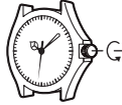


# Guide d'utilisation ANA(3H3E-1) CASIO®

- Votre montre peut être légèrement différente de la montre illustrée.

## Notes

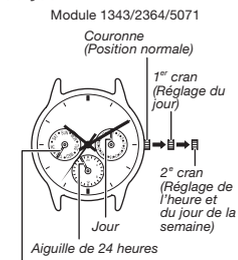
- Certains modèles étanches ont une couronne de verrouillage à vis.
- Avec ces modèles, il suffit de dévisser la couronne dans le sens indiqué sur l'illustration pour pouvoir sortir la couronne. Ne tirez pas trop fort sur ce type de couronne.
- Notez aussi que ces montres ne sont pas étanches quand la couronne est desserrée. N'oubliez pas de revisser complètement la couronne après avoir effectué le réglage.



## Réglage de l'heure et du jour

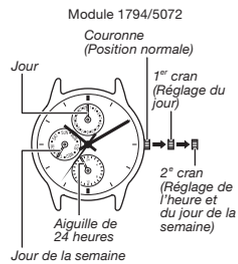
### Pour régler le jour

1. Tirez la couronne jusqu'au 1<sup>er</sup> cran.
2. Tournez la couronne pour régler le jour. Évitez de régler le jour entre 9:00 du soir et 1:00 du matin (Sinon il risque de ne pas changer à minuit).
3. Renforcez la couronne pour la remettre en position normale.



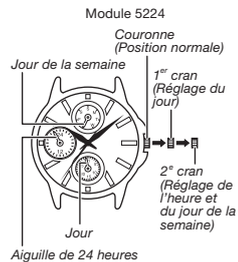
### Pour régler le jour de la semaine et l'heure

1. Tirez la couronne jusqu'au 2<sup>e</sup> cran lorsque la trotteuse est sur 12:00. La trotteuse s'arrête.
2. Tournez la couronne pour régler les aiguilles. Le jour de la semaine change en conséquence.
3. Après avoir réglé le jour de la semaine, tournez la couronne pour régler l'heure. Faites attention de bien régler l'heure sur le matin ou l'après-midi.
4. À un top horaire, renforcez la couronne pour la remettre en position normale.



### Aiguille de 24 heures

L'aiguille de 24 heures indique l'heure actuelle de la journée. Elle fait un tour complet toutes les 24 heures.



## ■ Comment utiliser le biseau de temps écoulé

Tourner le biseau de temps écoulé pour mettre la marque  $\nabla$  contre l'aiguille des minutes. Après un certain temps écoulé, lire la graduation que l'aiguille des minutes indique sur le biseau de temps écoulé. Cette graduation indique le temps écoulé.



## Caractéristiques

Module No.	Précision sous température normale	Type de pile	Longévité de la pile
1343	±20 secondes par mois	SR916SW	Environ 3 ans
1794/2364	±20 secondes par mois	SR621SW	Environ 2 ans
5071/5072	±20 secondes par mois	SR621SW	Environ 3 ans
5224	±20 secondes par mois	SR920SW	Environ 3 ans