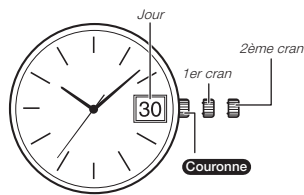


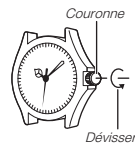
Guide d'utilisation ANA(C3HD-1) CASIO®

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



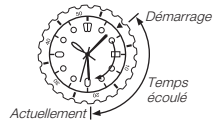
Fonctionnement de la couronne

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

No. de module	Précision à température normale (par mois)	Type de pile	Autonomie de la pile
5507	±20 secondes	SR927SW	Approximativement 3 ans
5532	±20 secondes	SR626SW	Approximativement 3 ans

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

Pour régler l'heure

Lorsque la trotteuse est à 12 heures, tirez la **Couronne** pour l'arrêter.

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

Renfoncez 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 l'heure, avancez l'aiguille des minutes de quatre ou cinq minutes par rapport au réglage final, puis revenez en arrière jusqu'au réglage souhaité.

Pour changer le réglage du jour

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

Tournez la **Couronne** vers vous pour régler le jour.

Renfoncez 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.