

Manuel d'utilisation Hourbane&Co X Zou

Présentation de la montre

Votre montre Hourbane&Co est une montre mécanique automatique. Elle fonctionne grâce à un mouvement mécanique alimenté par l'énergie accumulée dans un ressort.

La montre dispose d'une réserve de marche d'environ 40 heures. Cela signifie qu'une fois entièrement remontée, elle peut fonctionner jusqu'à 40 heures sans être portée.

Fonctionnement du mouvement (explication simple)

À l'intérieur de la montre se trouve un balancier, une pièce qui oscille en continu. C'est ce mouvement régulier qui permet à la montre de mesurer le temps. Lorsque la montre est remontée, le ressort libère progressivement son énergie, ce qui fait tourner les engrenages et anime le balancier.

Mise en marche de la montre

1. Tenez la montre en main.
2. Tournez la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Pendant le remontage, observez le balancier (une photo est fournie ci-dessous).
4. Continuez à remonter la couronne jusqu'à ce que le balancier commence à tourner de manière franche et régulière.



Il est recommandé de remonter la couronne plusieurs tours pour assurer un démarrage stable du mouvement.

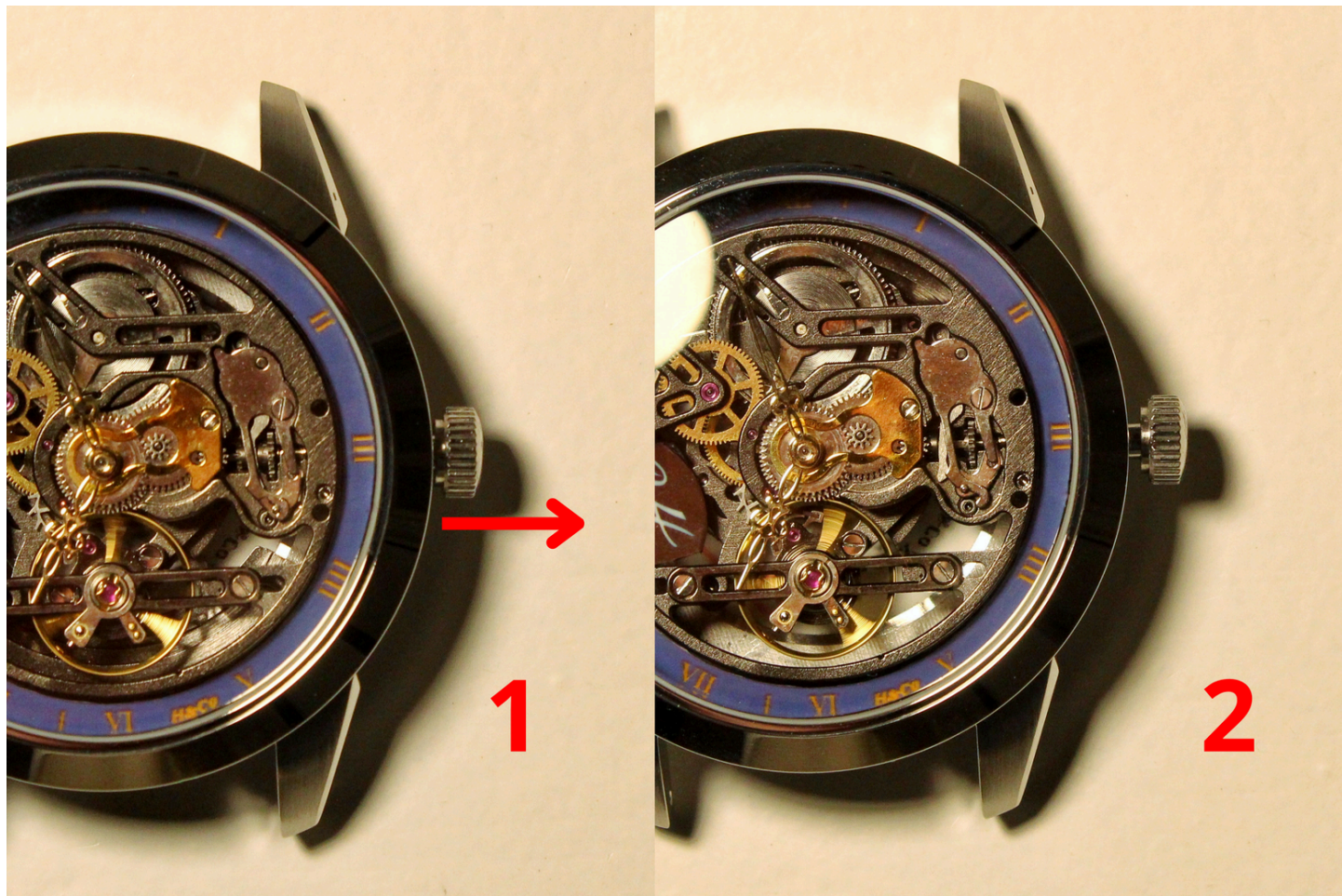
Réglage de l'heure

1. Tirez délicatement la couronne vers l'extérieur.
2. Tournez la couronne pour régler l'heure souhaitée.

⚠ Important :

- Privilégiez toujours le sens des aiguilles d'une montre lors du réglage.

Une fois l'heure réglée, repoussez la couronne en position initiale.



Résistance à l'eau

Cette montre n'est pas conçue pour aller dans l'eau.

Elle résiste uniquement aux éclaboussures légères (pluie fine, lavage rapide des mains).

✗ Ne pas :

- Nager avec la montre
- Se doucher avec la montre
- Immerger la montre

Réglage du bracelet

Le réglage du bracelet se fait à l'aide d'un tutoriel vidéo.

Rendez-vous sur une vidéo YouTube tutoriel :

“Réglage bracelet montre métal.”

https://www.youtube.com/watch?v=IS9pk8BkU_Y

Conseils d'utilisation

- Remontez la montre régulièrement si elle n'est pas portée quotidiennement.
- Évitez les chocs violents.
- Conservez la montre à l'abri de l'humidité et des champs magnétiques.

Merci de votre confiance,

Hourbane&Co