

STAR Minute Repeater

Caractéristiques techniques

1

- 21'600 alternances/heure.
- Réserve de marche: 15 jours.
- Mouvement mécanique à remontage manuel, Calibre 947.
- Ponts et platine du mouvement en maillechort.
- Réglage et contrôle de la marche en 6 positions.



Votre montre est dotée de deux barillets assurant une réserve de marche de 15 jours.

Caractéristique exceptionnelle pour une montre à répétition minutes, ce modèle assure en outre une étanchéité à 50 mètres.

Mode d'emploi

Le remontage

Couronne en position 1.

Le remontage s'effectue en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre. Le remontage est complet lorsque l'aiguille de l'indicateur de réserve de marche est sur le 15. Aucune butée ne vous indiquera que le mouvement est totalement remonté car l'excès de remontage est absorbé par une bride glissante. Cela évite que l'on force le train de remontage.

Lorsque l'aiguille de l'indicateur de réserve de marche a atteint le « 15 », il est en outre conseillé de tourner la couronne d'au moins un demi-tour en arrière (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre). En effet, sans cette opération, les deux joints d'étanchéité de la couronne peuvent induire une légère imprécision de la mesure du couple qui vous est expliquée ci-après.



Mesure du couple : indication de « torquemètre »

L'indication située entre 3 et 5 heures, appelée torquemètre, indique la mesure du couple des barillets du mouvement, exprimée en milliNewton/mètre sur une échelle de 1 à 8. Elle donne une indication qualitative, complémentaire à l'information quantitative de la réserve de marche.

L'indication visualise ainsi la force délivrée par les ressorts de barillet :

- Lorsque le torquemètre indique entre 5 et 8, la précision de marche de la montre est optimale.
- Lorsque cette mesure baisse en dessous de 5, un remontage est conseillé pour conserver la précision de marche optimale de la montre. En effet, le remontage de la montre permet de maintenir la tension du ressort de barillet dans sa plage idéale.

Le réglage de l'heure et des minutes

Couronne en position 2.

Tournez les aiguilles dans le sens horaire. Réglez l'heure. Après l'opération, repoussez la couronne en position 1.

Attention: il ne faut absolument pas exécuter un réglage de mise à l'heure si la sonnerie de la répétition minutes est en fonction, au risque d'endommager le mécanisme.

Le déclenchement de la fonction répétition minutes