

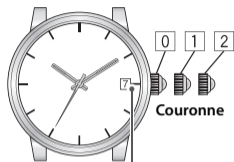
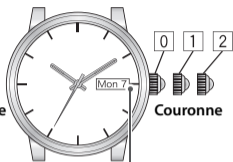
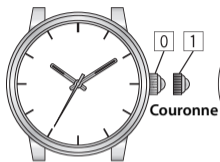
Merci pour avoir acheté cette montre Citizen.

Avant d'utiliser la montre, lisez ce mode d'emploi attentivement pour assurer une utilisation correcte. Après avoir lu ce mode d'emploi, conservez-le dans un endroit sûr pour pouvoir le consulter facilement dans le futur.

Avant de régler l'heure et le calendrier

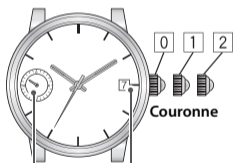
- Si votre modèle est muni d'une couronne à vissage, dévisser la couronne avant de l'utiliser. Après l'opération, remettez la couronne dans sa position normale et vissez-la.
- La date et le jour changent aux alentours de 0 heures 0 minutes. Faites attention de régler correctement le matin ou l'après-midi en vous reportant à l'aiguille 24 heures ou à l'indication du calendrier.
- C'est une montre à remontage automatique. Remontez les ressort moteur avant de commencer à utiliser la montre.

Les illustrations de ce mode d'emploi peuvent différer de la montre que vous avez acquise.



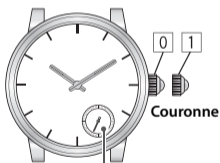
Calendrier

Calendrier

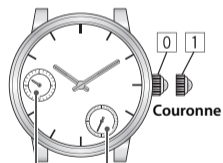


Aiguille 24
heures
18

Calendrier



Aiguille des secondes



Aiguille 24
heures
Aiguille des
secondes

Réglage de l'heure

- 1. Tirez la couronne en position 1.**
 - Tirez la couronne en position 2 sur les modèles avec calendrier.
- 2. Tournez la couronne pour régler l'heure.**
 - L'aiguille 24 heures se déplace de façon synchronisée avec l'aiguille des heures.
- 3. Poussez la couronne en position 0.**

Réglage du calendrier

- Ne réglez pas le calendrier pendant que les aiguilles indiquent une heure comprise entre 21 heures et 1 heure du matin.
- 1. Tirez la couronne en position 1.**
 - 2. Tournez la couronne vers la gauche pour régler la date.**
 - 3. Tournez la couronne vers la droite pour régler le jour.**
 - Tourner la couronne vers la droite ne change rien sur les modèles à date uniquement.
 - 4. Poussez la couronne en position 0.**

Sur les montres à remontage automatique, le ressort moteur est remonter par le mouvement de votre bras quand vous marcher ou bougez.

Entretien de votre montre








Avertissement Résistance à l'eau

- Résistance à l'eau pour l'usage quotidien (jusqu'à 3 atmosphères) signifie que vous pouvez porter la montre quand vous vous lavez le visage ou sous la pluie mais que vous ne pouvez pas l'immerger dans l'eau.
- Étanchéité renforcée pour l'usage quotidien (jusqu'à 5 atmosphères) signifie que vous pouvez porter la montre quand vous nagez, mais que vous ne devez pas la porter pour la plongée sous-marine.
- Étanchéité renforcée pour l'usage quotidien (jusqu'à 10/20 atmosphères) signifie que vous pouvez porter la montre pour la plongée sous-marine autonome ou avec des bouteilles à l'hélium.
- Utilisez toujours la montre avec la couronne en position poussée. Si la couronne est tirée, de l'eau pénétrera quel que soit l'étanchéité de la montre.

