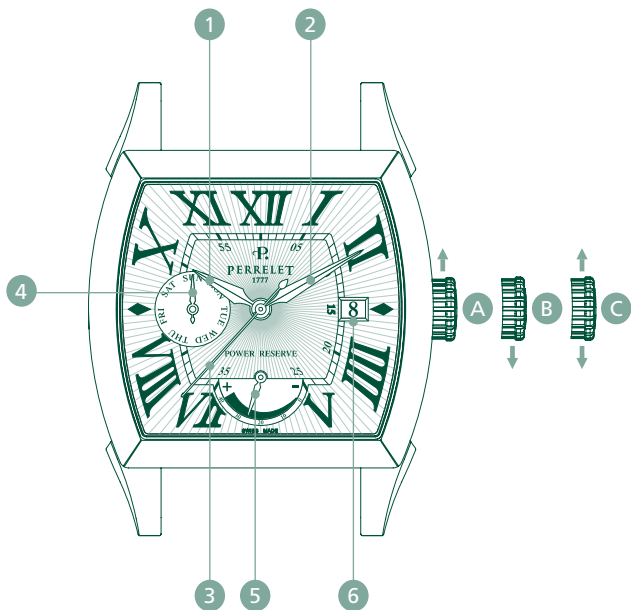
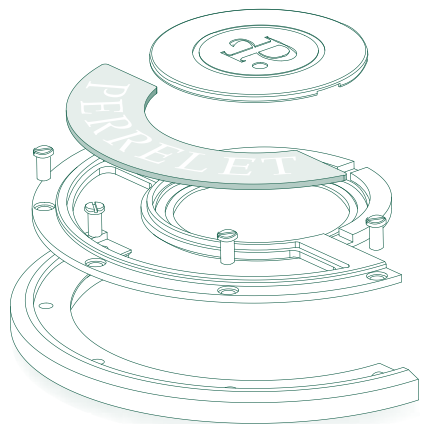


RÉF. A1021



CAL. P-131



Vue éclatée de l'assemblage du rotor exclusif Perrelet

LE «COUSSIN» JOUR, DATE ET RÉSERVE DE MARCHÉ DE PERRELET, CALIBRE P-131

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 «coussin» a été créée de façon à vous offrir une qualité de lisibilité optimale. La forme «coussin» est directement inspirée de certains designs de boîtiers de montres-bracelets datant du début du XX^{ème} siècle. Interprétation contemporaine de l'horlogerie traditionnelle, la pièce «coussin» de Perrelet est la parfaite représentation de l'esprit de la maison. Equipée du calibre Perrelet P-131, cette version vous offre des fonctions très utiles comme l'indication de la réserve de marche ou le jour et la date.

DONNÉES TECHNIQUES DU MOUVEMENT

- Epaisseur du mouvement de base, masse oscillante comprise: 5.90 mm
- Diamètre d'encageage: 25.60 mm
- Diamètre total du mouvement: 26.20 mm
- Alternances/heure: 28'800 (4Hz)
- Empierrage: 26 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
- jour de la semaine à 9 h
- réserve de marche à 6 h
- date à 3 h

Indications selon schéma

- 1 Aiguille des heures
- 2 Aiguille des minutes
- 3 Aiguille des secondes
- 4 Aiguille de l'indicateur du jour de la semaine
- 5 Aiguille de l'indicateur de réserve de marche
- 6 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 et de correction du jour de la semaine



FONCTIONS DE BASE

Mise à l'heure de la montre et correction du jour de la semaine

Tirer la couronne en position C. La mise à l'heure et la correction du jour peuvent 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 de l'utilisateur.

