

Guide d'utilisation ANALOG(SOB) CASIO®

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

Notes

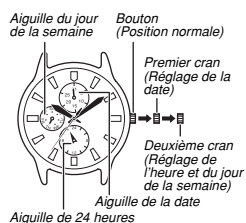
- Certains modèles étanches ont une couronne de verrouillage à vis.
- Avec ces modèles, il suffit de dévisser la couronne dans le sens indiqué sur l'illustration pour pouvoir sortir la couronne. Ne tirez pas trop fort sur ce type de couronne.
- Notez aussi que ces montres ne sont pas étanches quand la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



Réglage de l'heure et de la date

■ Réglage de la date

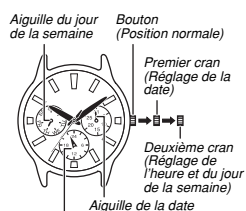
1. Tirer le bouton jusqu'au premier cran.
2. Régler la date en tournant le bouton.
 - Éviter de régler la date entre 21 heures et 1 heure du matin (l'affichage de la date pourrait ne pas passer au jour suivant).
3. Remettre le bouton sur la position normale.



Modèles 5107 et 5166

■ Réglage de l'heure et du jour de la semaine

1. Tirer le bouton jusqu'au deuxième cran quand l'aiguille des secondes est sur la position 12 heures et cette aiguille s'arrêtera.
2. Positionner les aiguilles en tournant le bouton. Le jour de la semaine change automatiquement.
 - Après le réglage du jour de la semaine, régler l'heure en faisant la distinction entre AM et PM.
3. Remettre le bouton en position normale en synchronisation avec un top horaire.



Modèle 5108

Aiguille de 24 heures

L'aiguille de 24 heures indique l'heure actuelle de la journée et fait une rotation complète en 24 heures.

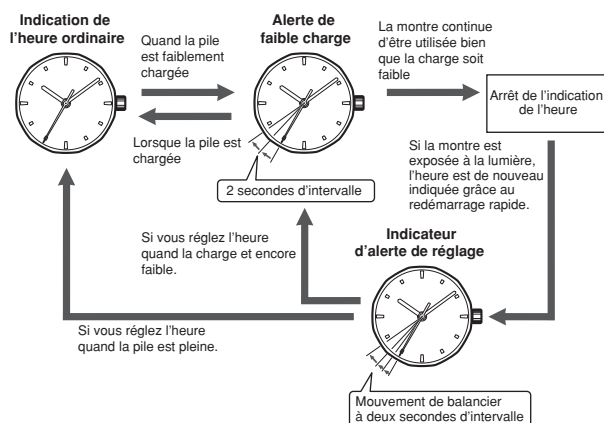
- Comment utiliser le biseau de temps écoulé
Tourner le biseau de temps écoulé pour mettre la marque ∇ contre l'aiguille des minutes.
Après un certain temps écoulé, lire la graduation que l'aiguille des minutes indique sur le biseau de temps écoulé.
Cette graduation indique le temps écoulé.



Biseau de temps écoulé

Caractéristiques de la montre

Votre montre présente une alerte de faible charge qui permet de savoir quand la charge de la pile rechargeable est faible. Même si la montre s'arrête parce que la charge de la pile rechargeable est trop faible, elle indiquera l'heure correcte si elle est exposée un moment à la lumière.



Alerte de faible charge

La trotteuse bouge à 2 secondes d'intervalle pour indiquer que la charge de la pile rechargeable est faible. La montre maintient l'heure dans cet état, mais l'heure s'arrêtera complètement deux jours plus tard environ si vous n'exposez pas la montre à la lumière pour la charger. Exposez la montre à la lumière pour qu'elle se remette à indiquer l'heure ordinaire, ce qui est signalé par le mouvement régulier de la trotteuse toutes les secondes.

Démarrage rapide

L'heure s'arrête si la pile est complètement déchargée. Toutefois, après une exposition d'environ dix secondes à la lumière, le démarrage rapide remettra l'heure en marche.

- Bien que l'heure soit en principe indiquée immédiatement, elle peut s'arrêter de nouveau si la montre est trop peu exposée à la lumière.
- Le temps qu'il faut pour que l'heure se remette en marche après l'exposition à la lumière dépend du modèle de la montre et de la luminosité de la lumière.

Alerte de réglage

Même après la remise en marche de l'heure par le démarrage rapide, la trotteuse effectue un mouvement de balancier à deux secondes d'intervalle pour indiquer qu'un réglage est nécessaire. Chargez la pile et mettez la montre à l'heure.

Alimentation et charge

L'électricité générée par la cellule solaire de la montre s'accumule dans une pile interne. Si vous laissez ou utilisez la montre à un endroit où elle n'est pas exposée à la lumière, sa pile s'usera. Exposez le plus souvent possible la montre à la lumière, que vous la portiez ou non, pour qu'elle indique toujours correctement l'heure.

Précautions concernant la charge

- Évitez de charger la montre aux endroits suivants car elle peut devenir très chaude :
 - Sur le tableau de bord d'une voiture garée en plein soleil ;
 - Trop près d'une lampe à incandescence ou d'une source de chaleur ;
 - En plein soleil, pendant un certain temps.



Selon la source de lumière utilisée, le boîtier de la montre peut devenir très chaud pendant la charge. Faites attention de ne pas vous brûler après la charge.

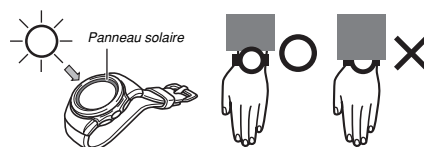
Pour charger la pile

Orientez la face (panneau solaire) de la montre vers une source de lumière.

- Souvenez-vous que la charge de la pile est considérablement réduite même si le cadran de la montre n'est que partiellement couvert.

Exemple :

Position de la montre



Protection contre une surcharge

La montre présente une fonction visant à protéger la pile rechargeable contre une surcharge. C'est pourquoi, vous pouvez l'exposer aussi longtemps que possible à la lumière sans craindre une surcharge.

Guide de charge

La montre continue de fonctionner pendant trois mois environ sans être exposée à la lumière quand sa pile est complètement chargée. Toutefois, pour que la montre fonctionne régulièrement, il est conseillé de l'exposer le plus souvent possible à la lumière. Notez que les temps de charge dans le tableau ci-dessous ne sont indiqués qu'à titre de référence. Le temps de charge réel dépend de divers facteurs environnementaux.

Niveau d'exposition (Luminosité)	Temps de charge approximatif		
	Quotidiennement	Indication de l'heure ordinaire	Jusqu'à une charge complète
Soleil extérieur (50 000 lux)	4 minutes	1,5 heures	12 heures
Soleil à travers une fenêtre (10 000 lux)	12 minutes	4,5 heures	30 heures
Soleil à travers une fenêtre par temps couvert (5 000 lux)	25 minutes	9 heures	60 heures
Éclairage à fluorescence en salle (500 lux)	4 heures	120 heures	---

- Tous les temps de charge correspondent à une exposition continue à la lumière.
- Les temps de charge complète indiquent le temps qu'il faut pour recharger complètement la pile quand elle est vide (les aiguilles cessent de tourner).
- Les temps de charge réels dépendent du modèle de montre (couleur du cadran, etc.).

Fiche technique

Précision à température normale: ± 20 secondes par mois

Type de pile: Cellule solaire et une pile rechargeable

Autonomie de la pile: Approx. 3 mois