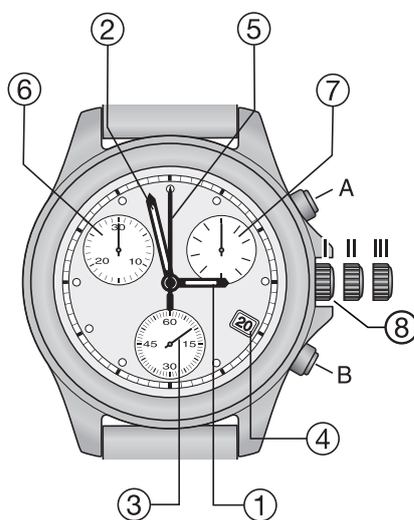


# Chronographes Quartz G10

---

## Mode d'emploi



### Affichage et fonctions

- ❶ Aiguille des heures
- ❷ Aiguille des minutes
- ❸ Aiguille des secondes
- ❹ Indicateur de quantième

**Chronographe:**

- ❺ Aiguille compteur 60 secondes
- ❻ Compteur 30 minutes
- ❼ Compteur 1/10 de seconde

**Couronne à 3 positions (❽):**

- I Position de remontage (non tirée)
- II Position de réglage du jour/de la date (déviscée\*, à moitié tirée)
- III Position de réglage de l'heure et du jour de la semaine (déviscée\*, complètement tirée)

**\* Modèles avec couronne vissée:**

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

## Félicitations

Nous vous félicitons d'avoir choisi un chronographe 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 30 minutes, tout en affichant les résultats au 1/10 de seconde, et vous offre les fonctions suivantes:

- Fonction standard START–STOP
- Fonction ADD (temps partiels)
- Fonction SPLIT (temps intermédiaires)

Pour un fonctionnement parfait et précis de votre chronographe durant de longues années, nous vous conseillons de suivre attentivement les conseils donnés dans ce mode d'emploi.

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 ou au réglage de la date, il est nécessaire de dévisser la couronne en position **IB** pour la tirer en position **II** ou **III**.

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

### Mise à l'heure

Tirez la couronne en position **III** et tournez-la en avant ou en arrière pour la mettre à l'heure souhaitée. Synchronisez l'aiguille des petites secondes située à 6 heures avec un signal horaire officiel (radio/ TV/Internet) en tirant la couronne au deuxième cran; l'aiguille des secondes s'arrête. Dès que l'heure est synchronisée, repoussez la couronne en position **I** (et revissez-la si vous disposez d'un modèle avec couronne vissée).

### Remontage

Les montres à quartz ne nécessitent aucun remontage.

### Correction rapide de la date

Tirez la couronne en position **II** et tournez-la en arrière jusqu'à l'affichage de la date souhaitée.



## Mise à zéro des compteurs

Les compteurs doivent être mis à zéro avant le début du chronométrage. Si nécessaire, procédez comme suit:

- 1 Mise à zéro de l'aiguille du compteur 60 secondes (couronne en position **II**, poussoir **B**)
- 2 Mise à zéro de l'aiguille du compteur 30 minutes (couronne en position **III**, poussoir **A**)
- 3 Mise à zéro de l'aiguille du compteur 1/10 de seconde (couronne en position **II**, poussoir **A**)



## Chronométrage simple

La fonction « chronométrage simple » permet de mesurer des événements isolés.

- 1 START
- 2 STOP  
**Lecture du temps (selon exemple ci-dessus)**
  - 5 minutes,
  - 57 secondes,
  - 7/10 de seconde
- 3 Remise à zéro

**Attention :** Avant chaque chronométrage, les aiguilles du chronographe doivent être à leur origine. Au besoin, voir le paragraphe **MISE A ZERO DES COMPTEURS**.

**Remarque :** Toutes les fonctions de chronométrage sont disponibles avec la couronne poussée en position **I**.



## Fonction ADD

La fonction ADD permet de mesurer des événements successifs, sans remise à zéro intermédiaire. Chaque temps s'ajoute au précédent.

- 1 START
- 2 STOP **Lecture**
- 3 RESTART
- 4 STOP **Lecture**
- 5 RESTART
- 6 STOP **Lecture**
- X Remise à zéro des compteurs



## Fonction SPLIT-TIME

La fonction SPLIT-TIME permet de stopper les aiguilles pour lire un temps intermédiaire tout en poursuivant le chronométrage. Lors du redémarrage, les aiguilles du chronographe « rattrapent » le temps écoulé.

- 1 START
- 2 SPLIT 1  
**Lecture du temps 1 (selon Fig. 2)**  
- 5 minutes,  
- 4 secondes,  
- 6/10 de seconde
- 3 RESTART (rattrapage)
- 4 SPLIT 2  
**Lecture du temps 2**  
- 15 minutes,  
- 36 secondes,  
- 8/10 de seconde
- 5 RESTART (rattrapage)
- 6 STOP  
**Lecture du dernier temps (temps cumulé)**  
- 25 minutes,  
- 18 secondes,  
- 4/10 de seconde
- 7 Remise à zéro des compteurs



## Soins et entretien

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

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

Nous vous recommandons de faire contrôler votre montre tous les 3 à 4 ans par votre revendeur ou agent Certina® agréé. Pour bénéficier d'un service d'entretien irréprochable et afin que la garantie reste valable, adressez-vous toujours à un revendeur ou un agent Certina® agréé.

Les **chronographes à quartz Certina®** bénéficient de la précision incomparable du quartz. Leur autonomie est généralement supérieure à 2 années en marche continue. Si vous envisagez de ne pas porter votre chronographe pendant plusieurs semaines, voire plusieurs mois, nous vous conseillons de le ranger après avoir tiré la couronne en position **II**. L'alimentation électrique du moteur est ainsi interrompue et la durée de vie de la pile est considérablement prolongée.

### Echange de la pile

Après épuisement, la pile doit être remplacée sans retard par un revendeur ou un agent Certina® agréé.

Type de pile : pile bouton à l'oxyde d'argent et zinc, 1,55 V, N° 394, SR 936 SW.

### Collecte et traitement des montres Quartz en fin de vie\*

 Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. Il doit être remis à un point de collecte agréé. En effectuant cette démarche, vous contribuerez à la protection de l'environnement et de la santé humaine. Le recyclage des matériaux permettra de conserver des ressources naturelles.

\* applicable dans les pays membres de la Communauté Européenne et dans les pays disposant d'une législation comparable.