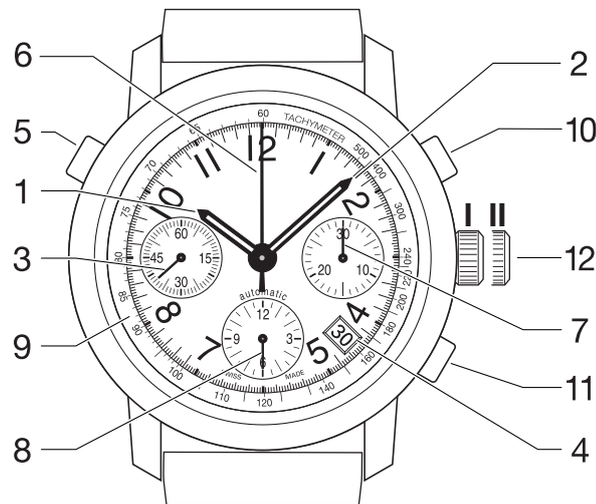


Chronographe automatique avec correcteur



Affichage et fonctions

- ❶ Aiguille des heures
- ❷ Aiguille des minutes
- ❸ Aiguille petite seconde
- ❹ Indicateur de la date
- ❺ Pousoir de correction rapide de la date

Chronographe:

- ❻ Aiguille compteur 60 secondes au centre
- ❼ Aiguille compteur 30 minutes
- ❽ Aiguille compteur 12 heures
- ❾ Echelle tachymétrique (selon les modèles)
- ❿ Pousoir Marche/Arrêt du chronométrage
- ⓫ Pousoir Mise à zéro des compteurs

Couronne à 2 positions (12):

- I Position de remontage (déviscée*, non tirée)
- II Position de réglage de l'heure avec correction de la date à chaque passage à minuit (déviscée*, tirée)

* Modèles avec couronne vissée:

- IA IB  IA Position initiale (vissée, non tirée)
- IB Position de remontage (déviscée, non tirée)

Félicitations

Nous vous félicitons d'avoir choisi un chronographe automatique de marque Certina®, une marque suisse parmi les plus réputées au monde.

De construction soignée, utilisant des matériaux et des composants de haute qualité, il est protégé contre les chocs, les variations de température, l'eau, la poussière et bénéficie en plus du concept **DS**.

Dans sa fonction chronographe, ce modèle peut chronométrer des événements d'une durée allant jusqu'à 12 heures, tout en affichant les résultats précis au 1/10 de seconde.

Pour un fonctionnement parfait et précis de votre chronographe durant de longues années, nous vous conseillons de suivre attentivement les conseils indiqués ci-après.

Le concept **DS** (double sécurité) se caractérise par:

- une extrême résistance aux chocs,
- un verre saphir ultra-résistant,
- un joint sur la couronne et un joint sur la tige garantissant l'étanchéité de la montre même avec la couronne tirée,
- un fond de boîte renforcé.

Utilisation / Réglages

Modèles avec couronne vissée

Afin que leur étanchéité soit encore mieux garantie, certains modèles sont équipés d'une couronne vissée. Avant de procéder à la mise à l'heure, il est nécessaire de dévisser la couronne en position **IB** pour la tirer en position **II**.

Important : Après toute manipulation, revissez impérativement la couronne afin de préserver l'étanchéité de la montre.

Remontage

Couronne en position **I/IB**, non tirée

Un remontage manuel est nécessaire si vous n'avez pas porté votre montre durant une longue période. Pour la remettre en marche, il suffit de tourner la couronne de quelques tours (en avant), ou de donner à votre montre quelques balancements latéraux. Pour que votre montre retrouve sa réserve de marche de 46 heures, environ 32 tours de couronne (en avant) sont nécessaires.

Lorsque vous portez votre montre, le dispositif automatique la remonte à chaque mouvement de votre poignet.

Mise à l'heure

Tirez la couronne en position **II** avec précaution; l'aiguille des secondes (**3**) s'arrête. Tournez la couronne en avant ou en arrière pour régler l'heure souhaitée. Lorsque l'aiguille des heures passe sur la position 12 heures, vous pouvez voir si elle indique minuit (la date change) ou midi (la date ne change pas).

Conseil pour synchroniser votre montre

Pour synchroniser l'aiguille des secondes (**3**) avec un signal horaire officiel (radio/TV/Internet), tirez la couronne en position **II**; l'aiguille des secondes s'arrête. Au top sonore, repoussez la couronne en position **I** (et revissez-la si vous disposez d'un modèle avec couronne vissée).

Correction rapide de la date

Important: Ne pas régler la date entre 20 h 30 et 23 h (le mouvement est en train de changer la date).

Par pressions successives sur le poussoir (**5**), faites avancer le disque jusqu'à l'affichage de la date (**4**) souhaitée. Durant cette manipulation, votre montre continue à fonctionner et ne nécessite pas de remise à l'heure.

Chronographe

Fonction chronographe

Pressez le poussoir Marche/Arrêt (**10**) pour démarrer le chronométrage. Pressez à nouveau le poussoir Marche/Arrêt (**10**) pour arrêter le chronométrage. Le chronométrage reprend dès que le poussoir Marche/Arrêt (**10**) est à nouveau pressé (temps additionnés) ou les trois aiguilles du chronographe (**6, 7 et 8**) peuvent être remises à zéro par le poussoir (**11**). Celui-ci est utilisé seulement pour la remise à zéro des aiguilles du chronographe.

Tachymètre (selon les modèles)

Le tachymètre permet de mesurer la vitesse d'un objet qui se déplace à une vitesse constante. Démarrez le chronométrage et arrêtez-le une fois la distance de 1 km parcourue. L'aiguille du chronographe pointe alors un chiffre sur l'échelle tachymétrique (**9**), indiquant la vitesse en km/h.

Soins et entretien

Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement votre montre (sauf le bracelet cuir) avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse tiède. Après une baignade dans l'eau salée, rincez-la à l'eau douce et laissez-la sécher complètement.

Évitez de la laisser dans des endroits exposés à de fortes variations de température ou d'humidité, au soleil ou à des champs magnétiques intenses.

Pour bénéficier d'un service d'entretien irréprochable et que la garantie reste valable, adressez-vous toujours à un concessionnaire ou un agent Certina® agréé.

Le mécanisme haute finition de votre montre Certina® vous donnera entière satisfaction durant de nombreuses années si vous en prenez soin. Cependant, nous vous recommandons de faire contrôler votre montre tous les 3 à 4 ans par votre revendeur ou agent Certina® agréé.