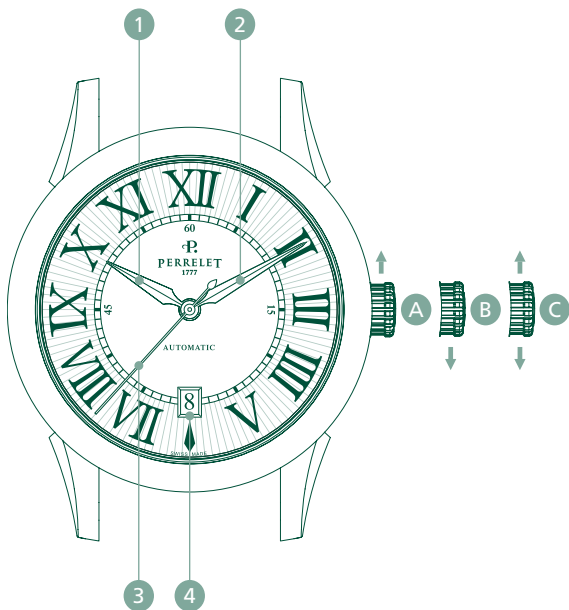
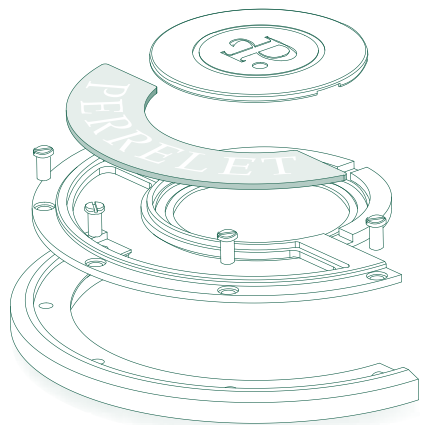


RÉF. A1000



CAL. P-171



Vue éclatée de l'assemblage du rotor exclusif Perrelet

LA CLASSIQUE 3 AIGUILLES, DATE DE PERRELET, CALIBRE P-171

Signature de la qualité et de la précision des mouvements Perrelet, le rotor au design exclusif – serti d'un verre au travers duquel l'œil découvre la finesse de finition du mouvement et la beauté de la gravure «tapisserie» Perrelet – équipe votre nouveau garde-temps. Ce concept de décoration a été mis au point par les artisans horlogers et les créateurs de Perrelet pour rendre hommage à la fabuleuse invention d'Abraham-Louis Perrelet, le mouvement à remontage automatique (vers 1770). Ce système permet à la montre de fonctionner grâce à la simple énergie produite par les mouvements du porteur.

Votre nouvelle montre, équipée du calibre Perrelet P-171, a été créée de façon à vous offrir une qualité de lisibilité optimale. La simplicité des indications (heure, minute, grande seconde centrale et date) met en avant toutes les qualités et les particularités de la collection Perrelet.

DONNÉES TECHNIQUES DU MOUVEMENT

- Epaisseur du mouvement de base, masse oscillante comprise: 4.15 mm
- Diamètre d'encagement: 25.60 mm
- Diamètre total du mouvement: 26.20 mm
- Alternances/heure: 28'800 (4Hz)
- Empierrage: 21 rubis
- Autonomie de fonctionnement du mouvement en armage maximum: supérieure à 40 heures
- Remontage automatique avec masse oscillante sertie d'un verre minéral durci, traité anti-reflet et logo Perrelet sablé montée sur roulement à billes
- Système antichoc sur le balancier: Incabloc
- Dispositif de réglage fin

DESCRIPTION DE LA MONTRE

Indications fournies par la montre

- heures
- minutes
- secondes
- date à 6 h

Indications selon schéma

- 1 Aiguille des heures
- 2 Aiguille des minutes
- 3 Aiguille des secondes
- 4 Guichet de date

Votre montre est équipée d'une couronne à 3 positions:

- A Couronne en position de remontage manuel du mouvement (position au porter)
- B Couronne en position de correction rapide de la date
- C Couronne en position de mise à l'heure avec stop seconde



FONCTIONS DE BASE

Mise à l'heure de la montre

Tirer la couronne en position C. La mise à l'heure peut alors s'effectuer en tournant la couronne vers l'avant ou vers l'arrière.

Correction rapide de la date

Tirer la couronne en position B. La correction de la date peut alors s'effectuer en tournant la couronne vers l'arrière.

Remontage de la montre

En cas d'arrêt de la montre, quelques tours de couronne (en position A) suffisent pour la mettre en marche. Ensuite, son remontage est assuré par les simples mouvements du poignet de l'utilisateur.

