

POUR PRÉSERVER LA QUALITÉ DE VOTRE MONTRE

PRÉCAUTIONS TOUT EN PORTANT LA MONTRE



AVERTISSEMENT

- En cas de faux pas, de chute ou de choc quand la montre est portée au poignet, un accident est toujours possible.
- En cas de choc avec des enfants, en particulier des enfants en bas âge, ceux-ci risquent d'être blessés ou de développer une éruption provoquée par une réaction allergique.
- Si la montre est portée en pendentif ou en gousser, la sangle ou la chaîne supportant la montre risque de détériorer les vêtements ou d'être à l'origine de blessure de la main, du cou ou d'autres parties du corps.
- La montre peut être à l'origine de dégâts aux biens d'autrui ou de mal fonctionner selon le comportement de son propriétaire. Prendre toutes les précautions nécessaires.



ATTENTION

- Selon le type de fermoir équipant le bracelet, vous risquez de vous briser un ongle en fermant ou en ouvrant le bracelet.

SOIN DE LA MONTRE

- Le boîtier et le bracelet de la montre sont en contact avec la peau au même titre que des sous-vêtements. S'ils ne sont pas parfait état de propreté, le poignet de la chemise risque d'être tâché par la rouille et les personnes à la peau sensible risquent de développer une allergie.
- Après avoir enlevé la montre du poignet, la nettoyer de toute trace de transpiration ou d'humidité à l'aide d'un chiffon doux. Cette opération permettra d'éviter tout encrassement de la montre et va garantir une plus longue durée de vie du joint.
- Cette montre est particulièrement sensible aux produits chimiques du type benzène, diluant, alcool, détergent et autres solvants organiques. La protéger de tout contact avec des produits chimiques et éviter toute réaction chimique avec la montre. Dans le cas contraire elle risque de se détériorer.

<Bracelet en cuir> Pour nettoyer un bracelet en cuir de l'humidité, éviter de frotter avec un chiffon sous peine de décoloration ou d'affadissement du brillant. Procéder avec un chiffon doux.

<Bracelet métallique> Nettoyer le bracelet avec une brosse à dents à poils doux trempée dans l'eau ou dans de l'eau savonneuse et bien essuyer avec un chiffon doux et sec. Si la montre n'est pas étanche, attention à ne pas mettre le boîtier en contact avec de l'humidité en nettoyant le bracelet.

<Bracelet en plastique souple> Si la montre est pourvue d'un bracelet en plastique souple du type uréthane, ne pas la laisser en exposition sous une lampe fluorescente ou sous les rayons directs du soleil pendant une trop longue période de temps et ne pas laisser le bracelet s'encrasser. Dans le cas contraire, le bracelet risque de se décolorer, de se durcir ou de se briser. D'autre part, ne pas laisser la montre dans un endroit soumis à une humidité élevée et ne pas laisser l'humidité due à la transpiration ou à l'eau se déposer sur le bracelet. Dans le cas contraire, le bracelet va très vite se décolorer.

Si le bracelet est sale, le rincer dans de l'eau savonneuse. Ne pas le nettoyer à l'aide de solvants car certains de ces produits risquent de détériorer le bracelet. Si la montre est pourvue d'un bracelet en uréthane semi transparent qui se décolore facilement, prendre toutes les précautions nécessaires pour le maintenir en bon état de propreté. Selon les conditions d'utilisation, un bracelet semi transparent va se décolorer après plusieurs mois d'usage.

RÉACTIONS ET ALLERGIES ÉPIDERMQUES

⚠ ATTENTION

- Pour éviter toute accumulation d'humidité, ajuster le bracelet au plus juste sur le poignet.
- Si vous êtes prédisposé aux réactions épidermiques, le bracelet risque de déclencher une réaction ou un problème fonction de votre état de santé.
- Les causes possibles des réactions épidermiques sont les suivantes.
 1. Allergie aux métaux ou aux cuirs.
 2. Rouille, poussière ou transpiration sur la montre ou le bracelet.
- En cas de réaction épidermiques contraire, enlever la montre et consulter immédiatement un médecin.

