

Montre-bracelet réveil Blanquier « 1973 »

Réf. 220-645



Affichage

- 1 Heure
- 2 Minute
- 3 Seconde
- 4 Jour de la semaine
- 5 Date
- 6 Heure de réveil

Utilisation

- 7 Couronne pour régler et remonter le mouvement
- 8 Couronne pour régler et remonter le réveil

Remonter la montre – Couronne (7) dans la position 1

Tournez la couronne dans le sens horaire.
Veuillez tourner le mouvement seulement

jusqu'au moment où un blocage perceptible se fait sentir. Continuer de tourner risquerait d'endommager le mouvement.

La couronne pour régler et remonter le mouvement possède trois positions

Position 1 : Position de base (enfoncée)

Position 2 : Réglage de la date et du jour de la semaine

Position 3 : Réglage de l'heure

Réglage de l'heure – Couronne (7) dans la position 3

- Avant de régler l'heure, il est nécessaire de remonter un peu la montre.
- Mettre prudemment la couronne dans la position 3 en la tirant. Réglez la montre à l'heure souhaitée en tournant la couronne.
- Remettez la couronne dans la position 1 en appuyant après avoir réglé l'heure.

Réglage de la date – Couronne (7) dans la position 2

- Avant de régler la date, il est nécessaire de remonter un peu la montre.
- Mettre prudemment la couronne dans la position 2 en la tirant.
- Réglez la montre à la date souhaitée en tournant la couronne dans le **sens horaire**.
- En tournant la couronne dans le **sens antihoraire**, vous réglez la montre au jour de la semaine souhaité.
- Remettez la couronne dans la position 1 en appuyant après avoir réglé la montre au jour de la semaine.



Affichage

6 Heure de réveil

Utilisation

8 Couronne pour régler et remonter le réveil

Remonter le réveil – Couronne (8) dans la position 1

Tournez la couronne dans le sens horaire. Veuillez tourner le mouvement seulement jusqu'au moment où un blocage perceptible se fait sentir. Continuer de tourner risquerait d'endommager le mouvement.

La couronne pour régler et remonter le réveil possède deux positions

Position 1 : Position de base (enfoncée)

Position 2 : Réglage de l'heure de réveil

Enclencher et arrêter l'alarme

Réglage de l'heure de réveil – Couronne (8) dans la position 2

- Avant de régler l'heure de réveil, il est nécessaire de remonter un peu le réveil.
- Mettre prudemment la couronne (8) dans la position 2 en la tirant.
- En tournant la couronne dans le **sens antihoraire**, vous réglez la montre à l'heure de réveil souhaitée.
- Remettez la couronne (8) dans la position 1 en appuyant après avoir réglé l'heure de réveil.

- La fonction réveil est seulement active lorsque la couronne (8) se trouve dans la position 2. Pour arrêter le réveil ou désactiver la fonction de réveil, appuyez sur la couronne (8) pour la ramener dans la position 1.

Une finition soignée – Un entretien parfait

Votre Max Blanquier est le fruit de dizaines d'années d'expérience et du meilleur travail artisanal. Nous avons testé exactement votre montre suivant les normes les plus sévères. Entre autres, nous avons contrôlé l'étanchéité ainsi que la précision de la montre. Aucune montre ne quitte notre maison sans avoir fait l'objet d'un examen minutieux. En suivant les conseils de nos maîtres horlogers expérimentés, vous pourrez profiter longtemps de votre montre.

Résistance aux chocs

Votre montre est constituée de matériaux de haute qualité et garantit une grande fiabilité, même dans les conditions d'utilisation les plus extrêmes. Toutefois, vous devriez éviter de soumettre la montre à des chocs violents (par ex. jeu de tennis) ou de la laisser tomber.

Champs magnétiques

Veillez à ce que la montre ne soit pas exposée à de forts champs magnétiques, la précision de marche de la montre peut être fortement affectée. Dans des conditions normales, le fonctionnement de votre montre n'est pas influencé par les champs magnétiques produits par les appareils managers, les appareils de télévision ou de stéréophonie.

Produits chimiques agressifs, solvants et gaz

Ne portez pas votre montre à proximité de produits chimiques agressifs, de solvants ou de gaz nocifs. Si la montre entre en contact avec des solvants, des alcools, des vaporisations cosmétiques, du vernis à ongle, des dissolvants pour vernis à ongle, des colles, des peintures ou des agents décolorants, la qualité du boîtier risque de se dégrader, le boîtier, les joints, le bracelet ou d'autres composants de la montre peuvent subir des dommages.

Nettoyage

Nettoyez votre montre régulièrement. Un chiffon doux et propre permet de faire disparaître les traces de doigts se trouvant sur le verre ou le métal poli.

Attention : Enlevez tout d’abord le sable ou les salissures grossières pour éviter de rayer le verre.

Plus particulièrement, lorsque votre montre est entrée en contact avec du sable ou de l’eau de mer, vous devriez nettoyer le boîtier à l’aide d’une brosse souple. Nos bracelets de cuir sont fabriqués à partir de matériaux de haut de gamme et résistent, de manière naturelle, à l’humidité. Toutefois, vous devriez veiller à ce que le bracelet ne soit pas trop fréquemment mouillé.

Fluctuations de température

De l’eau peut se condenser sur la côté intérieur du verre dans le cas de fortes fluctuations de température. Le fonctionnement de la montre n’en sera pas affecté et cette eau de condensation disparaîtra de nouveau avec le temps. Si l’eau de condensation restait durablement dans la montre, veuillez vous adresser à nos services.

Étanchéité

L’étanchéité certifiée de votre montre s’élève à 3 ATM. Celle-ci est gravée sur le fond du boîtier. L’étanchéité à l’eau de votre montre n’est pas une caractéristique durable. La montre est pourvue de joints soumis à un processus de vieillissement. Pour prévenir tout dommage résultant de l’eau, veillez à ce que la couronne soit correctement enfoncée (position 1) avant que la montre n’entre en contact avec l’eau. Ne pas actionner la couronne lorsque la montre est mouillée. Après que la montre est entrée en contact avec l’eau de mer, nous recommandons de la nettoyer prudemment (cf.: Chapitre nettoyage).

Marquage	3 ATM
Lavage, pluie, éclaboussures	Oui
Douche	Non
Bain	Non
Nager	Non
Plonger sans équipement	Non