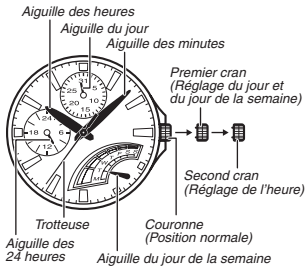


CASIO®

Module No. 5062

FRANÇAIS

- Conservez la documentation à portée de main pour toute référence future.
- Votre montre peut être légèrement différente de la montre illustrée.




Pour régler l'heure

1. Lorsque la trotteuse est à la position de 12 heures, tirez la couronne jusqu'au second cran pour l'arrêter.
2. Réglez les aiguilles en tournant la couronne. Avancez l'aiguille des minutes de quatre ou cinq minutes par rapport à l'heure souhaitée, puis revenez en arrière jusqu'à l'heure précise.
 - Lorsque vous réglez l'heure, faites attention à bien distinguer le matin et le soir.
3. Rentoncez la couronne au top horaire pour remettre la montre en marche.

Pour régler le jour et le jour de la semaine

- Évitez de régler le jour et le jour de la semaine entre 9:00 du soir et 3:00 du matin, sinon le jour et le jour de la semaine risquent de ne pas changer le jour suivant.

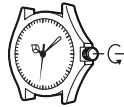
1. Tirez la couronne jusqu'au premier cran.
2. Réglez le jour en tournant la couronne dans le sens antihoraire.
3. Réglez le jour de la semaine en tournant la couronne dans le sens horaire.
 - Tournez la couronne le plus lentement possible et assurez-vous que l'aiguille du jour de la semaine s'arrête exactement sur la marque du jour de la semaine souhaité.
4. Remettez la couronne en position normale.



- Comment utiliser l'anneau de temps écoulé
- Tourner l'anneau de temps écoulé pour aligner la marque ▼ sur l'aiguille des minutes.
- Après un certain temps, regarder la graduation sur l'anneau de temps écoulé indiquée par l'aiguille des minutes. Cette graduation indique le temps écoulé.



- Certains modèles étanches ont une couronne à vis.
- Avec ces modèles, il suffit de dévisser la couronne dans le sens indiqué sur l'illustration pour pouvoir tirer 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 dévissée. N'oubliez pas de revisser complètement la couronne après avoir effectué le réglage.



Caractéristiques

- Précision à température normale:** ± 20 secondes par mois
- Affichage:** 3 aiguilles analogiques (heures, minutes et secondes)
3 cadrans (24 heures, jour et jour de la semaine)
- Pile:** Pile à l'oxyde d'argent (Type: SR621SW)
Approximativement 3 ans avec une SR621SW

Entretien de la montre

Pile: La pile a été insérée en usine et doit être remplacée par votre revendeur ou un distributeur CASIO dès qu'elle montre des signes de faiblesse (pas d'éclairage ou retard de la montre).

Étanchéité à l'eau: Cette montre est étanche jusqu'à la pression statique indiquée sur son boîtier (50, 100 ou 200 mètres) et résistera à une immersion en eau de mer à la profondeur indiquée. Notez cependant que la pression dynamique générée par des mouvements sous l'eau est supérieure à la pression statique. Notez les limites d'emploi suivantes de cette montre.

*Rang	Désignation du boîtier	Eclaboussements, pluie, etc.	Natation, lavage de voiture, etc.	Plongée sans bouteilles, etc.	Plongée avec bouteilles
I	—	Non	Non	Non	Non
II	WATER RESISTANT	Oui	Non	Non	Non
III	50M WATER RESISTANT	Oui	Oui	Non	Non
IV	100M WATER RESISTANT	Oui	Oui	Oui	Non
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Oui	Oui	Oui	Oui

*Notes

- Non étanche à l'eau. Évitez l'humidité.
- Ne tirez pas la couronne si la montre est mouillée.
- Ne pressez pas les touches ni ne retirez la couronne sous l'eau.
- Ne tirez pas la couronne sous l'eau. Si la montre est mise en contact avec de l'eau de mer, rincez-la et essuyez-la soigneusement.
- Utilisable en plongée sous-marine (sauf à des profondeurs demandant l'emploi de bouteilles d'hélium-oxygène). Ne retirez pas la couronne sous l'eau.

- Certaines montres étanches à l'eau ont un bracelet en cuir; séchez toujours bien le bracelet s'il se mouille. Une utilisation prolongée de la montre avec un bracelet humide peut réduire la durée de service de celui-ci et le faire se décolorer. Elle peut aussi provoquer une irritation de la peau.