Nom	Indication	Caractéristiques techniques
	Cadran ou arrière du boîtier	
Non résistante à l'eau	_____	Non résistante à l'eau
Montre résistante à l'eau pour l'usage quotidien	WATER RESIST(ANT)	Résistance à l'eau jusqu'à 3 atmosphères
Montre à étanchéité renforcée pour l'usage quotidien	WATER RESIST(ANT) 5 bar	Résistance à l'eau jusqu'à 5 atmosphères
	WATER RESIST(ANT) 10/20 bar	Résistance à l'eau jusqu'à 10 ou 20 atmosphères

- Avant d'utiliser la montre, vérifier son niveau de résistance à l'eau indiqué sur le cadran et sur le boîtier et reportez-vous au tableau ci-dessous. (Un "bar" est à peu près égal à une atmosphère.)
- Si l'eau de mer pénètre dans la montre, placez-la dans une boîte ou un sac en plastique et faites-la réparer tout de suite. Sinon, la pression à l'intérieur de la montre augmentera, et des pièces (verre, boutons, etc.) pourraient se détacher.

Exemples d'utilisation				
				
Exposition légère à l'eau (lavage de la vitre, pluie, etc.)	Nage et travaux de lavage généraux	Plongée sans bouteilles et sports nautiques	Plongée sous-marine autonome avec bouteilles d'air	Utilisation de la couronne ou les boutons lorsque la montre est mouillée.
NON	NON	NON	NON	NON
OK	NON	NON	NON	NON
OK	OK	NON	NON	NON
OK	OK	OK	NON	NON

Entretien de votre montre



Attention Maintenez toujours la montre propre.

- Gardez votre montre propre pour éviter tout risque de rouille ou de saleté sur la montre. Elles risqueraient de tacher vos vêtements.
- Essuyez les saletés sur le bracelet en cuir avec un chiffon doux et sec pour éviter qu'il ne se décolore.



Attention Pendant que vous portez votre montre

- Faites particulièrement attention quand vous portez un jeune enfant avec la montre au bras de ne pas le blesser.
- Faites particulièrement attention quand vous faites des exercices ou des travaux vigoureux, de ne pas vous blesser ni de blesser quelqu'un d'autre.
- NE portez PAS votre montre dans un sauna ou dans un autre endroit où la montre peut devenir excessivement chaude, car il y a un risque de brûlure.

- Pour assurer un fonctionnement fiable, votre montre doit être entretenue au moins tous les 2 ou 3 ans.
- La saleté ou la poussière sur le boîtier, le bracelet en cuir ou la bande peuvent s'étendre. Assurez-vous de nettoyer la montre périodiquement.

- Assurez vous que la couronne qui est utilisée pour changer les aiguilles/date est poussée correctement toute le temps. Cela empêche que de l'eau ou de la poussière pénètre dans la montre.

Température

- Le fonctionnement de la montre peut être défectueux ou la montre peut même s'arrêter si la température ambiante est en dehors de la plage de -10°C à $+60^{\circ}\text{C}$.

Utilisation du bracelet

- Faites attention quand vous mettez ou retirez votre montre, car vous risquez d'endommager vos ongles, selon la façon dont le bracelet est serré.

Magnetism and static electricity

- Évitez les forts champs magnétiques. Lors d'une utilisation ordinaire, votre montre n'est pas affecté par les champs magnétiques des appareils domestiques tels que le téléviseur, la chaîne stéréo, etc., mais ne la placez pas près d'un équipement magnétique de santé (tel qu'un collier magnétique), une fermeture magnétique sur la porte d'un réfrigérateur, le fermoir magnétique d'un sac à main, les haut-parleurs d'un téléphone portable ou un appareil de cuisson électro-magnétique.

Chocs importants

- N'appliquez pas de choc important sur la montre, comme, par exemple, en la faisant tomber par terre.

Caractéristiques techniques

Modèle: 41**

Précision pendant l'utilisation: -20 secondes à +40 secondes (écart par jour)

Oscillation: 21 600 fois/heures (6 battements)

Durée: 40 heures ou plus (après un remontage complet)

- Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.