



m o n t r e s

PATROUILLE DE FRANCE**ATHOS 6 - MIYOTA 82S7**

Mouvement mécanique à remontage automatique

CONSEILS D'UTILISATION

L'énergie de votre montre mécanique automatique provient du ressort-moteur appelé barillet.

Votre montre automatique dispose d'une réserve de marche de 40 heures. Le mouvement de conception mécanique est complété par un système de remontage automatique, qui utilise l'énergie des mouvements du poignet, grâce au rotor positionné à l'arrière du mouvement.

À l'arrêt complet de la montre, effectuez un remontage en tournant le remontoir en avant sur 50 tours.

La mise en tension complète du ressort-moteur nécessite 700 tours du rotor ce qui est difficilement réalisable dans le cadre d'une activité physique normale.

Nous vous conseillons donc d'effectuer un remontage chaque matin de 15 tours même si votre montre n'est pas à l'arrêt.



A6-100SCS-668152

A6-100SCS-668153

AFFICHAGE

Aiguille des heures

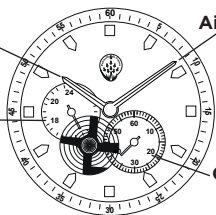
Aiguille des minutes

Aiguille compteur 24h

Position A

Position B

Compteur petite seconde



REMONTAGE DU RESSORT-MOTEUR

Une montre à remontage automatique peut également être remontée manuellement en tournant le remontoir dans le sens horaire lorsqu'il se trouve dans sa position normale (A).

Tournez plusieurs fois le remontoir dans le sens horaire et la montre commencera à fonctionner.

RÉGLAGE DE L'HEURE

1. Tirez sur la couronne jusqu'à la position B,
2. Tournez la couronne pour positionner l'aiguille des heures et l'aiguille des minutes à l'heure souhaitée.
3. Une fois la mise à l'heure effectuée, repoussez la couronne à sa position initiale A.

*Le déplacement de l'aiguille du compteur 24h se fait simultanément avec le déplacement des aiguilles des heures et des minutes.

