
PREMIÈRE
TOURBILLON VOLANT
CHANEL

MODE D'EMPLOI
FRANÇAIS

MISE À L'HEURE

PREMIÈRE TOURBILLON VOLANT

À l'occasion du 25ème anniversaire de sa première création horlogère, dont la forme s'inspire de la géométrie octogonale du bouchon du flacon du parfum N°5 et de la place Vendôme, CHANEL offre aux femmes l'opportunité d'entrer dans le monde des hautes complications mécaniques. Cette incursion féminine dans l'univers de la complexité horlogère se devait d'être aussi mystérieuse que belle et poétique.

Ce Tourbillon Volant stylisé en camélia, fleur préférée de Mademoiselle Chanel, bat tout en retenue et presque en secret au cœur de la montre PREMIÈRE. Dépourvu de pont supérieur, la cage décorée d'un camélia semble tourbillonner en apesanteur.

La mise au point de ce tourbillon d'exception, fruit d'une collaboration étroite entre CHANEL et les constructeurs, ingénieurs et maîtres-horlogers suisses de Renaud & Papi (APRP SA) - le pôle de recherche et développement avancé d'Audemars Piguet - constitue une première pour les deux maisons.



CALIBRE "TOURBILLON VOLANT CAMÉLIA"

- Mouvement mécanique à remontage manuel
- Réserve de marche : 40 heures
- Nombre de composants : 225
- Pièces anglées, étirées, cerclées à la main
- Nombre de rubis : 18
- Tourbillon volant : 73 composants - masse de la cage 0,432 g.
- Fréquence : 21'600 alternances / heure (3 Hz)
- Organe moteur : 1 barillet à bride fixe
- Couple de ressort : 720 g.mm
- Platine de forme rectangulaire créée "sur mesure"
- Système antichoc sur le balancier
- Balancier à inertie variable

MISE À L'HEURE

RÉGLAGES

Réglages de l'heure

La Couronne C est normalement placée en position 1. Tirer la couronne d'un cran (position 2). La tourner pour déplacer les aiguilles jusqu'à l'heure voulue. Ne pas oublier de repousser complètement la couronne pour la remettre dans sa position initiale.

Remontage manuel

La montre dispose d'une réserve de marche de 40 heures. Au delà de cette marge d'autonomie, un remontage est nécessaire. Il s'effectue en tournant la couronne (position 1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au moment où le remontage devient résistant. Cette résistance indique que le mouvement est complètement remonté. Il est important de ne jamais forcer.



- A - Aiguille des heures
- B - Aiguille des minutes
- C - Couronne