



montres

PATROUILLE DE FRANCE**ATHOS 5 - MIYOTA 821A (3 AIGUILLES DATE)**

Mouvement mécanique 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 re-montage chaque matin de 15 tours même si votre montre n'est pas à l'arrêt.

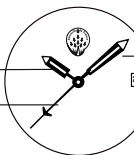


A5-100PRS-668061

AFFICHAGE

Aiguille des heures

Aiguille des secondes



Aiguille des minutes

Position 2nd clicPosition 1^{er} clic

Position normale de la couronne

Date

RÉGLAGE DE L'HEURE

1. Tirez sur la couronne jusqu'à la 2nde position,
2. Tournez la couronne pour mettre en place l'aiguille des heures et l'aiguille des minutes à l'heure souhaitée,
3. Lorsque la couronne est repoussée à sa position normale, l'aiguille des secondes reprend sa course.

REGLAGE DE LA DATE

1. Tirez sur la couronne jusqu'à la 1^{ère} position
2. Tournez le disque de date dans le sens horaire pour régler la date.
* Si le réglage de la date est réalisé entre 9:00 PM et 1:AM approximativement, il se peut qu'elle ne passe pas correctement au jour suivant.
3. Une fois la date réglée, repoussez la couronne dans sa position initiale.