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

Vérifiez sur le cadran ou le dos de la montre l'état d'étanchéité de la montre et reportez-vous au tableau suivant.

		Conçue pour résister à l'eau dans les conditions normales correspondant aux éclaboussures d'eau et à la pluie.	Conçue pour résister à l'eau tout en nageant ou en effectuant des travaux ménagers.	Plongée avec bouteilles.
L'inscription "WATER RESISTANT" ("ÉTANCHE À L'EAU") n'apparaît pas au dos du boîtier de la montre.		×	×	×
L'inscription "WATER RESISTANT" ("ÉTANCHE À L'EAU") est gravée au dos du boîtier de la montre.		○	×	×
L'inscription "WATER RESISTANT 5•10•15•20 ATM." ("ÉTANCHE À L'EAU 5•10•15•20 ATM.") est gravée au dos du boîtier de la montre.	5 BAR	○	○	×
	10•15•20 BAR	○	○	○

		Plongée en apnée ou avec bouteille.	Opération des boutons quand la montre est humide.	Opération de la couronne quand la montre est humide.
L'inscription "WATER RESISTANT" ("ÉTANCHE À L'EAU") n'apparaît pas au dos du boîtier de la montre.		×	×	×
L'inscription "WATER RESISTANT" ("ÉTANCHE À L'EAU") est gravée au dos du boîtier de la montre.		×	×	×
L'inscription "WATER RESISTANT 5•10•15•20 ATM." ("ÉTANCHE À L'EAU 5•10•15•20 ATM.") est gravée au dos du boîtier de la montre.	5 BAR	×	○	×
	10•15•20 BAR	×	○	×

⚠ AVERTISSEMENT

- NE JAMAIS PORTER une montre étanche à l'eau à 10-, 15- ou 20-bar pendant une plongée type à saturation ou en bouteille.
- NE JAMAIS PORTER une montre étanche à l'eau à 5-bar pendant une plongée quelconque, y compris les plongées en apnée.
- NE JAMAIS plonger une montre étanche à l'eau à 3-bar dans l'eau.

⚠ ATTENTION

- Après avoir plongé dans l'eau une montre étanche à 5-, 10-, 15- ou 20-bar, la nettoyer dès que possible de toute trace de sel et autre. Dans le cas contraire, la montre risque de rouiller. Si la montre est rincée directement sous le robinet, celle-ci risque d'être soumise à une pression d'eau trop élevée et de perdre ses qualités d'étanchéité à l'eau. Toujours rincer la montre dans un pot ou un bol en prenant soin à ne pas lui appliquer une pression d'eau excessive.
- Un bracelet en cuir soumis à l'humidité va se détériorer.

OÙ RANGER LA MONTRE

Quand elle n'est pas en usage, la montre risque d'être endommagée, de se détériorer ou de se casser dans les cas suivants.

- Si la montre est exposée à des températures inférieures à -5°C ou supérieures à $+50^{\circ}\text{C}$ pendant une longue période de temps, sa performance risque d'en souffrir ou elle risque de cesser de fonctionner.
- Si la montre est exposée aux rayons directs du soleil, à des températures élevées ou basses pendant une longue période de temps, elle risque d'avancer ou de retarder.
- Si la montre est exposée aux rayons magnétiques émis par les téléviseurs, les haut-parleurs, les téléphones portables, les colliers magnétiques et autres, elle risque d'avancer ou de retarder.
- Si la montre est exposée à de fortes vibrations, elle risque de se briser, ou d'avancer ou de retarder.
- Si la montre est exposée à des produits chimiques ou des vapeurs de produit chimiques, elle risque de se détériorer ou de se briser.

Exemple de produits chimiques : benzène, diluant, vernis à ongles, vaporisateurs de produits de beauté, produits de nettoyage, solvants pour toilettes, agents adhésifs, mercure, désinfectants iodisés, insecticide et autres.

- Si la montre est exposée à l'eau de sources thermales ou autre environnement spécial ou si elle placée dans une boîte contenant un produit anti-insectes elle risque de se détériorer.
- Il est conseillé de placer la montre dans une boîte ou un boîtier propre et de la ranger dans un endroit bien aéré.