Entretien de la montre

- N'ouvrez jamais la montre ni ne tentez d'ouvrir son couvercle arrière.
- L'exposition à une très forte charge électrique peut causer un mauvais affichage de l'heure et endommager les composants de la montre.
- La charge électrique peut faire apparaître des lignes ressemblant à un circuit sur l'affichage. Cela n'a aucune influence sur le fonctionnement de la montre.
- Changez tous les 2 ou 3 ans le joint en caoutchouc d'étanchéité à l'eau et à la poussière.
- Si de l'humidité pénètre dans la montre, faites-la immédiatement vérifier par un revendeur ou un distributeur CASIO.
- Évitez toute exposition de la montre à des températures extrêmes.
- La montre est prévue pour un usage normal. Évitez de la soumettre à des chocs ou de la laisser tomber.
- Un bracelet trop serré peut causer de la sueur et empêcher le passage de l'air sous le bracelet, causant éventuellement une irritation cutanée. Ne serrez pas trop fort le bracelet. Laissez du jeu entre le bracelet et votre poignet, environ l'espace d'un doigt.
- Le bracelet peut rompre à la suite d'une détérioration, de la rouille ou de la corrosion et la montre se détacher de votre poignet et se perdre. Prenez bien soin du bracelet et maintenez-le propre. Si vous deviez noter une fissure, décoloration, perte de tension ou un autre problème avec le bracelet, contactez immédiatement votre revendeur ou un service après-vente agréé CASIO pour qu'il le contrôle, le répare ou le remplace. Notez que la réparation ou le remplacement du bracelet sera à vos frais.
- Nettoyez la montre et le bracelet à l'aide d'un chiffon sec et doux ou d'un chiffon doux imbibé d'une solution d'eau et de détergent neutre. N'utilisez jamais de détergents volatils (du type benzène, diluant, produit de nettoyage en pulvérisateur, etc.).
- Évitez de mettre la montre en contact direct avec des lotions capillaires, des eaux de toilette, des crèmes solaires ou autres produits de toilette qui peuvent détériorer les parties en plastique de la montre. Si la montre entre en contact avec de tels produits, essuyez-la immédiatement avec un chiffon doux et sec.
- Rangez la montre dans un endroit sec lorsque vous ne l'utilisez pas.

- Évitez tout contact avec de l'essence, des solvants de nettoyage, des produits aérosols, des adhésifs, de la peinture, etc. Les réactions chimiques avec de tels produits détruisent les joints, le boîtier et la finition.
- Les impressions couleurs de certains bracelets peuvent être décolorées et usées par de fortes pressions, frottements, grattements, frictions, etc.
- Les bracelets de certains modèles sont pourvus d'impressions par sérigraphie. En nettoyant ces modèles, faites attention de ne pas froter de manière excessive sur les motifs imprimés.
- Conservez toujours les piles hors de portée des petits enfants. Si une pile devait être avalée accidentellement, contactez immédiatement votre médecin.
- Gardez ce manuel et toute autre documentation fournie avec la montre en lieu sûr pour référence future.

Pour les montres munies d'un bracelet en résine...

- Si vous remarquez une poudre blanchâtre sur le bracelet, essuyez-la simplement avec un chiffon, elle est sans danger pour la peau ou les vêtements.
- Si le bracelet en résine est laissé mouillé de sueur ou d'eau, ou s'il est rangé dans un endroit où l'humidité est très élevée, il peut se détériorer, se couper ou se fissurer. Pour garantir une longue durée de service d'un bracelet en résine, enlevez le plus rapidement possible la saleté ou l'eau avec un chiffon doux.

Pour les montres équipées d'un bracelet et d'un boîtier fluorescents...

- Une exposition prolongée aux rayons directs du soleil peut faire passer les couleurs fluorescentes.
- Un contact prolongé à l'humidité peut faire passer les couleurs fluorescentes. Essayez toute humidité de la surface de la montre aussitôt qu'elle apparaît.
- Un contact prolongé avec toute autre surface lorsqu'il y a humidité peut faire passer les couleurs fluorescentes. Essayez toute trace d'humidité des surfaces fluorescentes et évitez tout contact avec d'autres surfaces.
- Un frottement trop appuyé sur une surface fluorescente imprimée peut faire déteindre la couleur sur l'autre surface.

CASIO COMPUTER CO., LTD. n'assume aucune responsabilité en cas de perte ou de réclamations de tiers qui peuvent découler de l'utilisation de cette montre.